

# R7F0C806-809

用户手册 硬件篇

单芯片微控制器

本资料所记载的内容，均为本资料发行时的信息，瑞萨电子对于本资料所记载的产品或者规格可能会作改动，恕不另行通知。  
请通过瑞萨电子的主页确认发布的最新信息。

## Notice

1. Descriptions of circuits, software and other related information in this document are provided only to illustrate the operation of semiconductor products and application examples. You are fully responsible for the incorporation or any other use of the circuits, software, and information in the design of your product or system. Renesas Electronics disclaims any and all liability for any losses and damages incurred by you or third parties arising from the use of these circuits, software, or information.
2. Renesas Electronics hereby expressly disclaims any warranties against and liability for infringement or any other disputes involving patents, copyrights, or other intellectual property rights of third parties, by or arising from the use of Renesas Electronics products or technical information described in this document, including but not limited to, the product data, drawing, chart, program, algorithm, application examples.
3. No license, express, implied or otherwise, is granted hereby under any patents, copyrights or other intellectual property rights of Renesas Electronics or others.
4. You shall not alter, modify, copy, or otherwise misappropriate any Renesas Electronics product, whether in whole or in part. Renesas Electronics disclaims any and all liability for any losses or damages incurred by you or third parties arising from such alteration, modification, copy or otherwise misappropriation of Renesas Electronics products.
5. Renesas Electronics products are classified according to the following two quality grades: "Standard" and "High Quality". The intended applications for each Renesas Electronics product depends on the product's quality grade, as indicated below.

"Standard": Computers; office equipment; communications equipment; test and measurement equipment; audio and visual equipment; home electronic appliances; machine tools; personal electronic equipment; and industrial robots etc.

"High Quality": Transportation equipment (automobiles, trains, ships, etc.); traffic control (traffic lights); large-scale communication equipment; key financial terminal systems; safety control equipment; etc.

Renesas Electronics products are neither intended nor authorized for use in products or systems that may pose a direct threat to human life or bodily injury (artificial life support devices or systems, surgical implantations etc.), or may cause serious property damages (space and undersea repeaters; nuclear power control systems; aircraft control systems; key plant systems; military equipment; etc.). Renesas Electronics disclaims any and all liability for any damages or losses incurred by you or third parties arising from the use of any Renesas Electronics product for which the product is not intended by Renesas Electronics.
6. When using the Renesas Electronics products, refer to the latest product information (data sheets, user's manuals, application notes, "General Notes for Handling and Using Semiconductor Devices" in the reliability handbook, etc.), and ensure that usage conditions are within the ranges specified by Renesas Electronics with respect to maximum ratings, operating power supply voltage range, heat radiation characteristics, installation, etc. Renesas Electronics disclaims any and all liability for any malfunctions or failure or accident arising out of the use of Renesas Electronics products beyond such specified ranges.
7. Although Renesas Electronics endeavors to improve the quality and reliability of Renesas Electronics products, semiconductor products have specific characteristics such as the occurrence of failure at a certain rate and malfunctions under certain use conditions. Further, Renesas Electronics products are not subject to radiation resistance design. Please ensure to implement safety measures to guard them against the possibility of bodily injury, injury or damage caused by fire, and social damage in the event of failure or malfunction of Renesas Electronics products, such as safety design for hardware and software including but not limited to redundancy, fire control and malfunction prevention, appropriate treatment for aging degradation or any other appropriate measures by your own responsibility as warranty for your products/system. Because the evaluation of microcomputer software alone is very difficult and not practical, please evaluate the safety of the final products or systems manufactured by you.
8. Please contact a Renesas Electronics sales office for details as to environmental matters such as the environmental compatibility of each Renesas Electronics product. Please investigate applicable laws and regulations that regulate the inclusion or use of controlled substances, including without limitation, the EU RoHS Directive carefully and sufficiently and use Renesas Electronics products in compliance with all these applicable laws and regulations. Renesas Electronics disclaims any and all liability for damages or losses occurring as a result of your noncompliance with applicable laws and regulations.
9. Renesas Electronics products and technologies shall not be used for or incorporated into any products or systems whose manufacture, use, or sale is prohibited under any applicable domestic or foreign laws or regulations. You shall not use Renesas Electronics products or technologies for (1) any purpose relating to the development, design, manufacture, use, stockpiling, etc., of weapons of mass destruction, such as nuclear weapons, chemical weapons, or biological weapons, or missiles (including unmanned aerial vehicles (UAVs)) for delivering such weapons, (2) any purpose relating to the development, design, manufacture, or use of conventional weapons, or (3) any other purpose of disturbing international peace and security, and you shall not sell, export, lease, transfer, or release Renesas Electronics products or technologies to any third party whether directly or indirectly with knowledge or reason to know that the third party or any other party will engage in the activities described above. When exporting, selling, transferring, etc., Renesas Electronics products or technologies, you shall comply with any applicable export control laws and regulations promulgated and administered by the governments of the countries asserting jurisdiction over the parties or transactions.
10. Please acknowledge and agree that you shall bear all the losses and damages which are incurred from the misuse or violation of the terms and conditions described in this document, including this notice, and hold Renesas Electronics harmless, if such misuse or violation results from your resale or making Renesas Electronics products available any third party.
11. This document shall not be reprinted, reproduced or duplicated in any form, in whole or in part, without prior written consent of Renesas Electronics.
12. Please contact a Renesas Electronics sales office if you have any questions regarding the information contained in this document or Renesas Electronics products.

(Note 1) "Renesas Electronics" as used in this document means Renesas Electronics Corporation and also includes its majority-owned subsidiaries.

(Note 2) "Renesas Electronics product(s)" means any product developed or manufactured by or for Renesas Electronics.

## 注意事项

1. 本文档中所记载的关于电路、软件和其他相关信息仅用于说明半导体产品的操作和应用实例。用户如在产品或系统设计中应用本文档中的电路、软件和相关信息或将此等内容用于其他目的时，请自行负责。对于用户或第三方因使用上述电路、软件或信息而遭受的任何损失和损害，瑞萨电子不承担任何责任。
2. 瑞萨电子在此明确声明，对于因使用瑞萨电子产品或本文档中所述技术信息（包括但不限于产品数据、图、表、程序、算法、应用实例）而造成的与第三方专利、版权或其他知识产权相关的侵权或任何其他争议，瑞萨电子不作任何保证并概不承担责任。
3. 本文档所记载的内容不应视为对瑞萨电子或其他人所有的专利、版权或其他知识产权作出任何明示、默示或其它方式的许可及授权。
4. 用户不得更改、修改、复制或者以其他方式部分或全部地非法使用瑞萨电子的任何产品。对于用户或第三方因上述更改、修改、复制或以其他方式非法使用瑞萨电子产品的行为而遭受的任何损失或损害，瑞萨电子不承担任何责任。
5. 瑞萨电子产品根据其质量等级分为两个等级：“标准等级”和“高质量等级”。每种瑞萨电子产品的预期用途均取决于产品的质量等级，如下所示：

标准等级： 计算机、办公设备、通讯设备、测试和测量设备、视听设备、家用电器、机械工具、个人电子设备以及工业机器人等。

高质量等级： 运输设备（汽车、火车、轮船等）、交通控制系统（交通信号灯）、大型通讯设备、关键金融终端系统、安全控制设备等。

瑞萨电子产品无意用于且未被授权用于可能对人类生命造成直接威胁的产品或系统及可能造成人身伤害的产品或系统（人工生命维持装置或系统、植埋于体内的装置等）中，或者可能造成重大财产损失的产品或系统（太空和海底增音机、核能控制系统、飞机控制系统、关键装置系统、军用设备等）中。对于用户或第三方因将瑞萨电子产品用于其设计用途之外而遭受的任何损害或损失，瑞萨电子不承担任何责任。

6. 使用瑞萨电子产品时，请参阅最新产品信息（数据表、使用说明书、应用指南、可靠性手册中的“半导体元件处理和使用一般注意事项”等），并确保使用条件在瑞萨电子指定的最大额定值、电源工作电压范围、热辐射特性、安装条件等范围内使用。对于在上述指定范围之外使用瑞萨电子产品而产生的任何故障、失效或事故，瑞萨电子不承担任何责任。
7. 虽然瑞萨电子一直致力于提高瑞萨电子产品的质量和可靠性，但是，半导体产品有其自身的具体特性，如一定的故障发生率以及在某些使用条件下会发生故障等。此外，瑞萨电子产品均未进行防辐射设计。所以请采取安全保护措施，以避免当瑞萨电子产品在发生失效或故障而造成火灾时导致人身伤害、受伤或损害以及社会损害，例如进行软硬件安全设计（包括但不限于冗余设计、防火控制以及故障预防等）、适当的老化处理或者由用户自行承担对产品/系统进行保修的其他适当措施等。由于对微机软件单独进行评估非常困难且不实际，所以请用户自行对最终产品或系统进行安全评估。
8. 关于环境保护方面的详细内容，例如每种瑞萨电子产品的环境兼容性等，请与瑞萨电子的营业部门联系。请仔细并充分查阅对管制物质的使用或含量进行管理的所有适用法律法规（包括但不限于《欧盟 RoHS 指令》），并在使用瑞萨电子产品时遵守所有适用法律法规。对于因用户未遵守相应法律法规而导致的损害或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
9. 不可将瑞萨电子产品和技术用于或者嵌入日本国内或海外相应的法律法规所禁止生产、使用及销售的任何产品或系统中。也不可将瑞萨电子产品或技术用于(1)与大规模杀伤性武器（例如核武器、化学武器、生物武器或运送此等武器的导弹，包括无人机(UAV)）的开发、设计、制造、使用、存储等相关的任何目的；(2)与常规武器的开发、设计、制造或使用相关的任何目的；(3)扰乱国际和平与安全的任何其他目的，并且不可向任何第三方销售、出口、租赁、转让、或让与瑞萨电子产品或技术，无论直接或间接知悉或者有理由知悉该第三方或任何其他方将从事上述活动。对瑞萨电子产品或技术进行出口、销售、转让等时，必须遵守对于各方或交易主张司法管辖权的国家/地区政府公布和管理的任何适用出口管制法律法规。
10. 请知悉并同意，用户将承担由于不当使用或违反本文档（包括本注意事项）中所述条款与条件而导致的所有损失和损害，并且如果此等不当使用或违反是因为用户将瑞萨电子产品转售或提供给任何第三方使用而致，则用户必须保证瑞萨电子不受损失。
11. 在事先未得到瑞萨电子书面认可的情况下，不得以任何形式部分或全部再版、转载或复制本文档。
12. 如果对本文档所记载的信息或瑞萨电子产品有任何疑问，请向瑞萨电子的营业部门咨询。

（注 1）瑞萨电子：在本文档中指瑞萨电子株式会社及其控股子公司。

（注 2）瑞萨电子产品：指瑞萨电子开发或生产的任何产品。

## 关于 CMOS 器件的注意事项

### ① 输入引脚处的施加电压波形

输入噪声或由反射波引起的波形失真可能导致故障发生。如果由于噪声等影响，使CMOS器件的输入电压范围处于在 $V_{IL}$  (MAX) 和 $V_{IH}$  (MIN) 之间，器件可能发生故障。在输入电平固定时以及输入电平从 $V_{IL}$  (MAX) 到 $V_{IH}$  (MIN) 的过渡期间，要谨防颤振噪声进入器件。

### ② 未使用的输入引脚的处理

CMOS器件上未连接的输入端可能是故障源。如果一个输入引脚未被连接，则由于噪声等原因可能会产生内部输入电平，从而导致故障。CMOS器件的工作方式与双极性或NMOS器件不同。CMOS器件的输入电平必须借助上拉或下拉电路固定于高电平或低电平。每一个未使用引脚只要有可能成为输出引脚时，都应该通过附加电阻连接到 $V_{DD}$ 或GND。对未使用引脚的处理因器件而不同，必须遵循与器件相关的规格和说明。

### ③ ESD 防护措施

如果MOS器件周围有强电场，将会击穿氧化栅极，降低器件的工作性能。因此必须采取措施，尽可能防止静电产生。一旦有静电，必须立即释放。环境必须控制适当。如果空气干燥，应当使用加湿器。建议避免使用容易产生静电的绝缘体。半导体器件的存放和运输必须使用抗静电容器、静电屏蔽袋或导电材料包装。所有包括工作台和工作面的测试和测量工具必须良好接地。操作员应当佩戴手腕带以保证良好接地。不能用手直接接触半导体器件。对装配有半导体器件的PW板也应采取类似的静电防范措施。

### ④ 初始化之前的状态

上电并不一定定义MOS器件的初始状态。刚接通电源时，具有复位功能的MOS器件并没有被初始化。因此上电不能保证输出引脚的电平、输入/输出设置和寄存器的内容。器件在收到复位信号后才进行初始化。具有复位功能的器件在上电后必须立即进行复位操作。

### ⑤ 电源上电 / 断电序列

器件内部工作和外部接口使用不同电源的情况下，原则上应先在接通内部电源之后再接通外部电源。当关闭电源时，原则上先关闭外部电源再关闭内部电源。如果电源开关顺序相反，可能会对器件的内部元件施加电压，从而由于异常电流的流过而造成故障和降低元件的性能。须视具体器件和支配器件的相关规格来单独决定正确的上电/断电序列。

### ⑥ 断电状态期间的信号输入

不要在器件断电时输入信号或输入/输出上拉电源。因为输入信号或提供输入/输出上拉电源将引起电流注入，从而引起器件的误操作，并且此时流过器件的异常电流引起内部元件性能劣化。须视具体器件和支配器件的相关规格来单独决定断电状态期间的信号输入。

# 本手册的使用方法

- 对 象
- 本手册以理解 R7F0C806-809 的功能并且以设计和开发其应用系统和程序的用户工程师为对象。
- 目 的
- 本手册以帮助用户理解下述结构中所示的功能为目的。
- 构 成
- R7F0C806-809 的用户手册分为用户手册硬件篇（本手册）和用户手册软件篇（RL78 族通用）共 2 本。

|                                                                                         |                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <div>R7F0C806-809<br/>用户手册 硬件篇</div>                                                    | <div>RL78 族<br/>用户手册 软件篇</div>                        |
| <div>●引脚功能</div> <div>●内部块功能</div> <div>●中断</div> <div>●其他的内部外围功能</div> <div>●电特性</div> | <div>● CPU 功能</div> <div>●指令集</div> <div>●指令的说明</div> |

- 阅读方法
- 阅读本手册的读者应具备电气、逻辑电路以及微控制器的基础知识。
- ☐ 要理解全部功能时

→ 请按照目录的顺序阅读本手册。

☐ 寄存器格式的阅读方法

→ 关于方框（□）内的位号，其位名称在汇编程序中被定义为保留字，而在编译程序中被 `#pragma sfr` 指令定义为 `sfr` 变量。

☐ 要详细了解 R7F0C806-809 微控制器的指令功能时

→ 请参照另一本手册《RL78 family User's Manual: Software》（R01US0015E）。

- 凡 例
- 数据表示法：

有效低电平表示法：

注：

注意：

备注：

数制表示法：
- 左侧为高位，右侧为低位。

xxx（在引脚或者信号名称上标注上划线）

正文中加“注”的说明

需要留心阅读的内容

正文的补充说明

二进制 ..... XXXX 或者 XXXXB

十进制 ..... XXXX

十六进制 ..... XXXXH

相关资料 相关资料中可能包括暂定版。但是，在以下资料中并未特别注明“暂定版”，请谅解。

产品的相关资料

| 资料名称                                | 资料号        |
|-------------------------------------|------------|
| R7F0C806-809 用户手册 硬件篇               | 本手册        |
| RL78 family User's Manual: Software | R01US0015E |

闪存编程器的相关资料（用户手册）

| 资料名称                                         | 资料号        |
|----------------------------------------------|------------|
| PG-FP5 Flash Memory Programmer User's Manual | R20UT0008E |

其他资料

| 资料名称                               | 资料号        |
|------------------------------------|------------|
| Renesas MPUs & MCUs RL78 Family    | R01CP0003E |
| Semiconductor Package Mount Manual | R50ZZ0003E |
| Semiconductor Reliability Handbook | R51ZZ0001E |

注意 上述相关资料的内容如有变更，恕不另行通知。设计等时请使用最新版本的资料。

所有商标及注册商标分别归属于其所有者。

本用户手册仅为参考译文，对应的日文版和英文版具有正式效力。

EEPROM 是瑞萨电子株式会社的注册商标。

SuperFlash 是美国 Silicon Storage Technology, Inc. 在美国以及日本等国的注册商标。

注意：本产品使用已获得 Silicon Storage Technology, Inc. 授权的 SuperFlash®。

# 目 录

|       |                                                            |    |
|-------|------------------------------------------------------------|----|
| 第 1 章 | 概述 .....                                                   | 1  |
| 1.1   | 特点 .....                                                   | 1  |
| 1.2   | 产品型号一览表 .....                                              | 3  |
| 1.3   | 引脚连接图（俯视图） .....                                           | 4  |
| 1.3.1 | R7F0C806、R7F0C807 产品 .....                                 | 4  |
| 1.3.2 | R7F0C808、R7F0C809 产品 .....                                 | 4  |
| 1.4   | 引脚名称 .....                                                 | 5  |
| 1.5   | 框图 .....                                                   | 6  |
| 1.5.1 | R7F0C806、R7F0C807 产品 .....                                 | 6  |
| 1.5.2 | R7F0C808、R7F0C809 产品 .....                                 | 7  |
| 1.6   | 功能概要 .....                                                 | 8  |
| 第 2 章 | 引脚功能 .....                                                 | 9  |
| 2.1   | 端口功能 .....                                                 | 9  |
| 2.1.1 | R7F0C806、R7F0C807 产品 .....                                 | 10 |
| 2.1.2 | R7F0C808、R7F0C809 产品 .....                                 | 11 |
| 2.2   | 端口以外的功能 .....                                              | 12 |
| 2.2.1 | 各产品内置的功能 .....                                             | 12 |
| 2.2.2 | 功能说明 .....                                                 | 13 |
| 2.3   | 未使用引脚的处理 .....                                             | 14 |
| 2.4   | 引脚框图 .....                                                 | 15 |
| 第 3 章 | CPU 体系结构 .....                                             | 23 |
| 3.1   | 存储空间 .....                                                 | 24 |
| 3.1.1 | 内部程序存储空间 .....                                             | 26 |
| 3.1.2 | 镜像区 .....                                                  | 28 |
| 3.1.3 | 内部数据存储空间 .....                                             | 29 |
| 3.1.4 | 特殊功能寄存器（SFR: Special Function Register）的区域 .....           | 29 |
| 3.1.5 | 扩展特殊功能寄存器（2nd SFR: 2nd Special Function Register）的区域 ..... | 29 |
| 3.1.6 | 数据存储器的寻址 .....                                             | 30 |
| 3.2   | 处理器的寄存器 .....                                              | 31 |
| 3.2.1 | 控制寄存器 .....                                                | 31 |
| 3.2.2 | 通用寄存器 .....                                                | 33 |
| 3.2.3 | ES 寄存器和 CS 寄存器 .....                                       | 34 |
| 3.2.4 | 特殊功能寄存器（SFR: Special Function Register） .....              | 35 |
| 3.2.5 | 扩展特殊功能寄存器（2nd SFR: 2nd Special Function Register） .....    | 38 |
| 3.3   | 指令地址的寻址 .....                                              | 41 |
| 3.3.1 | 相对寻址 .....                                                 | 41 |
| 3.3.2 | 立即寻址 .....                                                 | 41 |
| 3.3.3 | 表间接寻址 .....                                                | 42 |
| 3.3.4 | 寄存器直接寻址 .....                                              | 42 |
| 3.4   | 处理数据地址的寻址 .....                                            | 43 |
| 3.4.1 | 隐含寻址 .....                                                 | 43 |
| 3.4.2 | 寄存器寻址 .....                                                | 43 |
| 3.4.3 | 直接寻址 .....                                                 | 44 |
| 3.4.4 | 短直接寻址 .....                                                | 45 |
| 3.4.5 | SFR 寻址 .....                                               | 46 |
| 3.4.6 | 寄存器间接寻址 .....                                              | 47 |
| 3.4.7 | 基址寻址 .....                                                 | 48 |

|              |                                                       |           |
|--------------|-------------------------------------------------------|-----------|
| 3.4.8        | 基址变址寻址 .....                                          | 52        |
| 3.4.9        | 堆栈寻址 .....                                            | 53        |
| <b>第 4 章</b> | <b>端口功能 .....</b>                                     | <b>57</b> |
| 4.1          | 端口功能 .....                                            | 57        |
| 4.2          | 端口结构 .....                                            | 57        |
| 4.2.1        | R7F0C806、R7F0C807 产品的端口结构 .....                       | 57        |
| 4.2.2        | R7F0C808、R7F0C809 产品的端口结构 .....                       | 59        |
| 4.3          | 控制端口功能的寄存器 .....                                      | 61        |
| 4.3.1        | 端口模式寄存器 0、1、4 (PM0、PM1、PM4) .....                     | 62        |
| 4.3.2        | 端口寄存器 0、1、4、12、13 (P0、P1、P4、P12、P13) .....            | 63        |
| 4.3.3        | 上拉电阻选择寄存器 0、1、4、12 (PU0、PU1、PU4、PU12) .....           | 64        |
| 4.3.4        | 下拉电阻选择寄存器 0、1 (PD0、PD1) (只限于 R7F0C808、R7F0C809) ..... | 65        |
| 4.3.5        | 端口输出模式寄存器 0、1 (POM0、POM1) .....                       | 66        |
| 4.3.6        | 端口模式控制寄存器 0、1 (PMC0、PMC1) .....                       | 67        |
| 4.3.7        | 外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR) .....                            | 68        |
| 4.4          | 端口功能的运行 .....                                         | 69        |
| 4.4.1        | 输入 / 输出端口的写操作 .....                                   | 69        |
| 4.4.2        | 输入 / 输出端口的读操作 .....                                   | 69        |
| 4.4.3        | 输入 / 输出端口的运算 .....                                    | 69        |
| 4.5          | 使用复用功能时的寄存器设定 .....                                   | 70        |
| 4.5.1        | 使用复用功能时的基本观点 .....                                    | 70        |
| 4.5.2        | 不使用输出功能的复用功能的寄存器设定 .....                              | 71        |
| 4.5.3        | 使用的端口功能和复用功能的寄存器设定例子 .....                            | 71        |
| 4.6          | 8 段 LED 控制例子 (只限于 R7F0C808、R7F0C809) .....            | 78        |
| 4.6.1        | 概要 .....                                              | 78        |
| 4.6.2        | 硬件连接例子 .....                                          | 78        |
| 4.6.3        | 端口输出时序 .....                                          | 79        |
| 4.6.4        | 流程图 .....                                             | 80        |
| 4.6.5        | 寄存器设定 .....                                           | 82        |
| 4.7          | 功能时的注意事项 .....                                        | 83        |
| 4.7.1        | 有关对端口寄存器 n (Pn) 的位操作指令的注意事项 .....                     | 83        |
| 4.7.2        | 引脚设定的注意事项 .....                                       | 83        |
| <b>第 5 章</b> | <b>时钟发生电路 .....</b>                                   | <b>84</b> |
| 5.1          | 时钟发生电路的功能 .....                                       | 84        |
| 5.2          | 时钟发生电路的结构 .....                                       | 85        |
| 5.3          | 时钟发生电路的控制寄存器 .....                                    | 87        |
| 5.3.1        | 外围允许寄存器 0 (PER0) .....                                | 87        |
| 5.3.2        | 运行速度模式控制寄存器 (OSMC) .....                              | 88        |
| 5.3.3        | 高速内部振荡器的频率选择寄存器 (HOCODIV) .....                       | 89        |
| 5.4          | 系统时钟振荡电路 .....                                        | 90        |
| 5.4.1        | 高速内部振荡器 .....                                         | 90        |
| 5.4.2        | 低速内部振荡器 .....                                         | 90        |
| 5.5          | 时钟发生电路的运行 .....                                       | 90        |
| 5.6          | 时钟控制 .....                                            | 92        |
| 5.6.1        | 高速内部振荡器的设定例子 .....                                    | 92        |
| 5.6.2        | CPU 时钟的状态转移图 .....                                    | 93        |
| <b>第 6 章</b> | <b>定时器阵列单元 .....</b>                                  | <b>94</b> |
| 6.1          | 定时器阵列单元的功能 .....                                      | 95        |
| 6.1.1        | 独立通道运行功能 .....                                        | 95        |

|        |                                       |     |
|--------|---------------------------------------|-----|
| 6.1.2  | 多通道联动运行功能 .....                       | 97  |
| 6.1.3  | 8 位定时器运行功能（只限于通道 1 和通道 3） .....       | 98  |
| 6.2    | 定时器阵列单元的结构 .....                      | 99  |
| 6.2.1  | 定时器计数寄存器 0n（TCR0n） .....              | 102 |
| 6.2.2  | 定时器数据寄存器 0n（TDR0n） .....              | 104 |
| 6.3    | 定时器阵列单元的控制寄存器 .....                   | 106 |
| 6.3.1  | 外围允许寄存器 0（PER0） .....                 | 107 |
| 6.3.2  | 定时器时钟选择寄存器 0（TPS0） .....              | 108 |
| 6.3.3  | 定时器模式寄存器 0n（TMR0n） .....              | 109 |
| 6.3.4  | 定时器状态寄存器 0n（TSR0n） .....              | 114 |
| 6.3.5  | 定时器通道允许状态寄存器 0（TE0、TEH0（8 位模式）） ..... | 115 |
| 6.3.6  | 定时器通道开始寄存器 0（TS0、TSH0（8 位模式）） .....   | 116 |
| 6.3.7  | 定时器通道停止寄存器 0（TT0、TTH0（8 位模式）） .....   | 117 |
| 6.3.8  | 定时器输出允许寄存器 0（TOE0） .....              | 118 |
| 6.3.9  | 定时器输出寄存器 0（TO0） .....                 | 119 |
| 6.3.10 | 定时器输出电平寄存器 0（TOL0） .....              | 120 |
| 6.3.11 | 定时器输出模式寄存器 0（TOM0） .....              | 121 |
| 6.3.12 | 噪声滤波器允许寄存器 1（NFEN1） .....             | 122 |
| 6.3.13 | 输入切换控制寄存器（ISC） .....                  | 123 |
| 6.3.14 | 定时器输入 / 输出控制寄存器（TIOSC） .....          | 124 |
| 6.3.15 | 定时器输入 / 输出引脚的端口功能控制寄存器 .....          | 125 |
| 6.4    | 定时器阵列单元的基本规则 .....                    | 126 |
| 6.4.1  | 多通道联动运行功能的基本规则 .....                  | 126 |
| 6.4.2  | 8 位定时器运行功能的基本规则（只限于通道 1 和通道 3） .....  | 128 |
| 6.5    | 计数器的运行 .....                          | 129 |
| 6.5.1  | 计数时钟（ $f_{TCLK}$ ） .....              | 129 |
| 6.5.2  | 计数器的开始时序 .....                        | 131 |
| 6.5.3  | 计数器的运行 .....                          | 132 |
| 6.6    | 通道输出（TO0n 引脚）的控制 .....                | 137 |
| 6.6.1  | TO0n 引脚输出电路的结构 .....                  | 137 |
| 6.6.2  | TO0n 引脚的输出设定 .....                    | 138 |
| 6.6.3  | 通道输出运行的注意事项 .....                     | 139 |
| 6.6.4  | TO0n 位的一次性操作 .....                    | 143 |
| 6.6.5  | 有关开始计数时的定时器中断和 TO0n 引脚输出 .....        | 144 |
| 6.7    | 定时器输入（TI0n）的控制 .....                  | 145 |
| 6.7.1  | TI0n 的输入电路结构 .....                    | 145 |
| 6.7.2  | 噪声滤波器 .....                           | 145 |
| 6.7.3  | 进行通道输入操作时的注意事项 .....                  | 146 |
| 6.8    | 定时器阵列单元的独立通道运行功能 .....                | 147 |
| 6.8.1  | 作为间隔定时器 / 方波输出的运行 .....               | 147 |
| 6.8.2  | 作为外部事件计数器的运行 .....                    | 151 |
| 6.8.3  | 作为分频器的运行（只限于通道 0 和通道 3） .....         | 155 |
| 6.8.4  | 作为输入脉冲间隔测量的运行 .....                   | 159 |
| 6.8.5  | 作为输入信号高 / 低电平宽度测量的运行 .....            | 163 |
| 6.8.6  | 作为延迟计数器的运行 .....                      | 167 |
| 6.9    | 定时器阵列单元的多通道联动运行功能 .....               | 171 |
| 6.9.1  | 作为单触发脉冲输出的运行 .....                    | 171 |
| 6.9.2  | 作为双输入式单触发脉冲输出的运行 .....                | 178 |
| 6.9.3  | 作为 PWM 输出功能的运行 .....                  | 185 |
| 6.9.4  | 作为多重 PWM 输出功能的运行 .....                | 192 |
| 6.10   | 使用定时器阵列单元时的注意事项 .....                 | 198 |
| 6.10.1 | 使用定时器输出时的注意事项 .....                   | 198 |

|        |                                                   |     |
|--------|---------------------------------------------------|-----|
| 第 7 章  | 12 位间隔定时器                                         | 199 |
| 7.1    | 12 位间隔定时器的功能                                      | 199 |
| 7.2    | 12 位间隔定时器的结构                                      | 199 |
| 7.3    | 12 位间隔定时器的控制寄存器                                   | 200 |
| 7.3.1  | 外围允许寄存器 0 (PER0)                                  | 200 |
| 7.3.2  | 运行速度模式控制寄存器 (OSMC)                                | 201 |
| 7.3.3  | 间隔定时器的控制寄存器 (ITMCH、ITMCL)                         | 202 |
| 7.4    | 12 位间隔定时器的运行                                      | 203 |
| 7.4.1  | 12 位间隔定时器的运行时序                                    | 203 |
| 7.4.2  | 从 HALT/STOP 模式返回后计数器开始运行并且再次转移到 HALT/STOP 模式的设定步骤 | 204 |
| 第 8 章  | 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路                                  | 205 |
| 8.1    | 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的功能                               | 205 |
| 8.2    | 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的结构                               | 206 |
| 8.3    | 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的控制寄存器                            | 206 |
| 8.3.1  | 时钟输出选择寄存器 0 (CKS0)                                | 207 |
| 8.3.2  | 时钟输出 / 蜂鸣器输出引脚的端口功能的控制寄存器                         | 208 |
| 8.4    | 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的运行                               | 209 |
| 8.4.1  | 输出引脚的运行                                           | 209 |
| 第 9 章  | 看门狗定时器                                            | 210 |
| 9.1    | 看门狗定时器的功能                                         | 210 |
| 9.2    | 看门狗定时器的结构                                         | 211 |
| 9.3    | 看门狗定时器的控制寄存器                                      | 212 |
| 9.3.1  | 看门狗定时器的允许寄存器 (WDTE)                               | 212 |
| 9.4    | 看门狗定时器的运行                                         | 213 |
| 9.4.1  | 看门狗定时器的运行控制                                       | 213 |
| 9.4.2  | 看门狗定时器上溢时间的设定                                     | 214 |
| 第 10 章 | A/D 转换器                                           | 215 |
| 10.1   | A/D 转换器的功能                                        | 215 |
| 10.2   | A/D 转换器的结构                                        | 217 |
| 10.3   | A/D 转换器的控制寄存器                                     | 219 |
| 10.3.1 | 外围允许寄存器 0 (PER0)                                  | 219 |
| 10.3.2 | A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0)                            | 220 |
| 10.3.3 | A/D 转换器的模式寄存器 2 (ADM2)                            | 223 |
| 10.3.4 | A/D 转换器结果高位保存寄存器 (ADCRH)                          | 224 |
| 10.3.5 | A/D 转换结果低位保存寄存器 (ADCRL)                           | 224 |
| 10.3.6 | 模拟输入通道指定寄存器 (ADS)                                 | 225 |
| 10.3.7 | 模拟输入引脚的端口功能的控制寄存器                                 | 225 |
| 10.4   | A/D 转换器的转换运行                                      | 226 |
| 10.5   | 输入电压和转换结果                                         | 227 |
| 10.6   | A/D 转换器的运行模式                                      | 228 |
| 10.7   | A/D 转换器的设定流程图                                     | 229 |
| 10.7.1 | A/D 转换对象为 ANI0 ~ ANI7 的设定                         | 229 |
| 10.8   | A/D 转换器特性表的阅读方法                                   | 230 |
| 10.8.1 | 分辨率                                               | 230 |
| 10.8.2 | 综合误差                                              | 230 |
| 10.8.3 | 量化误差                                              | 230 |
| 10.8.4 | 零刻度误差                                             | 231 |
| 10.8.5 | 满刻度误差                                             | 231 |
| 10.8.6 | 积分线性误差                                            | 231 |

|               |                                           |            |
|---------------|-------------------------------------------|------------|
| 10.8.7        | 微分线性误差 .....                              | 231        |
| 10.8.8        | 转换时间 .....                                | 232        |
| 10.8.9        | 采样时间 .....                                | 232        |
| 10.9          | A/D 转换器的注意事项 .....                        | 233        |
| 10.9.1        | 有关 STOP 模式中的工作电流 .....                    | 233        |
| 10.9.2        | 有关 ANI0 ~ ANI7 引脚的输入电压 .....              | 233        |
| 10.9.3        | 有关竞争 .....                                | 233        |
| 10.9.4        | 有关噪声对策 .....                              | 233        |
| 10.9.5        | 模拟输入 (ANIn) 引脚 .....                      | 234        |
| 10.9.6        | 有关模拟输入 (ANIn) 引脚的输入阻抗 .....               | 234        |
| 10.9.7        | 有关中断请求标志 (ADIF) .....                     | 234        |
| 10.9.8        | 有关 A/D 转换开始后的初次转换结果 .....                 | 235        |
| 10.9.9        | 有关 A/D 转换结果寄存器 (ADCRH、ADCRL) 的读操作 .....   | 235        |
| 10.9.10       | 有关内部等效电路 .....                            | 235        |
| 10.9.11       | 有关 A/D 转换器的运行开始 .....                     | 235        |
| <b>第 11 章</b> | <b>串行阵列单元 .....</b>                       | <b>236</b> |
| 11.1          | 串行阵列单元的功能 .....                           | 237        |
| 11.1.1        | 3 线串行 I/O (CSI00) .....                   | 237        |
| 11.1.2        | UART (UART0) .....                        | 238        |
| 11.2          | 串行阵列单元的结构 .....                           | 239        |
| 11.3          | 串行阵列单元的控制寄存器 .....                        | 242        |
| 11.3.1        | 外围允许寄存器 0 (PER0) .....                    | 243        |
| 11.3.2        | 串行时钟选择寄存器 0 (SPS0) .....                  | 244        |
| 11.3.3        | 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL) .....          | 245        |
| 11.3.4        | 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL) .....      | 247        |
| 11.3.5        | 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL) .....          | 249        |
| 11.3.6        | 串行标志清除触发寄存器 0n (SIR0n) .....              | 250        |
| 11.3.7        | 串行状态寄存器 0n (SSR0n) .....                  | 251        |
| 11.3.8        | 串行通道开始寄存器 0 (SS0) .....                   | 253        |
| 11.3.9        | 串行通道停止寄存器 0 (ST0) .....                   | 254        |
| 11.3.10       | 串行通道允许状态寄存器 0 (SE0) .....                 | 255        |
| 11.3.11       | 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) .....                  | 256        |
| 11.3.12       | 串行输出寄存器 0 (SO0) .....                     | 257        |
| 11.3.13       | 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) .....                  | 258        |
| 11.3.14       | 串行输出电平寄存器 0 (SOL0) .....                  | 259        |
| 11.3.15       | 噪声滤波器允许寄存器 0 (NFEN0) .....                | 260        |
| 11.3.16       | 输入切换控制寄存器 (ISC) .....                     | 261        |
| 11.3.17       | 串行输入 / 输出引脚的端口功能控制寄存器 .....               | 262        |
| 11.4          | 运行停止模式 .....                              | 263        |
| 11.4.1        | 以单元为单位停止运行的情况 .....                       | 263        |
| 11.4.2        | 按通道停止运行的情况 .....                          | 264        |
| 11.5          | 3 线串行 I/O (CSI00) 通信的运行 .....             | 265        |
| 11.5.1        | 主控发送 .....                                | 266        |
| 11.5.2        | 主控接收 .....                                | 275        |
| 11.5.3        | 主控的发送和接收 .....                            | 284        |
| 11.5.4        | 从属发送 .....                                | 293        |
| 11.5.5        | 从属接收 .....                                | 302        |
| 11.5.6        | 从属发送和接收 .....                             | 309        |
| 11.5.7        | 传送时钟频率的计算 .....                           | 318        |
| 11.5.8        | 在 3 线串行 I/O (CSI00) 通信过程中发生错误时的处理步骤 ..... | 320        |

|        |                                                        |     |
|--------|--------------------------------------------------------|-----|
| 11.6   | UART (UART0) 通信的运行 .....                               | 321 |
| 11.6.1 | UART 发送 .....                                          | 322 |
| 11.6.2 | UART 接收 .....                                          | 330 |
| 11.6.3 | 波特率的计算 .....                                           | 337 |
| 11.6.4 | UART (UART0) 通信过程中发生错误时的处理步骤 .....                     | 341 |
| 第 12 章 | 实时输出控制电路 (只限于 R7F0C806、R7F0C807) .....                 | 342 |
| 12.1   | 实时输出控制电路的功能 .....                                      | 342 |
| 12.2   | 实时输出控制电路的结构 .....                                      | 342 |
| 12.3   | 实时输出控制电路的控制寄存器 .....                                   | 343 |
| 12.3.1 | RTO 源选择寄存器 (RTOSRC) .....                              | 344 |
| 12.3.2 | RTO 强制截断控制寄存器 (RTOSHT) .....                           | 345 |
| 12.3.3 | RTO 控制寄存器 0 (RTOOUTC0) .....                           | 346 |
| 12.3.4 | RTO 控制寄存器 1 (RTOOUTC1) .....                           | 347 |
| 12.3.5 | RTO 强制截断输出选择寄存器 (RTOCIO) .....                         | 348 |
| 12.3.6 | RTO 强制截断状态寄存器 (RTOSTR) .....                           | 349 |
| 12.3.7 | 实时输出引脚的端口功能的控制寄存器 .....                                | 349 |
| 12.4   | 实时输出控制电路的运行 .....                                      | 350 |
| 12.4.1 | 初始设定 .....                                             | 350 |
| 12.4.2 | 通常运行 .....                                             | 351 |
| 12.4.3 | 强制截断处理 (RTOSHT <sub>n</sub> =1) .....                  | 351 |
| 12.5   | 使用上的注意事项 .....                                         | 353 |
| 12.6   | 无刷直流电机的控制例子 .....                                      | 354 |
| 12.6.1 | 概要 .....                                               | 354 |
| 12.6.2 | 三相无刷直流电机的控制时序 .....                                    | 355 |
| 12.6.3 | 实时输出的初始化流程 .....                                       | 356 |
| 12.6.4 | 寄存器的设定例子 .....                                         | 357 |
| 12.7   | 步进电机的控制例子 .....                                        | 358 |
| 12.7.1 | 概要 .....                                               | 358 |
| 12.7.2 | 硬件连接例子 .....                                           | 358 |
| 12.7.3 | 控制方法 .....                                             | 359 |
| 12.7.4 | 初始化流程 .....                                            | 360 |
| 12.7.5 | 寄存器设定 .....                                            | 361 |
| 第 13 章 | 中断功能 .....                                             | 362 |
| 13.1   | 中断功能的种类 .....                                          | 362 |
| 13.2   | 中断源和结构 .....                                           | 362 |
| 13.3   | 中断功能的控制寄存器 .....                                       | 366 |
| 13.3.1 | 中断请求标志寄存器 (IF0L、IF0H、IF1L) .....                       | 367 |
| 13.3.2 | 中断屏蔽标志寄存器 (MK0L、MK0H、MK1L) .....                       | 368 |
| 13.3.3 | 优先级指定标志寄存器 (PR00L、PR00H、PR10L、PR10H、PR01L、PR11L) ..... | 369 |
| 13.3.4 | 外部中断上升沿允许寄存器 0 (EGP0) 和外部中断下降沿允许寄存器 0 (EGN0) .....     | 370 |
| 13.3.5 | 程序状态字 (PSW) .....                                      | 371 |
| 13.4   | 中断处理的操作 .....                                          | 372 |
| 13.4.1 | 可屏蔽中断请求的接受 .....                                       | 372 |
| 13.4.2 | 软件中断请求的接受 .....                                        | 374 |
| 13.4.3 | 多重中断处理 .....                                           | 374 |
| 13.4.4 | 中断请求的保留 .....                                          | 378 |
| 第 14 章 | 键中断功能 .....                                            | 379 |
| 14.1   | 键中断的功能 .....                                           | 379 |
| 14.2   | 键中断的结构 .....                                           | 379 |

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| 14.3 键中断的控制寄存器 .....                  | 381        |
| 14.3.1 键返回控制寄存器 (KRCTL) .....         | 381        |
| 14.3.2 键返回模式寄存器 (KRM0) .....          | 382        |
| 14.3.3 键返回标志寄存器 (KRF) .....           | 383        |
| 14.3.4 键中断输入引脚的端口功能控制寄存器 .....        | 383        |
| 14.4 键中断功能的运行 .....                   | 384        |
| 14.4.1 不使用键中断标志的情况 (KRMD=0) .....     | 384        |
| 14.4.2 使用键中断标志的情况 (KRMD=1) .....      | 385        |
| <b>第 15 章 待机功能 .....</b>              | <b>387</b> |
| 15.1 待机功能 .....                       | 387        |
| 15.2 待机功能的运行 .....                    | 388        |
| 15.2.1 HALT 模式 .....                  | 388        |
| 15.2.2 STOP 模式 .....                  | 390        |
| <b>第 16 章 复位功能 .....</b>              | <b>392</b> |
| 16.1 复位运行的时序 .....                    | 393        |
| 16.2 复位期间的运行状态 .....                  | 395        |
| 16.3 复位源的确认寄存器 .....                  | 397        |
| 16.3.1 复位控制标志寄存器 (RESF) .....         | 397        |
| <b>第 17 章 可选择的上电复位电路 .....</b>        | <b>399</b> |
| 17.1 可选择的上电复位电路的功能 .....              | 399        |
| 17.2 可选择的上电复位电路的结构 .....              | 399        |
| 17.3 可选择的上电复位电路的运行 .....              | 400        |
| 17.4 可选择的上电复位电路的注意事项 .....            | 401        |
| <b>第 18 章 选项字节 .....</b>              | <b>402</b> |
| 18.1 选项字节的功能 .....                    | 402        |
| 18.1.1 用户选项字节 (000C0H ~ 000C2H) ..... | 402        |
| 18.1.2 片上调试选项字节 (000C3H) .....        | 402        |
| 18.2 用户选项字节的格式 .....                  | 403        |
| 18.3 片上调试选项字节的格式 .....                | 405        |
| 18.4 选项字节的设定 .....                    | 405        |
| <b>第 19 章 闪存 .....</b>                | <b>406</b> |
| 19.1 通过闪存编程器进行的串行编程 .....             | 407        |
| 19.1.1 编程环境 .....                     | 408        |
| 19.1.2 通信方式 .....                     | 408        |
| 19.2 通过外部器件 (内置 UART) 进行的编程 .....     | 409        |
| 19.2.1 编程环境 .....                     | 409        |
| 19.2.2 通信方式 .....                     | 409        |
| 19.3 电路板上的引脚处理 .....                  | 410        |
| 19.3.1 P40/TOOL0 引脚 .....             | 410        |
| 19.3.2 RESET 引脚 .....                 | 410        |
| 19.3.3 端口引脚 .....                     | 411        |
| 19.3.4 电源 .....                       | 411        |
| 19.4 串行编程方法 .....                     | 412        |
| 19.4.1 串行编程步骤 .....                   | 412        |
| 19.4.2 闪存编程模式 .....                   | 412        |
| 19.4.3 通信方式 .....                     | 413        |
| 19.4.4 通信命令 .....                     | 413        |
| 19.5 使用 PG-FP5 时的各命令处理时间 (参考值) .....  | 414        |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 第 20 章 片上调试功能 .....                  | 415 |
| 20.1 与 E1 片上调试仿真器的连接.....            | 415 |
| 20.2 片上调试安全 ID.....                  | 416 |
| 20.3 用户资源的确保.....                    | 416 |
| 第 21 章 十进制校正 (BCD) 电路 .....          | 417 |
| 21.1 十进制校正电路的功能.....                 | 417 |
| 21.2 十进制校正电路使用的寄存器.....              | 417 |
| 21.2.1 BCD 校正结果寄存器 (BCDADJ) .....    | 417 |
| 21.3 十进制校正电路的运行.....                 | 418 |
| 第 22 章 指令集的概要 .....                  | 420 |
| 22.1 凡例.....                         | 420 |
| 22.1.1 操作数的表现形式和记述方法 .....           | 420 |
| 22.1.2 操作栏的说明 .....                  | 421 |
| 22.1.3 标志栏的说明 .....                  | 422 |
| 22.1.4 PREFIX 指令 .....               | 422 |
| 22.2 操作一览表.....                      | 423 |
| 第 23 章 电特性 .....                     | 440 |
| 23.1 绝对最大额定值.....                    | 441 |
| 23.2 振荡电路特性.....                     | 441 |
| 23.2.1 内部振荡器特性 .....                 | 441 |
| 23.3 DC 特性.....                      | 442 |
| 23.3.1 R7F0C806、R7F0C807 的引脚特性 ..... | 442 |
| 23.3.2 R7F0C808、R7F0C809 的引脚特性 ..... | 443 |
| 23.3.3 共通项目 .....                    | 445 |
| 23.3.4 电源电流特性 .....                  | 446 |
| 23.4 AC 特性.....                      | 447 |
| 23.5 外围功能特性.....                     | 449 |
| 23.5.1 串行阵列单元 .....                  | 449 |
| 23.6 模拟特性.....                       | 452 |
| 23.6.1 A/D 转换器特性 .....               | 452 |
| 23.6.2 SPOR 电路特性 .....               | 453 |
| 23.6.3 电源电压上升斜率特性 .....              | 453 |
| 23.6.4 数据保持电源电压特性 .....              | 453 |
| 23.7 闪存编程特性.....                     | 454 |
| 23.8 专用闪存编程器通信 (UART) .....          | 454 |
| 23.9 闪存编程模式的转移时序.....                | 455 |
| 第 24 章 封装尺寸图 .....                   | 456 |
| 24.1 20 引脚产品.....                    | 456 |
| 附录 A 修订记录 .....                      | 458 |

## 第 1 章 概述

### 1.1 特点

#### 超低功耗科技

- $V_{DD}=2.4\sim 5.5V$  的单电源  
(因为包含可选择的上电复位 (SPOR) 电路的检测电压 ( $V_{SPOR}$ ), 所以必须在  $2.57\sim 5.5V$  的电压范围内使用。)
- HALT 模式
- STOP 模式

#### RL78 CPU 内核

- 3 段流水线的 CISC 哈佛体系结构
- 最短指令执行时间: 能在高速 (0.05 $\mu s$ : 以高速内部振荡器时钟 20MHz 运行时) 到低速 (1.0 $\mu s$ : 以 1MHz 运行时) 之间变换。
- 地址空间: 1M 字节
- 通用寄存器: 8 位寄存器  $\times 8$
- 内部 RAM: 512B  $\sim$  1KB

#### 代码闪存

- 代码闪存: 4KB  $\sim$  8KB
- 内置片上调试功能

#### 高速内部振荡器

- 可从 20MHz/10MHz/5MHz/2.5MHz/1.25MHz 中选择
- 高精度  $\pm 2.0\%$  ( $V_{DD}=2.4\sim 5.5V$ 、 $T_A=0\sim +40^{\circ}C$ )

#### 工作环境温度

- $T_A=-40\sim +85^{\circ}C$

#### 电源管理和复位功能

- 内置可选择的上电复位 (SPOR) 电路

#### 串行接口

- CSI: 1 个通道
- UART: 1 个通道

#### 定时器

- 8/16 位定时器: 4 个通道
- 12 位间隔定时器: 1 个通道
- 看门狗定时器: 1 个通道 (能以专用低速内部振荡器时钟运行)
- 实时输出功能: 8 个通道 (只限 R7F0C806、R7F0C807)

## A/D 转换器

- 8/10 位分辨率 A/D 转换器 ( $V_{DD}=2.4 \sim 5.5V$ )
- 模拟输入：8 个通道

## 输入 / 输出端口

- I/O 端口：18 个（N 沟道漏极开路输出 [ $V_{DD}$  耐压]：8 个、P 沟道漏极开路输出 [ $V_{DD}$  耐压]：6 个）
- 大电流引脚（只限 R7F0C808、R7F0C809）
- 能进行 N 沟道漏极开路、内部上拉的切换
- 内置键中断功能
- 内置时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路

## 其他

- 内置十进制校正（BCD）电路

## ROM、RAM 容量

| 闪存 ROM | RAM  | 20 引脚                              |                                    |
|--------|------|------------------------------------|------------------------------------|
|        |      | R7F0C806、R7F0C807                  | R7F0C808、R7F0C809                  |
| 8KB    | 1KB  | R7F0C80762ESP-C<br>R7F0C80762ESN-C | R7F0C80962ESP-C<br>R7F0C80962ESN-C |
| 4KB    | 512B | R7F0C80662ESP-C<br>R7F0C80662ESN-C | R7F0C80862ESP-C<br>R7F0C80862ESN-C |

备注 配置的功能因产品而不同。请参照“1.6 功能概要”。

1.2 产品型号一览表

图 1-1 R7F0C806-809 的产品型号、存储容量和封装

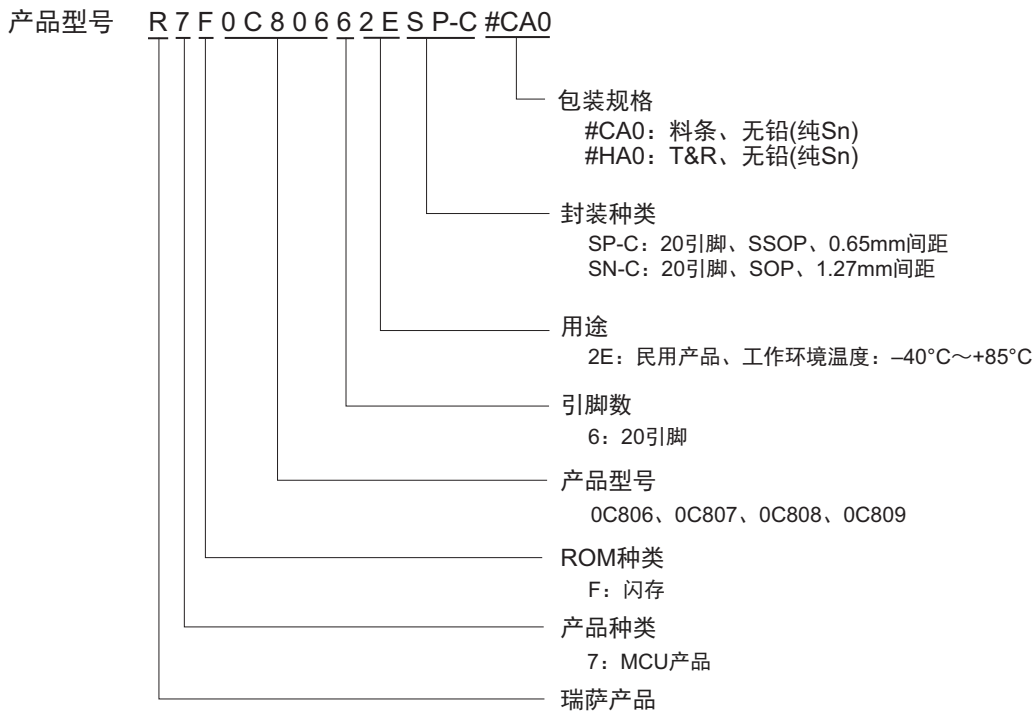


表 1-1 产品型号一览

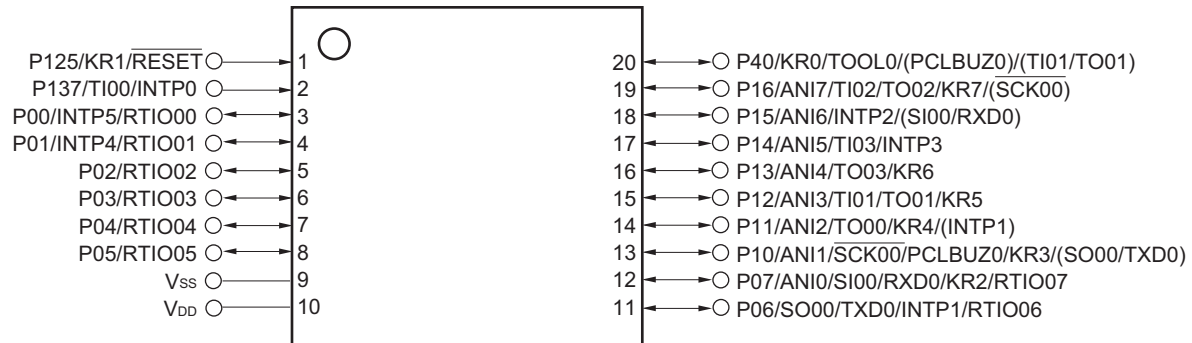
| 引脚个数  | 封装                                    | 产品型号                                    |
|-------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| 20 引脚 | 20 引脚塑封 SSOP<br>(4.4×6.5mm、0.65mm 间距) | R7F0C80762ESP-C#CA0,R7F0C80762ESP-C#HA0 |
|       |                                       | R7F0C80962ESP-C#CA0,R7F0C80962ESP-C#HA0 |
|       |                                       | R7F0C80662ESP-C#CA0,R7F0C80662ESP-C#HA0 |
|       |                                       | R7F0C80862ESP-C#CA0,R7F0C80862ESP-C#HA0 |
| 20 引脚 | 20 引脚塑封 SOP<br>(7.5×12.8mm、1.27mm 间距) | R7F0C80762ESN-C#HA0,R7F0C80962ESN-C#HA0 |
|       |                                       | R7F0C80662ESN-C#HA0,R7F0C80862ESN-C#HA0 |

注意 产品型号为本手册发行时的型号。最新的产品型号请参照瑞萨主页的对象产品网页。

### 1.3 引脚连接图（俯视图）

#### 1.3.1 R7F0C806、R7F0C807 产品

- 20 引脚塑封 SSOP（4.4×6.5mm、0.65mm 间距）
- 20 引脚塑封 SOP（7.5×12.8mm、1.27mm 间距）

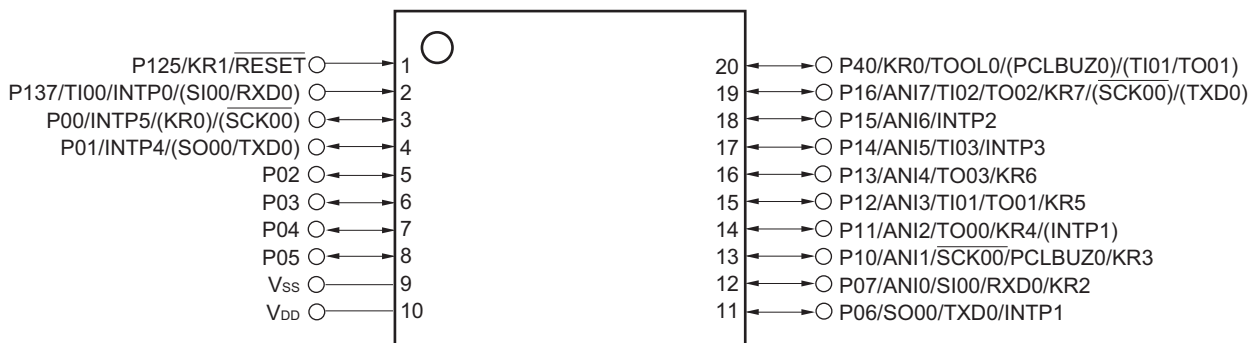


备注 1. 有关引脚名称，请参照“1.4 引脚名称”。

2. 能通过设定外围 I/O 重定向寄存器（PIOR），分配上图（）内的功能。有关详细内容请参照“图 4-7 外围 I/O 重定向寄存器（PIOR）的格式”。

#### 1.3.2 R7F0C808、R7F0C809 产品

- 20 引脚塑封 SSOP（4.4×6.5mm、0.65mm 间距）
- 20 引脚塑封 SOP（7.5×12.8mm、1.27mm 间距）



备注 1. 有关引脚名称，请参照“1.4 引脚名称”。

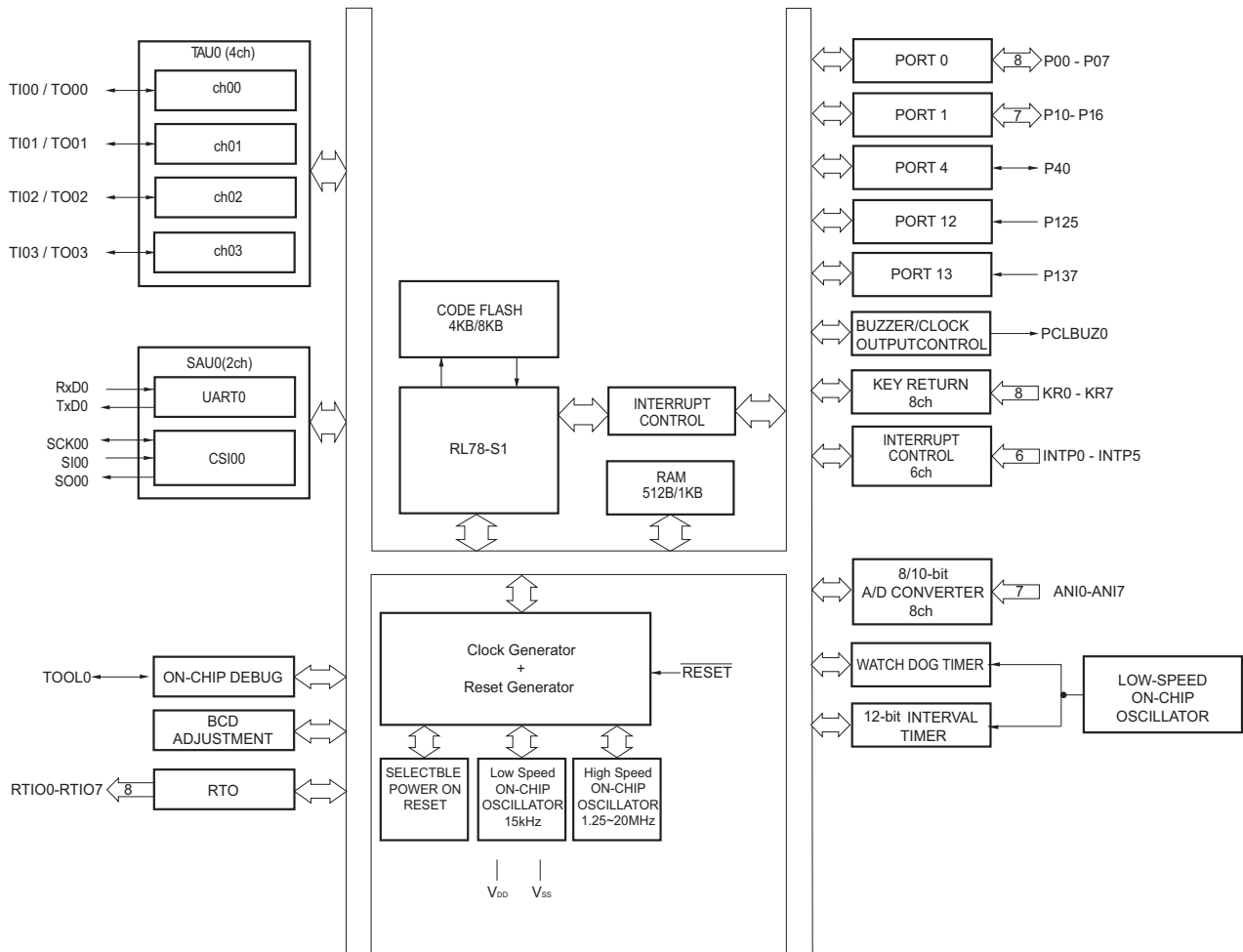
2. 能通过设定外围 I/O 重定向寄存器（PIOR），分配上图（）内的功能。有关详细内容请参照“图 4-7 外围 I/O 重定向寄存器（PIOR）的格式”。

## 1.4 引脚名称

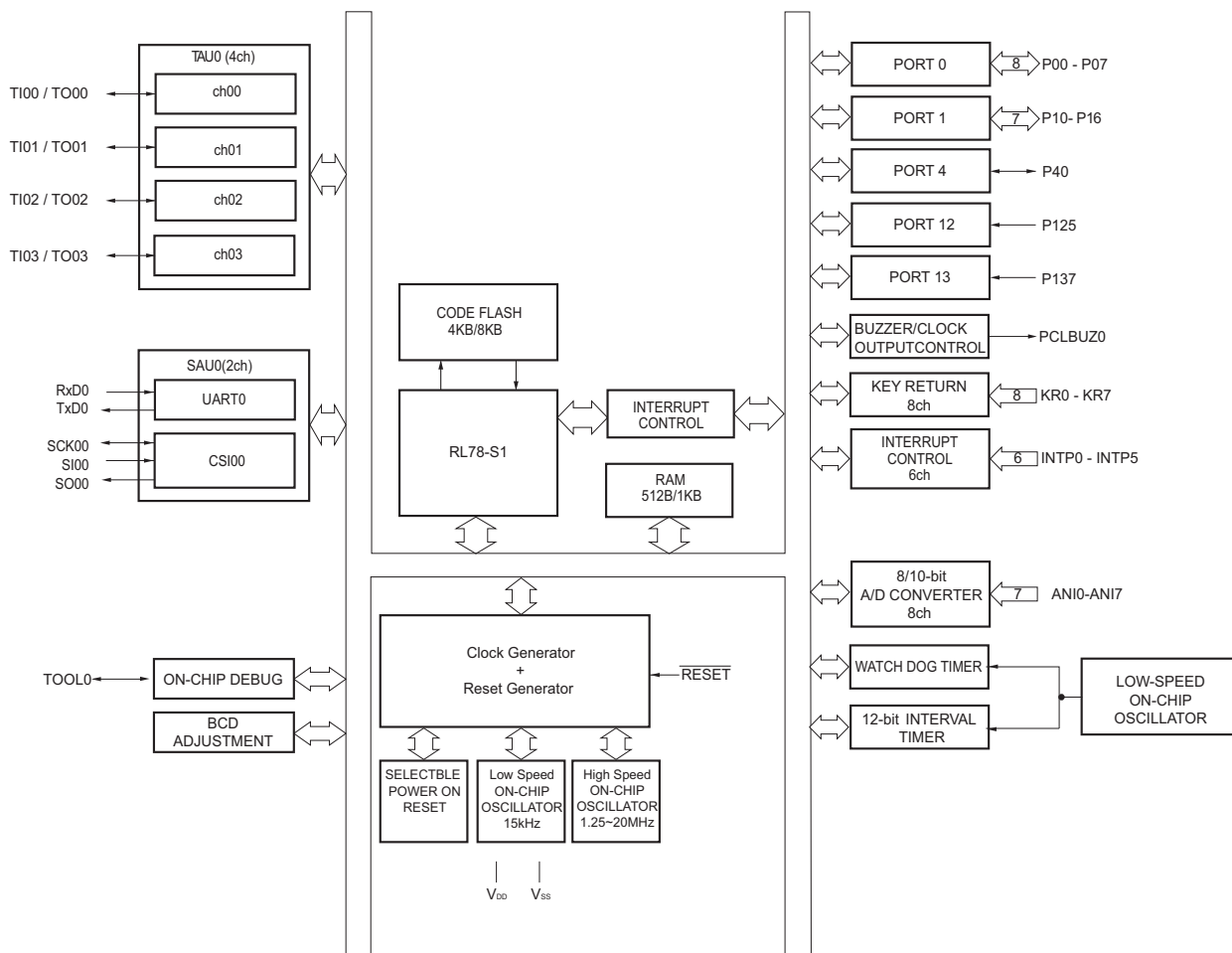
|                             |                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| ANI0-ANI7:                  | Analog Input                            |
| INTP0-INTP5:                | External Interrupt Input                |
| KR0-KR7:                    | Key Return                              |
| P00-P07:                    | Port 0                                  |
| P10-P16:                    | Port 1                                  |
| P40:                        | Port 4                                  |
| P125:                       | Port 12                                 |
| P137:                       | Port 13                                 |
| PCLBUZ0:                    | Programmable Clock Output/Buzzer Output |
| $\overline{\text{RESET}}$ : | Reset                                   |
| RTIO00-RTIO07               | Real-time Output                        |
| RXD0:                       | Receive Data                            |
| SCK00:                      | Serial Clock Input/Output               |
| SI00:                       | Serial Data Input                       |
| SO00:                       | Serial Data Output                      |
| TI00-TI03:                  | Timer Input                             |
| TO00-TO03:                  | Timer Output                            |
| TOOL0:                      | Data Input/Output for Tool              |
| TXD0:                       | Transmit Data                           |
| V <sub>DD</sub> :           | Power Supply                            |
| V <sub>SS</sub> :           | Ground                                  |

## 1.5 框图

## 1.5.1 R7F0C806、R7F0C807 产品



## 1.5.2 R7F0C808、R7F0C809 产品



## 1.6 功能概要

这是将外围 I/O 重定向寄存器（PIOR）置“00H”时的功能概要。

| 项目                |               | 20 引脚                                                                                                          |                                |                                |                                |
|-------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                   |               | R7F0C806、R7F0C807 产品                                                                                           |                                | R7F0C808、R7F0C809 产品           |                                |
|                   |               | R7F0C80662ESP<br>R7F0C80662ESN                                                                                 | R7F0C80762ESP<br>R7F0C80762ESN | R7F0C80862ESP<br>R7F0C80862ESN | R7F0C80962ESP<br>R7F0C80962ESN |
| 代码闪存              |               | 4KB                                                                                                            | 8KB                            | 4KB                            | 8KB                            |
| RAM               |               | 512B                                                                                                           | 1KB                            | 512B                           | 1KB                            |
| 主系统<br>时钟         | 高速内部<br>振荡器时钟 | • 1.25 ~ 20MHz (V <sub>DD</sub> =2.7 ~ 5.5V)<br>• 1.25 ~ 5MHz (V <sub>DD</sub> =2.4 ~ 5.5V 注 1)                |                                |                                |                                |
| 低速内部振荡器时钟         |               | 15kHz(TYP.)                                                                                                    |                                |                                |                                |
| 通用寄存器             |               | 8 位寄存器 ×8                                                                                                      |                                |                                |                                |
| 最短指令执行时间          |               | 0.05μs (以 20MHz 运行时)                                                                                           |                                |                                |                                |
| 指令集               |               | • 数据传送 (8 位)<br>• 加减 / 逻辑运算 (8 位)<br>• 乘法运算 (8 位 ×8 位)<br>• 循环、桶式移位、位操作 (置位、复位、测试和布尔运算) 等                      |                                |                                |                                |
| I/O<br>端口         | 合计            | 18                                                                                                             |                                |                                |                                |
|                   | CMOS 输入 / 输出  | 16 (N 沟道漏极开路输出 [V <sub>DD</sub> 耐压]: 8)                                                                        |                                |                                |                                |
|                   |               | P 沟道漏极开路输出 (大电流引脚): 6                                                                                          |                                |                                |                                |
|                   | CMOS 输入       | 2                                                                                                              |                                |                                |                                |
| 定时器               | 16 位定时器       | 4 个通道                                                                                                          |                                |                                |                                |
|                   | 看门狗定时器        | 1 个通道                                                                                                          |                                |                                |                                |
|                   | 12 位间隔定时器     | 1 个通道                                                                                                          |                                |                                |                                |
|                   | 定时器输出         | 4 个 (PWM 输出: 3 个注 2)                                                                                           |                                |                                |                                |
| 实时输出              |               | 8 个通道                                                                                                          |                                | —                              |                                |
| 时钟输出 / 蜂鸣器输出      |               | 1 个                                                                                                            |                                |                                |                                |
|                   |               | 2.44kHz ~ 10MHz (外围硬件时钟: f <sub>MAIN</sub> =20MHz 运行时)                                                         |                                |                                |                                |
| 8/10 位分辨率 A/D 转换器 |               | 8 个通道                                                                                                          |                                |                                |                                |
| 串行接口              |               | CSI: 1 个通道、UART: 1 个通道                                                                                         |                                |                                |                                |
| 向量中断<br>源个数       | 内部            | 12                                                                                                             |                                |                                |                                |
|                   | 外部            | 7                                                                                                              |                                |                                |                                |
| 键中断               |               | 8                                                                                                              |                                |                                |                                |
| 复位                |               | • 因 RESET 引脚引起的复位<br>• 因看门狗定时器引起的内部复位<br>• 因可选择的上电复位引起的内部复位<br>• 因执行非法指令而产生的内部复位注 3<br>• 因数据保持下限电压而产生的内部复位     |                                |                                |                                |
| 可选择的上电复位电路        |               | • 检测电压<br>上升 (V <sub>SPOR</sub> ): 2.57V/2.90V/4.28V(TYP.)<br>下降 (V <sub>SPDR</sub> ): 2.40V/2.70V/4.00V(MIN.) |                                |                                |                                |
| 片上调试功能            |               | 有                                                                                                              |                                |                                |                                |
| 电源电压              |               | V <sub>DD</sub> =2.4 ~ 5.5V 注 1                                                                                |                                |                                |                                |
| 工作环境温度            |               | T <sub>A</sub> =−40 ~ +85°C                                                                                    |                                |                                |                                |

- 注 1. 因为包括可选择的上电复位（SPOR）电路的检测电压（ $V_{SPOR}$ ），所以必须在 2.57 ~ 5.5V 的电压范围内使用。
2. 输出个数因主控个数和所用通道的设定而变（参照“6.9.4 作为多重 PWM 输出功能的运行”）。
3. 在执行 FFH 的指令码时产生。
- 在通过片上调试仿真器进行仿真时不发生因执行非法指令而产生的复位。

## 第 2 章 引脚功能

### 2.1 端口功能

在各端口设定的输入 / 输出、缓冲以及上拉电阻对复用功能也有效。

## 2.1.1 R7F0C806、R7F0C807 产品

| 功能名称 | 引脚类型  | 输入 / 输出                        | 复位<br>解除后 | 复用功能                                         | 功能                                                                                                                                          |
|------|-------|--------------------------------|-----------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P00  | 7-1-1 | 输入 / 输出                        | 输入端口      | INTP5/RTIO00                                 | 端口 0<br>8 位输入 / 输出端口<br>能以 1 位为单位指定输入或者输出。<br>输入端口时，能通过软件的设定使用内部上拉电阻。<br>P06 的输出能设定为 N 沟道漏极开路输出（V <sub>DD</sub> 耐压）。<br>P07 能设定为模拟输入注。      |
| P01  |       |                                |           | INTP4/RTIO01                                 |                                                                                                                                             |
| P02  |       |                                |           | RTIO02                                       |                                                                                                                                             |
| P03  |       |                                |           | RTIO03                                       |                                                                                                                                             |
| P04  |       |                                |           | RTIO04                                       |                                                                                                                                             |
| P05  |       |                                |           | RTIO05                                       |                                                                                                                                             |
| P06  | 7-1-2 |                                |           | SO00/TXD0/INTP1/<br>RTIO06                   |                                                                                                                                             |
| P07  | 7-3-1 |                                | 模拟输入      | ANI0/SI00/RXD0/<br>KR2/RTIO07                |                                                                                                                                             |
| P10  | 7-1-2 | 输入 / 输出                        | 模拟输入      | ANI1/SCK00/<br>PCLBUZ0/KR3/<br>(SO00)/(TXD0) | 端口 1<br>7 位输入 / 输出端口<br>能以 1 位为单位指定输入或者输出。<br>输入端口时，能通过软件的设定使用内部上拉电阻<br>P10 的输出能设定为 N 沟道漏极开路输出（V <sub>DD</sub> 耐压）。<br>P10 ～ P16 能设定为模拟输入注。 |
| P11  | 7-3-2 |                                |           | ANI2/TO00/KR4/<br>(INTP1)                    |                                                                                                                                             |
| P12  | 7-3-1 |                                |           | ANI3/TI01/TO01/<br>KR5                       |                                                                                                                                             |
| P13  |       |                                |           | ANI4/TO03/KR6                                |                                                                                                                                             |
| P14  |       |                                |           | ANI5/TI03/INTP3                              |                                                                                                                                             |
| P15  |       |                                |           | ANI6/INTP2/(SI00)/<br>(RXD0)                 |                                                                                                                                             |
| P16  |       | TI02/TO02/KR7/<br>(SCK00)/ANI7 |           |                                              |                                                                                                                                             |
| P40  | 7-1-1 | 输入 / 输出                        | 输入端口      | KR0/TOOL0/<br>(PCLBUZ0)/<br>(TI01/TO01)      | 端口 4<br>1 位输入 / 输出端口<br>能以 1 位为单位指定输入或者输出。<br>输入端口时，能通过软件的设定使用内部上拉电阻。                                                                       |
| P125 | 3-1-1 | 输入                             | 输入端口      | KR1/RESET                                    | 端口 12<br>1 位输入专用端口<br>P125 能通过软件的设定使用内部上拉电阻。<br>P125 复用外部复位的输入引脚（RESET）。<br>用作外部复位时，必须将选项字节（000C1H）的<br>PORTSELB 位置“1”。                     |
| P137 | 2-1-2 | 输入                             | 输入端口      | TI00/INTP0                                   | 端口 13<br>1 位输入专用端口                                                                                                                          |

注 通过端口模式控制寄存器 0 (PMC0) 将各引脚设定为数字或者模拟。(能以 1 位单位进行设定。)

备注 能通过设定外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR)，分配 ( ) 内的功能。有关详细内容请参照“图 4-7 外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR) 的格式”。

## 2.1.2 R7F0C808、R7F0C809 产品

| 功能名称 | 引脚类型   | 输入 / 输出 | 复位<br>解除后 | 复用功能                                    | 功能                                                                      |
|------|--------|---------|-----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| P00  | 7-1-9  | 输入 / 输出 | 输入端口      | INTP5/(KR0)/(SCK00)                     | 端口 0                                                                    |
| P01  |        |         |           | INTP4/(SO00)/(TXD0)                     | 8 位输入 / 输出端口                                                            |
| P02  |        |         |           | —                                       | 能以 1 位为单位指定输入或者输出。                                                      |
| P03  |        |         |           | —                                       | 输入端口时，能通过软件的设定使用内部上拉电阻。                                                 |
| P04  |        |         |           | —                                       | P06、P07 的输出能设定为 N 沟道漏极开路输出                                              |
| P05  |        |         |           | —                                       | (V <sub>DD</sub> 耐压)，P00 ~ P05 的输出能设定为 P 沟道漏极开路输出 (V <sub>DD</sub> 耐压)。 |
| P06  | 19-1-1 |         |           | SO00/TXD0/INTP1                         | P07 能设定为模拟输入注。                                                          |
| P07  | 19-3-1 |         |           | ANI0/SI00/RXD0/KR2                      |                                                                         |
| P10  | 19-3-1 | 输入 / 输出 | 模拟输入      | ANI1/SCK00/<br>PCLBUZ0/KR3              | 端口 1                                                                    |
| P11  |        |         |           | ANI2/TO00/KR4/<br>(INTP1)               | 7 位输入 / 输出端口                                                            |
| P12  |        |         |           | ANI3/TI01/TO01/KR5                      | 能以 1 位为单位指定输入或者输出。                                                      |
| P13  |        |         |           | ANI4/TO03/KR6                           | 输入端口时，能通过软件的设定使用内部上拉电阻。                                                 |
| P14  |        |         |           | ANI5/TI03/INTP3                         | P10 ~ P15 的输出能设定为 N 沟道漏极开路输出                                            |
| P15  |        |         |           | ANI6/INTP2/SI00/<br>RXD0                | (V <sub>DD</sub> 耐压)。                                                   |
| P16  | 7-3-1  |         |           | Ti02/TO02/KR7/<br>(TXD0)/(SCK00)/ANI7   | P10 ~ P16 能设定为模拟输入注。                                                    |
| P40  | 7-1-1  | 输入 / 输出 | 输入端口      | KR0/TOOL0/<br>(PCLBUZ0)/<br>(TI01/TO01) | 端口 4                                                                    |
|      |        |         |           |                                         | 1 位输入 / 输出端口                                                            |
|      |        |         |           |                                         | 能以 1 位为单位指定输入或者输出。                                                      |
|      |        |         |           |                                         | 输入端口时，能通过软件的设定使用内部上拉电阻。                                                 |
| P125 | 3-1-1  | 输入      | 输入端口      | KR1/RESET                               | 端口 12                                                                   |
|      |        |         |           |                                         | 1 位输入专用端口                                                               |
|      |        |         |           |                                         | P125 能通过软件的设定使用内部上拉电阻。                                                  |
|      |        |         |           |                                         | P125 复用外部复位的输入引脚 (RESET)。                                               |
|      |        |         |           |                                         | 用作外部复位时，必须将选项字节 (000C1H) 的 PORTSELB 位置“1”。                              |
| P137 | 2-1-2  | 输入      | 输入端口      | TI00/INTP0/(SI000)/<br>(RXD0)           | 端口 13                                                                   |
|      |        |         |           |                                         | 1 位输入专用端口                                                               |

注 通过端口模式控制寄存器 0 (PMC0) 将各引脚设定为数字或者模拟。(能以 1 位单位进行设定。)

备注 能通过设定外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR)，分配 ( ) 内的功能。有关详细内容请参照“图 4-7 外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR) 的格式”。

## 2.2 端口以外的功能

### 2.2.1 各产品内置的功能

| 功能名称            | R7F0C806<br>R7F0C807 | R7F0C808<br>R7F0C809 |
|-----------------|----------------------|----------------------|
| ANI0            | ○                    | ○                    |
| ANI1            | ○                    | ○                    |
| ANI2            | ○                    | ○                    |
| ANI3            | ○                    | ○                    |
| ANI4            | ○                    | ○                    |
| ANI5            | ○                    | ○                    |
| ANI6            | ○                    | ○                    |
| ANI7            | ○                    | ○                    |
| INTP0           | ○                    | ○                    |
| INTP1           | ○                    | ○                    |
| INTP2           | ○                    | ○                    |
| INTP3           | ○                    | ○                    |
| INTP4           | ○                    | ○                    |
| INTP5           | ○                    | ○                    |
| KR0             | ○                    | ○                    |
| KR1             | ○                    | ○                    |
| KR2             | ○                    | ○                    |
| KR3             | ○                    | ○                    |
| KR4             | ○                    | ○                    |
| KR5             | ○                    | ○                    |
| KR6             | ○                    | ○                    |
| KR7             | ○                    | ○                    |
| PCLBUZ0         | ○                    | ○                    |
| TOOL0           | ○                    | ○                    |
| RESET           | ○                    | ○                    |
| V <sub>DD</sub> | ○                    | ○                    |
| V <sub>SS</sub> | ○                    | ○                    |

| 功能名称   | R7F0C806<br>R7F0C807 | R7F0C808<br>R7F0C809 |
|--------|----------------------|----------------------|
| RXD0   | ○                    | ○                    |
| TXD0   | ○                    | ○                    |
| SCK00  | ○                    | ○                    |
| SI00   | ○                    | ○                    |
| SO00   | ○                    | ○                    |
| TI00   | ○                    | ○                    |
| TO00   | ○                    | ○                    |
| TI01   | ○                    | ○                    |
| TO01   | ○                    | ○                    |
| TI02   | ○                    | ○                    |
| TO02   | ○                    | ○                    |
| TI03   | ○                    | ○                    |
| TO03   | ○                    | ○                    |
| RTIO00 | ○                    | —                    |
| RTIO01 | ○                    | —                    |
| RTIO02 | ○                    | —                    |
| RTIO03 | ○                    | —                    |
| RTIO04 | ○                    | —                    |
| RTIO05 | ○                    | —                    |
| RTIO06 | ○                    | —                    |
| RTIO07 | ○                    | —                    |

## 2.2.2 功能说明

| 功能名称            | 输入 / 输出 | 功能                                                |
|-----------------|---------|---------------------------------------------------|
| ANI0 ~ ANI7     | 输入      | A/D 转换器的模拟输入（参照“图 10-21 模拟输入引脚的处理”）               |
| INTP0 ~ INTP5   | 输入      | 外部中断请求输入<br>有效边沿指定：上升沿、下降沿、上升沿和下降沿的双边沿            |
| KR0 ~ KR7       | 输入      | 键中断输入<br>有效边沿指定：上升沿、下降沿                           |
| PCLBUZ0         | 输出      | 时钟输出 / 蜂鸣器输出                                      |
| RESET           | 输入      | 低电平有效的外部复位输入<br>当不使用外部复位时，必须直接或者通过电阻连接 $V_{DD}$ 。 |
| RXD0            | 输入      | 串行接口 UART0 的串行数据输入                                |
| TXD0            | 输出      | 串行接口 UART0 的串行数据输出                                |
| SCK00           | 输入 / 输出 | 串行接口 CSI00 的串行时钟输入 / 输出                           |
| SI00            | 输入      | 串行接口 CSI00 的串行数据输入                                |
| SO00            | 输出      | 串行接口 CSI00 的串行数据输出                                |
| TI00 ~ TI03     | 输入      | 16 位定时器 00 ~ 03 的外部计数时钟 / 捕捉触发输入                  |
| TO00 ~ TO03     | 输出      | 16 位定时器 00 ~ 03 的定时器输出                            |
| RTIO00 ~ RTIO07 | 输出      | 实时输出端口                                            |
| $V_{DD}$        | —       | 正电源                                               |
| $V_{SS}$        | —       | 接地电位                                              |
| TOOL0           | 输入 / 输出 | 闪存编程器 / 调试器的数据输入 / 输出                             |

注意 解除复位时的 P40/TOOL0 和运行模式的关系如下所示：

表 2-1 解除复位时的 P40/TOOL0 和运行模式的关系

| P40/TOOL0 | 运行模式   |
|-----------|--------|
| $V_{DD}$  | 通常运行模式 |
| 0V        | 闪存编程模式 |

详细内容请参照“19.4.2 闪存编程模式”。

备注 作为噪声和锁定的对策，必须在  $V_{DD} \sim V_{SS}$  之间通过最短并且较粗的布线连接旁路电容器（0.1 $\mu$ F 左右）。

## 2.3 未使用引脚的处理

未使用引脚的处理如表 2-2 所示。

备注 配置的引脚因产品而不同。请参照“1.3 引脚连接图（俯视图）”和“2.1 端口功能”。

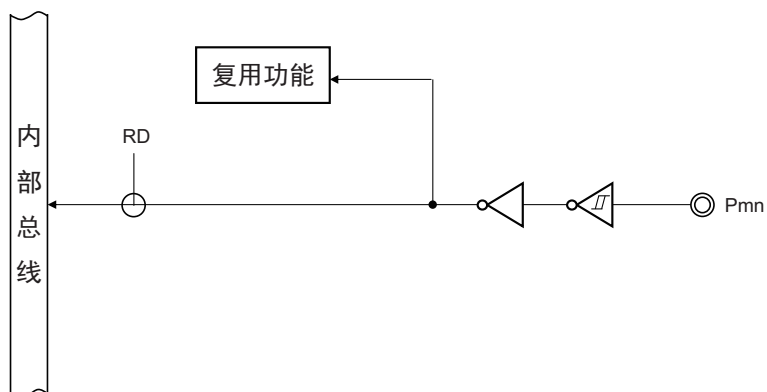
表 2-2 各未使用引脚的处理

| 引脚名                             | 输入 / 输出 | 未使用时的推荐连接方法                                          |
|---------------------------------|---------|------------------------------------------------------|
| P00 ~ P07                       | 输入 / 输出 | 输入时：必须单独通过电阻连接 $V_{DD}$ 或者 $V_{SS}$ 。<br>输出时：必须置为开路。 |
| P10 ~ P16                       |         | 输入时：必须单独通过电阻连接 $V_{DD}$ 或者 $V_{SS}$ 。<br>输出时：必须置为开路。 |
| P40/TOOL0                       |         | 输入时：必须单独通过电阻连接 $V_{DD}$ 。<br>输出时：必须置为开路。             |
| P125/ $\overline{\text{RESET}}$ | 输入      | PORTSELB=1：必须置为开路或者连接 $V_{DD}$ 。                     |
| P137                            | 输入      | 必须单独通过电阻连接 $V_{DD}$ 或者 $V_{SS}$ 。                    |

## 2.4 引脚框图

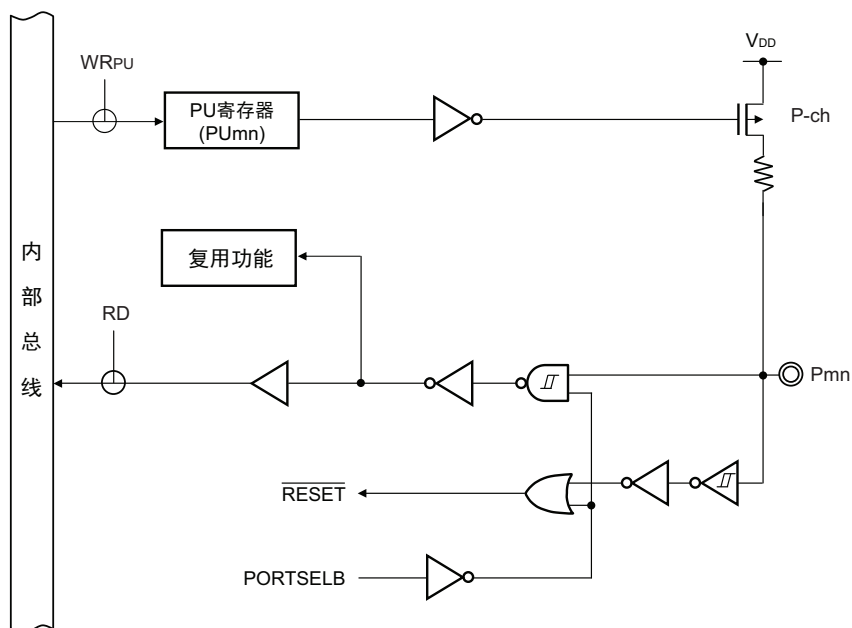
有关在 2.1.1 R7F0C806、R7F0C807 产品～2.1.2 R7F0C808、R7F0C809 产品中记载的引脚类型，其引脚框图如图 2-1 ～图 2-9 所示。

图 2-1 引脚类型 2-1-2 的引脚框图



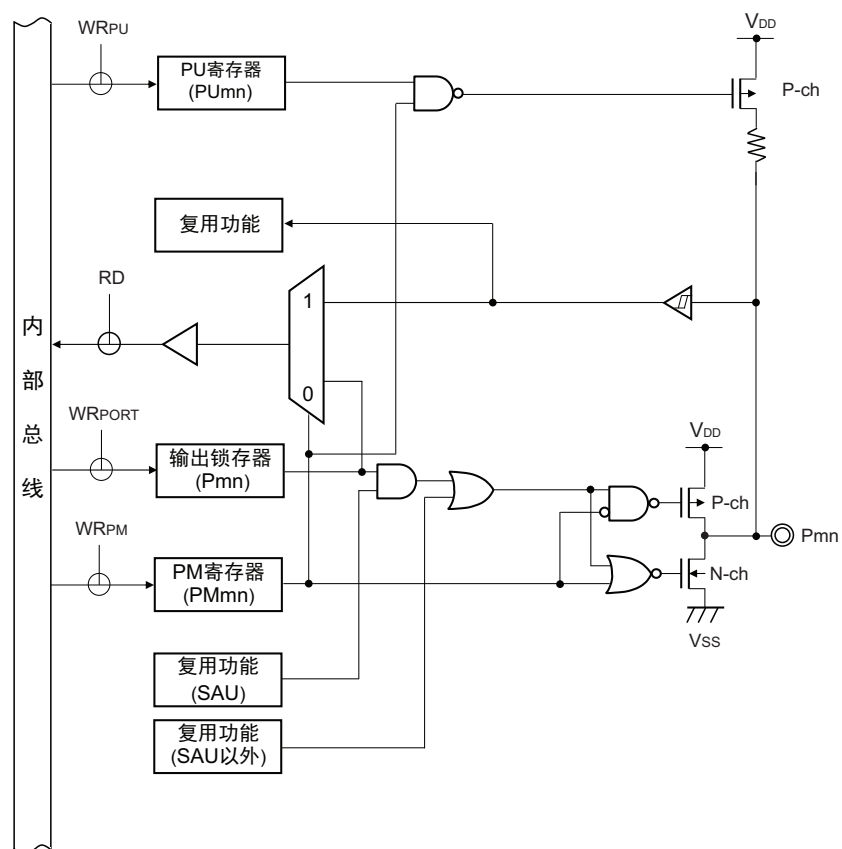
备注 复用功能请参照“2.1 端口功能”。

图 2-2 引脚类型 3-1-1 的引脚框图



备注 复用功能请参照“2.1 端口功能”。

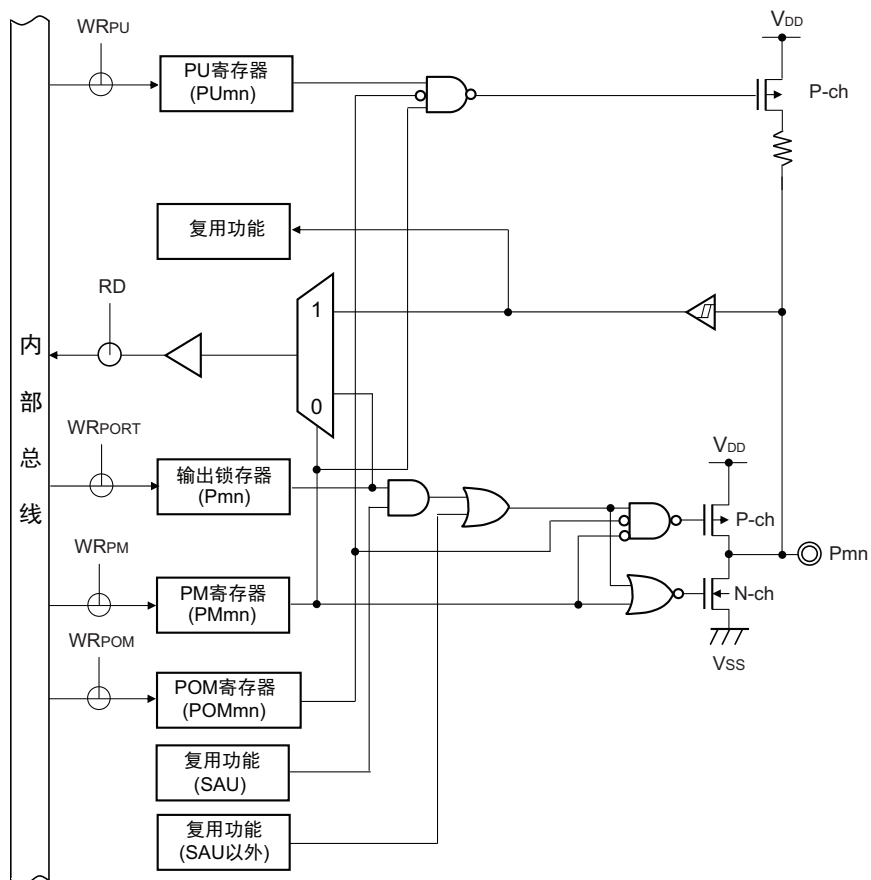
图 2-3 引脚类型 7-1-1 的引脚框图



备注 1. 复用功能请参照“2.1 端口功能”。

2. SAU: 串行阵列单元

图 2-4 引脚类型 7-1-2 的引脚框图

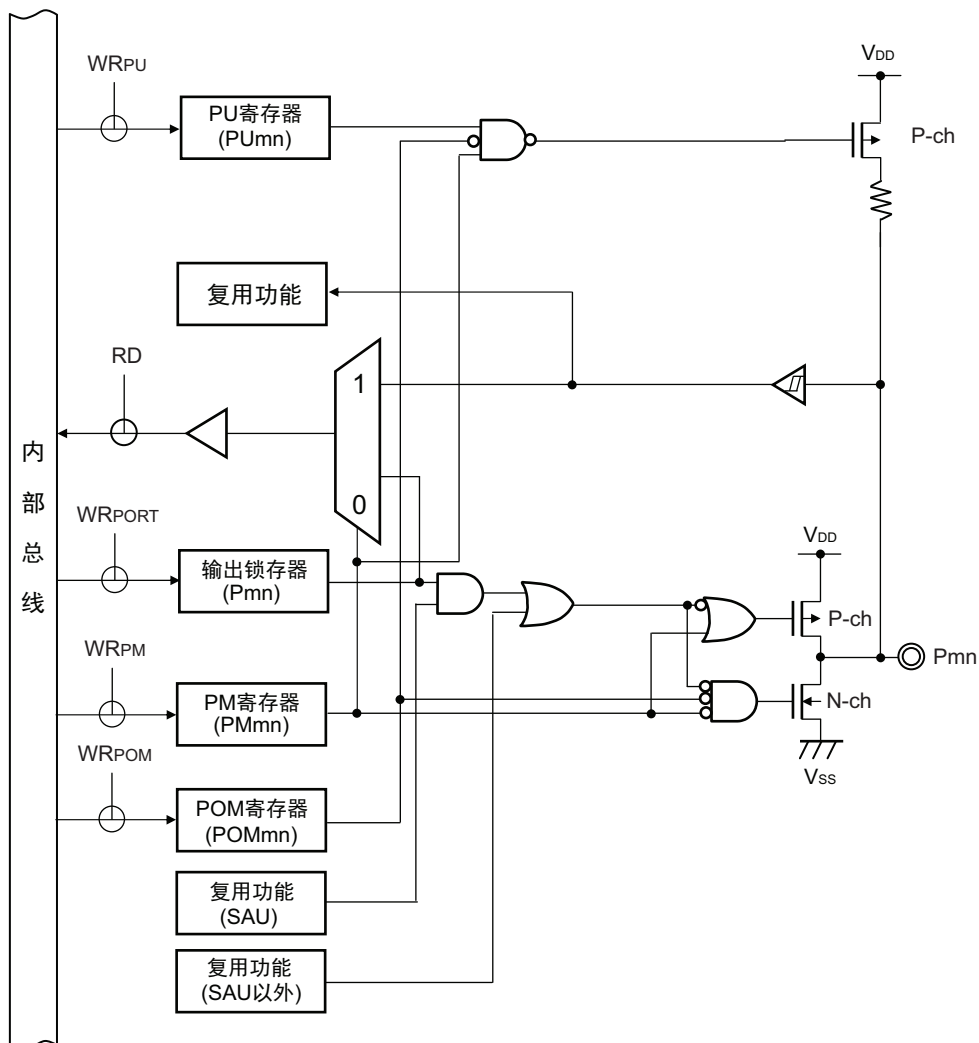


注意 通过端口输出模式寄存器（POMx）设定为 N 沟道漏极开路输出模式时，即使是在输出模式中，也可能因为输入缓冲器为 ON，而在变为中间电位时流过直通电流。

备注 1. 复用功能请参照“2.1 端口功能”。

2. SAU：串行阵列单元

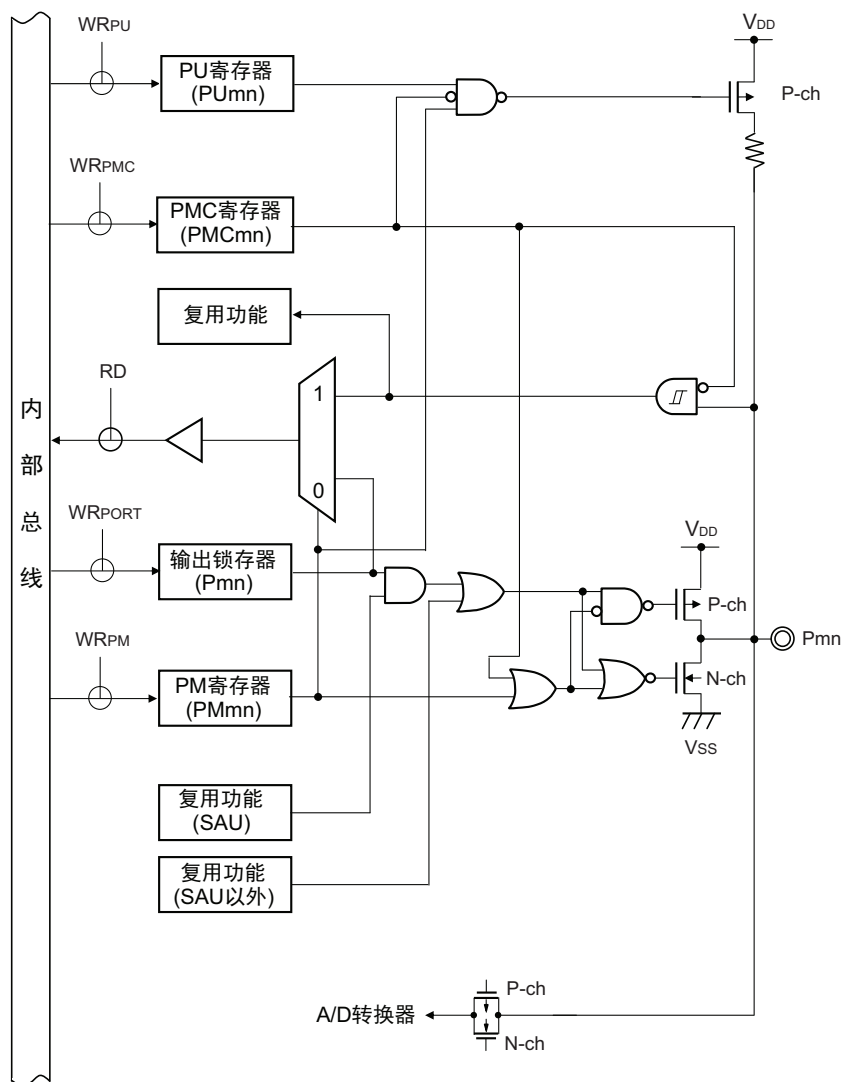
图 2-5 引脚类型 7-1-9 的引脚框图



备注 1. 复用功能请参照“2.1 端口功能”。

2. SAU: 串行阵列单元

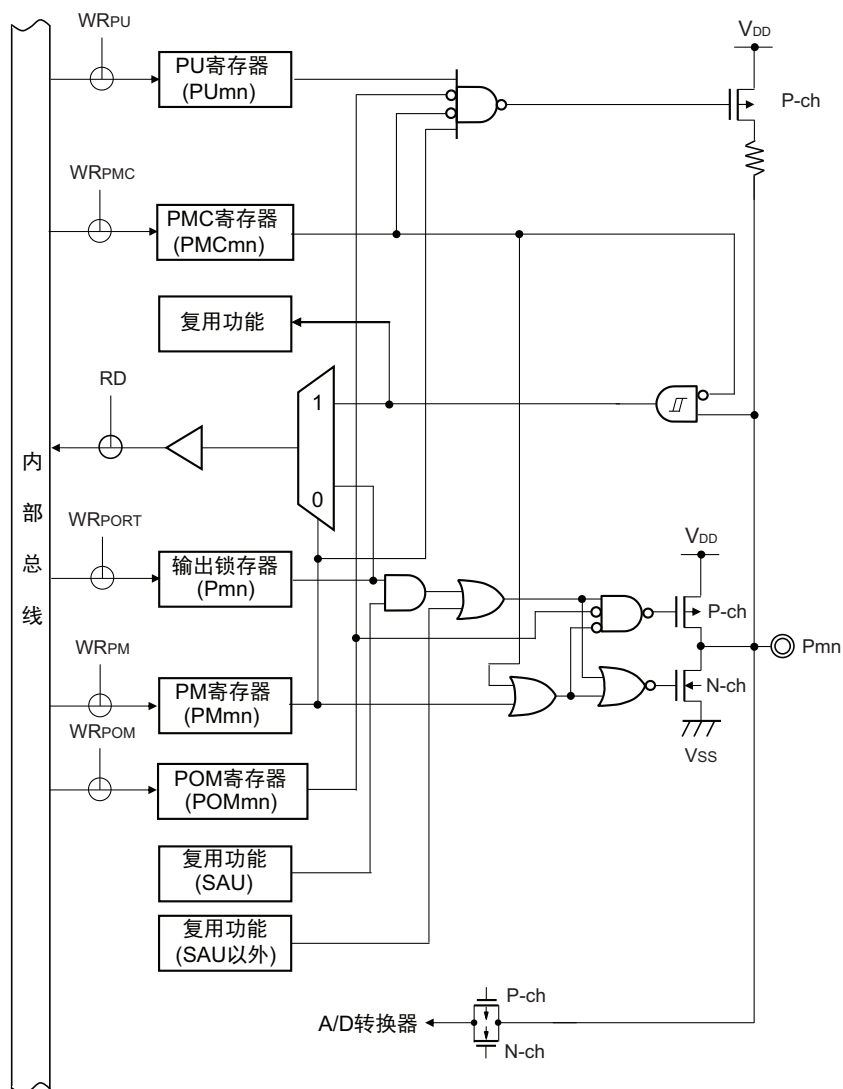
图 2-6 引脚类型 7-3-1 的引脚框图



备注 1. 复用功能请参照“2.1 端口功能”。

2. SAU: 串行阵列单元

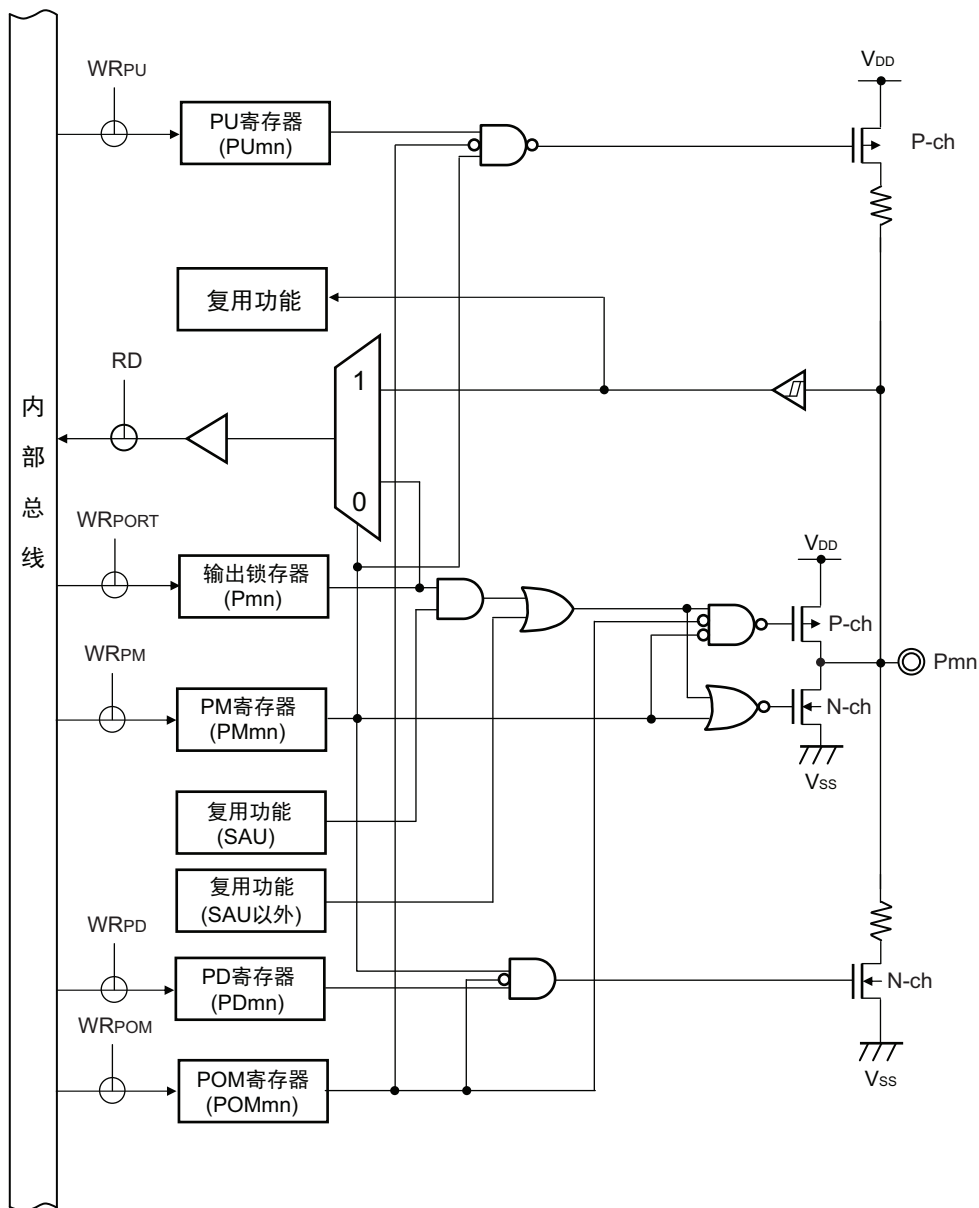
图 2-7 引脚类型 7-3-2 的引脚框图



备注 1. 复用功能请参照“2.1 端口功能”。

2. SAU: 串行阵列单元

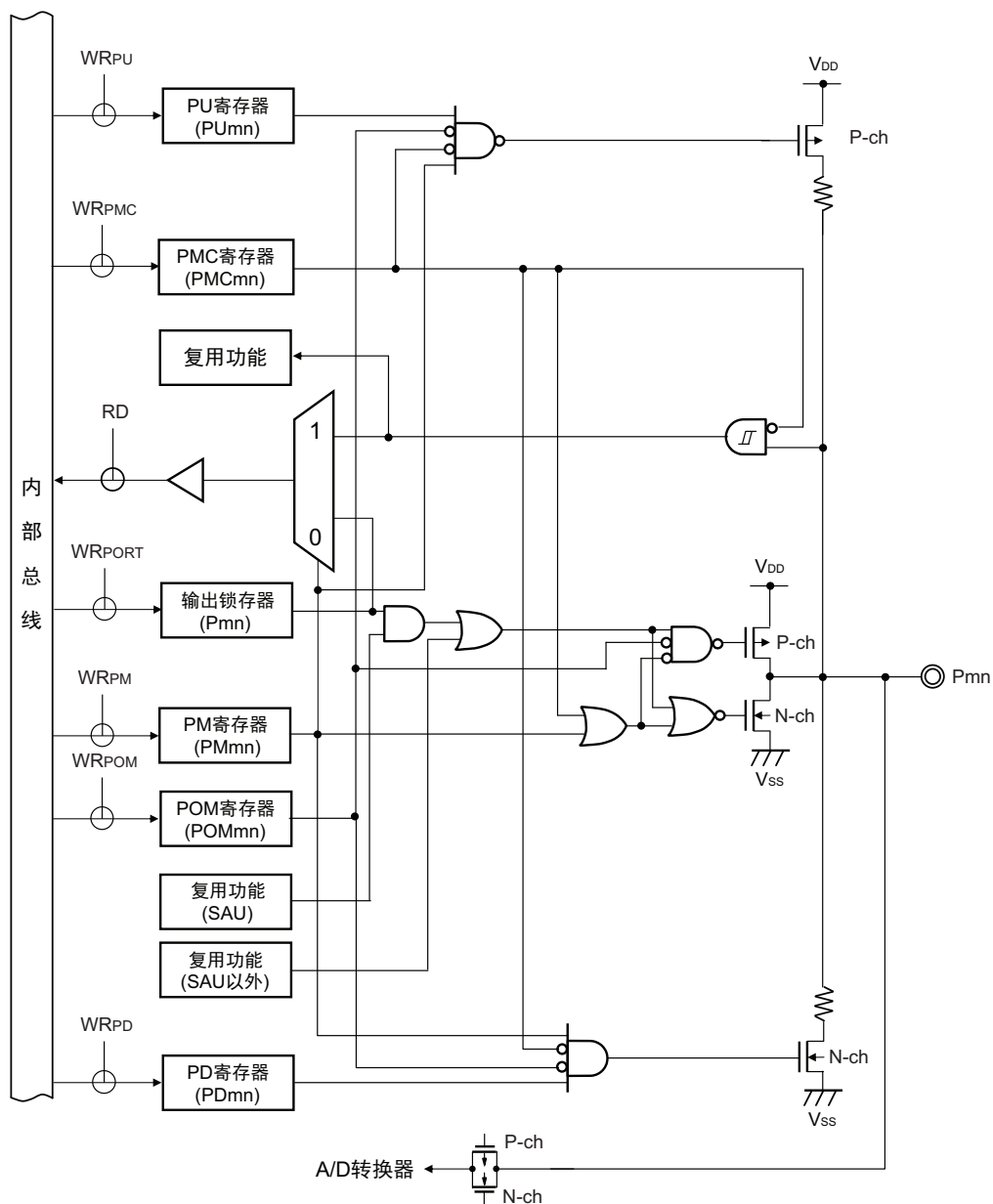
图 2-8 引脚类型 19-1-1 的引脚框图



备注 1. 复用功能请参照“2.1 端口功能”。

2. SAU: 串行阵列单元

图 2-9 引脚类型 19-3-1 的引脚框图



备注 1. 复用功能请参照“2.1 端口功能”。

## 2. SAU: 串行阵列单元

## 第3章 CPU 体系结构

R7F0C806-809 内置 RL78-S1 内核。

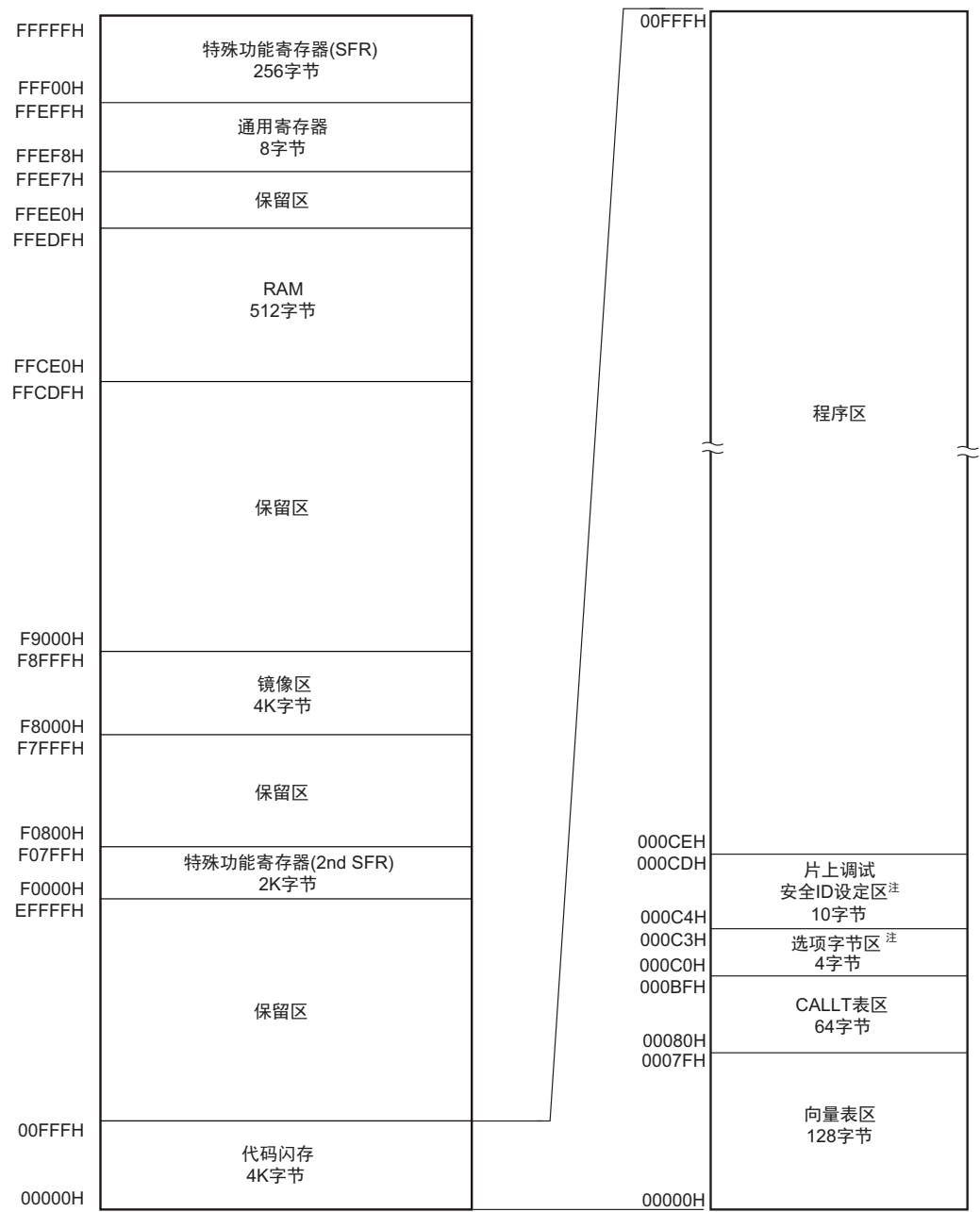
RL78-S1 内核的特征如下所示。

- 3段流水线的CISC哈佛体系结构
- 地址空间：1M字节
- 通用寄存器：8位寄存器×8
- 指令与配置于RL78/G13、RL78/G1A中的RL78-S2内核通用。但是，以下指令的时钟数在RL78-S1内核和RL78-S2内核中不同。详细内容请参照“第22章 指令集的概要”。有关各CPU内核的功能差异，请参照“RL78族 用户手册 软件篇”（R01US0015E）。
  - 16位数据传送（MOVW、XCHW、ONEW、CLRW）
  - 16位运算（ADDW、SUBW、CMPW）
  - 乘法运算（MULU）
  - 16位递增/递减运算（INCW、DECW）
  - 16位移位（SHRW、SHLW、SARW）
  - 16位循环（ROLWC）
  - 调用/返回（CALL、CALLT、BRK、RET、RETI、RETB）
  - 堆栈操作（PUSH、POP、MOVW、ADDW、SUBW）

### 3.1 存储空间

R7F0C806-809 能存取 1M 字节的地址空间。存储器映像如图 3-1、图 3-2 所示。

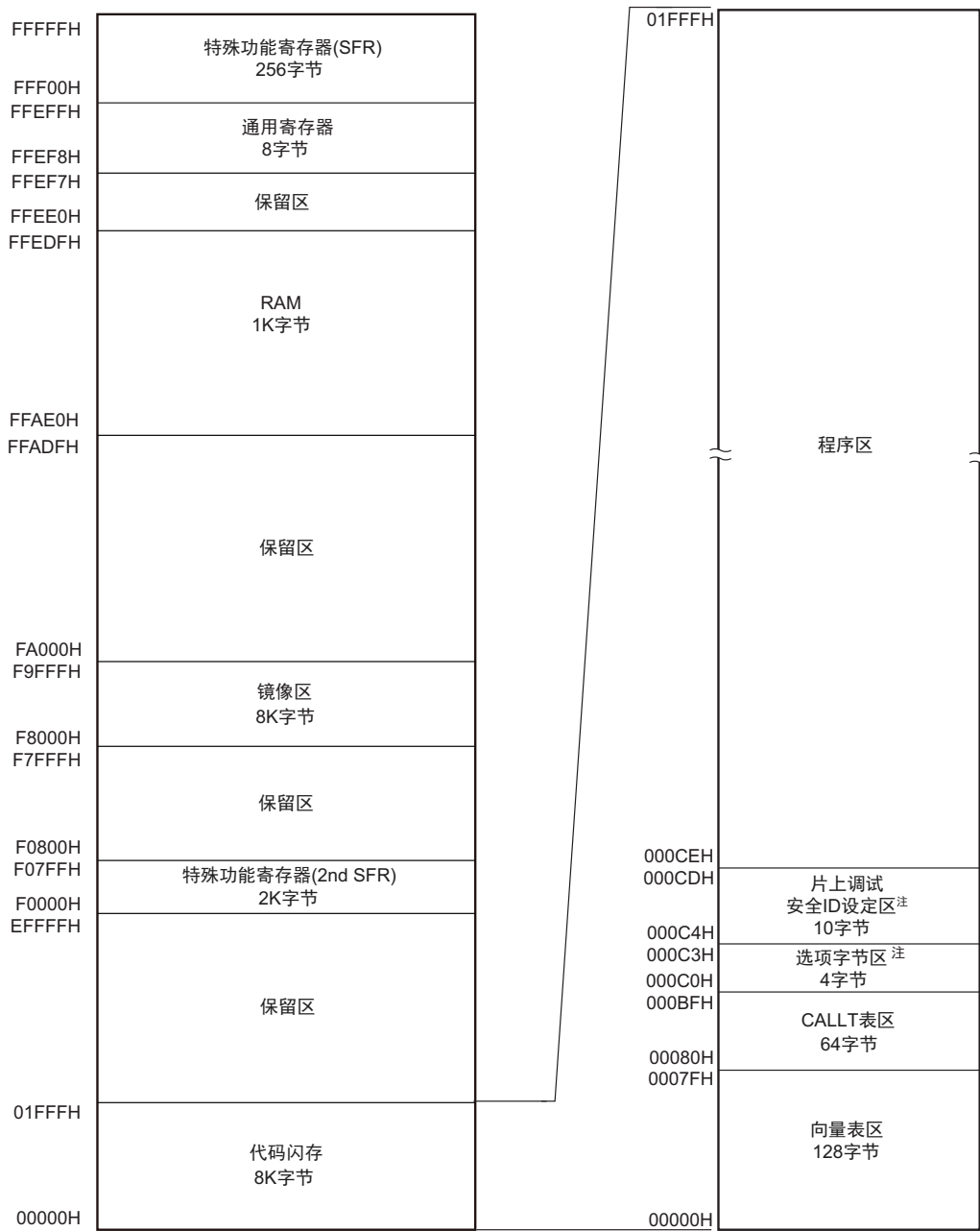
图 3-1 存储器映像（R7F0C806、R7F0C808）



注 给 000C0H ~ 000C3H 设定选项字节，并且给 000C4H ~ 000CDH 设定片上调试安全 ID。

注意 禁止存取保留区。

图 3-2 存储器映像（R7F0C807、R7F0C809）



注 给 000C0H ~ 000C3H 设定选项字节，并且给 000C4H ~ 000CDH 设定片上调试安全 ID。

注意 禁止存取保留区。

### 3.1.1 内部程序存储空间

内部程序存储空间保存程序和表数据，R7F0C806-809 内置的 ROM（闪存）如下所示。

表 3-1 内部 ROM 容量

| 产品                | 内部 ROM |                           |
|-------------------|--------|---------------------------|
|                   | 构造     | 容量                        |
| R7F0C806、R7F0C808 | 闪存     | 4096×8 位（00000H ~ 00FFFH） |
| R7F0C807、R7F0C809 |        | 8192×8 位（00000H ~ 01FFFH） |

内部程序的存储空间分为以下区域。

#### (1) 向量表区

将 00000H ~ 0007FH 的 128 字节区域保留为向量表区，向量表区保存复位或者产生各中断请求时需要转移的程序起始地址。另外，因为向量码为 2 字节，所以中断的转移目标地址为 00000H ~ 0FFFFH 的 64K 地址。

偶数地址保存 16 位地址中的低 8 位，奇数地址保存 16 位地址中的高 8 位。

表 3-2 向量表

| 向量表地址  | 中断源                 | R7F0C806、R7F0C807 | R7F0C808、R7F0C809 |
|--------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 00000H | RESET、SPOR、WDT、TRAP | ○                 | ○                 |
| 00004H | INTWDTI             | ○                 | ○                 |
| 00006H | INTP0               | ○                 | ○                 |
| 00008H | INTP1               | ○                 | ○                 |
| 0000AH | INTST0、INTCSI00     | ○                 | ○                 |
| 0000CH | INTSR0              | ○                 | ○                 |
| 0000EH | INTSRE0             | ○                 | ○                 |
| 00010H | INTTM01H            | ○                 | ○                 |
| 00012H | INTTM00             | ○                 | ○                 |
| 00014H | INTTM01             | ○                 | ○                 |
| 00016H | INTAD               | ○                 | ○                 |
| 00018H | INTKR               | ○                 | ○                 |
| 0001AH | INTP2               | ○                 | ○                 |
| 0001CH | INTP3               | ○                 | ○                 |
| 0001EH | INTTM03H            | ○                 | ○                 |
| 00022H | INTTM02             | ○                 | ○                 |
| 00024H | INTTM03             | ○                 | ○                 |
| 00026H | INTIT               | ○                 | ○                 |
| 00028H | INTP4               | ○                 | ○                 |
| 0002AH | INTP5               | ○                 | ○                 |
| 0007EH | BRK                 | ○                 | ○                 |

## (2) CALLT 指令表区

00080H ~ 000BFH 的 64 字节区域能保存 2 字节调用指令 (CALLT) 的子程序入口地址。必须给子程序入口地址设定 00000H ~ 0FFFFH 内的值 (因为地址码为 2 字节)。

## (3) 选项字节区

000C0H ~ 000C3H 的 4 字节区域用作选项字节区。详细内容请参照“第 18 章 选项字节”。

## (4) 片上调试安全 ID 设定区

000C4H ~ 000CDH 的 10 字节区域用作片上调试安全 ID 设定区。详细内容请参照“第 20 章 片上调试功能”。

3.1.2 镜像区

在闪存为 4K/8K 字节的产品中，将 00000H ~ 00FFFH/01FFFH 的代码闪存区镜像到 F8000H ~ F8FFFH/ F9FFFH。

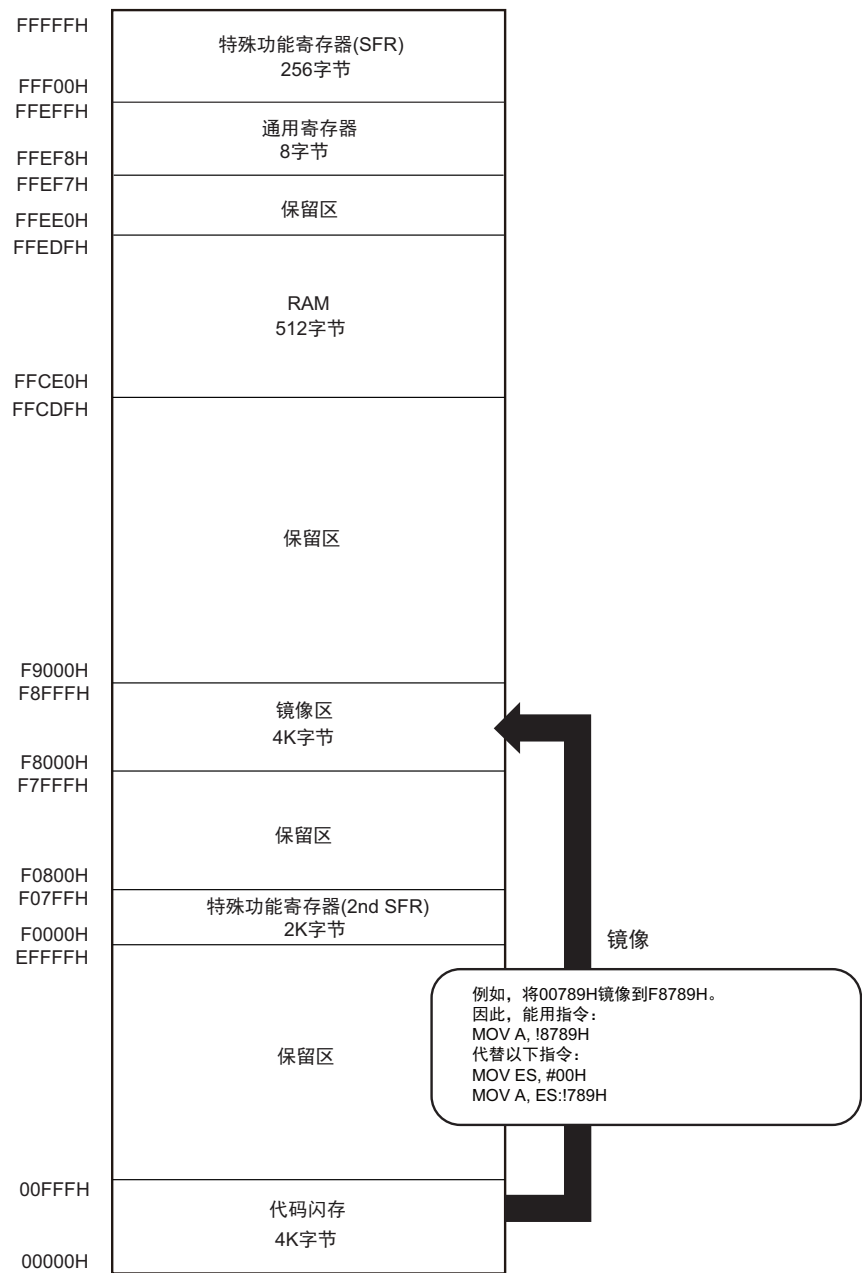
能通过从镜像目标的 F8000H ~ F8FFFH/F9FFFH 读数据来使用操作数中不具有 ES 寄存器的指令，因此能用短代码读代码闪存的内容。

有关各产品的镜像区，请参照“3.1 存储空间”。

镜像区为只读区，不能从此区域取指令。

例子如下所示。

例 R7F0C80662ESP（闪存为 4K 字节）的情况



### 3.1.3 内部数据存储空间

R7F0C806-809 内置以下 RAM。

表 3-3 内部 RAM 容量

| 产品                | 内部 RAM                  |
|-------------------|-------------------------|
| R7F0C806、R7F0C808 | 512 字节（FFCE0H ~ FFEDFH） |
| R7F0C807、R7F0C809 | 1K 字节（FFAE0H ~ FFEDFH）  |

内部 RAM 除了能用作数据区以外，还能作为程序区执行（不能在分配了通用寄存器的区域执行指令）。

另外，堆栈存储器使用内部 RAM。

**注意** 不能将分配了通用寄存器的空间（FFEF8H ~ FFEFFH）用于取指令和堆栈区。

### 3.1.4 特殊功能寄存器（SFR：Special Function Register）的区域

内部外围硬件的特殊功能寄存器（SFR）分配在 FFF00H ~ FFFFFH 的区域（参照“3.2.4 特殊功能寄存器（SFR：Special Function Register）”的表 3-4）。

**注意** 不能存取未分配 SFR 的地址。

### 3.1.5 扩展特殊功能寄存器（2nd SFR：2nd Special Function Register）的区域

内部外围硬件的扩展特殊功能寄存器（2nd SFR）分配在 F0000H ~ F07FFH 的区域（参照“3.2.5 扩展特殊功能寄存器（2nd SFR：2nd Special Function Register）”的表 3-5）。

在此区域中分配了 SFR 区（FFF00H ~ FFFFFH）以外的 SFR，但是扩展 SFR 区的存取指令比 SFR 区长 1 字节。

**注意** 不能存取未分配扩展 SFR 的地址。

3.1.6 数据存储器的寻址

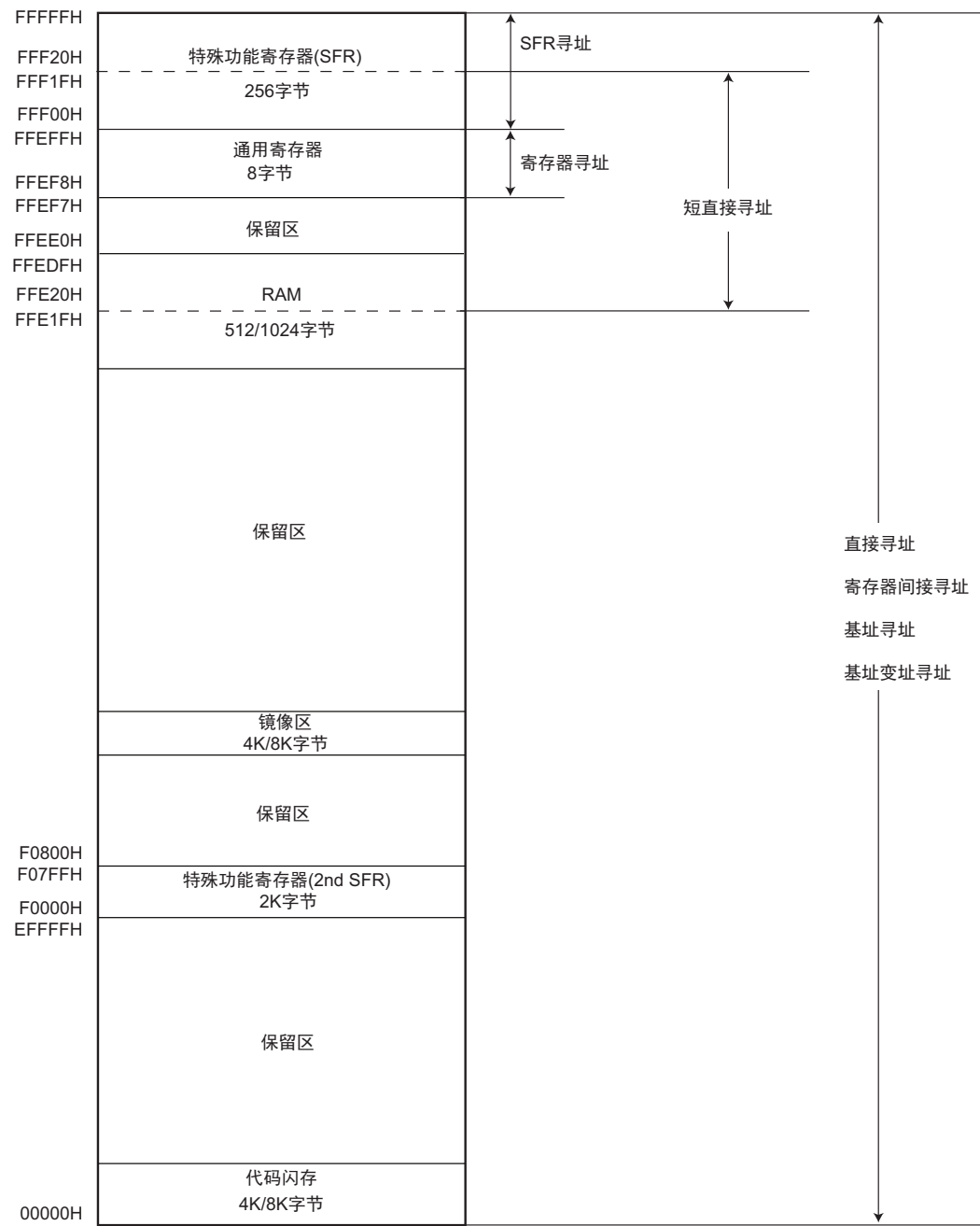
所谓寻址，是指定下一次要执行的指令地址以及指令执行操作对象的寄存器或者存储器等地址的方法。

对于指令执行操作对象的存储器的寻址，考虑到可操作性等，R7F0C806-809 提供了丰富的寻址方式。尤其是在内置了数据存储器的区域中，能根据特殊功能寄存器（SFR）和通用寄存器等各种功能进行特殊的寻址。

数据存储器和寻址的对应如图 3-3 所示。

有关各寻址的详细内容，请参照“3.4 处理数据地址的寻址”。

图 3-3 数据存储器和寻址的对应



## 3.2 处理器的寄存器

R7F0C806-809 内置以下处理器的寄存器。

### 3.2.1 控制寄存器

这是具有控制程序顺序、状态和堆栈存储器等专用功能的寄存器。在控制寄存器中有程序计数器（PC）、程序状态字（PSW）和堆栈指针（SP）。

#### (1) 程序计数器（PC）

程序计数器是保存下一次要执行的程序地址信息的 20 位寄存器。

在通常运行时，根据预取的指令码字节数自动进行递增。在执行转移指令时，设定立即数或者寄存器的内容。

在产生复位信号后，给程序计数器的低 16 位设定地址 0000H 和 0001H 的复位向量表的值，并且将程序计数器的高 4 位清“0000”。

图 3-4 程序计数器的结构



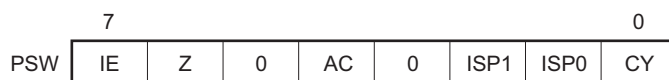
#### (2) 程序状态字（PSW）

程序状态字是由各种标志组成的 8 位寄存器，通过执行指令对这些标识进行置位和清除。

在接受向量中断请求以及执行 PUSH PSW 指令时，将程序状态字的内容保存到堆栈区，而在执行 RETB 指令、RETI 指令或者 POP PSW 指令时恢复程序状态字的内容。

在产生复位信号后，PSW 的值变为“06H”。

图 3-5 程序状态字的结构



##### (a) 中断允许标志（IE）

这是控制 CPU 的中断请求接受运行的标志。

当 IE 位是“0”时，为中断禁止（DI）状态，禁止全部可屏蔽中断请求。

当 IE 位是“1”时，为中断允许（EI）状态，通过优先级控制标志（ISP1、ISP0）、各中断源的中断屏蔽标志和优先级指定标志进行可屏蔽中断请求的接受控制。

通过执行 DI 指令或者接受中断，将此标志清“0”；通过执行 EI 指令，将此标志置“1”。

##### (b) 零标志（Z）

当运算或者比较结果为零或者相等时，将此标志置“1”。否则，将此标志清“0”。

## (c) 辅助进位标志 (AC)

当运算结果在 bit3 产生进位或者借位时，将此标志置“1”。否则，将此标志清“0”。

## (d) 优先级控制标志 (ISP1、ISP0)

这是管理能接受的可屏蔽向量中断优先级的标志。禁止接受优先级指定标志寄存器 (PR00L、PR00H、PR10L、PR10H、PR01L、PR11L) (参照 13.3.3) 指定的低于 ISP0 标志值和 ISP1 标志值的向量中断请求。另外，实际上通过中断允许标志 (IE) 的状态控制是否接受向量中断请求。

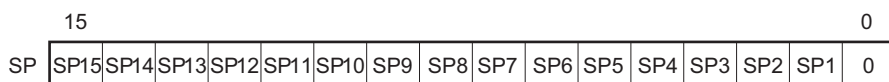
## (e) 进位标志 (CY)

这是在执行加减运算指令时保存上溢和下溢的标志。另外，在执行循环指令时保存移出的值，并且在执行位操作指令时用作位累加器。

## (3) 堆栈指针 (SP)

这是保存存储器堆栈区起始地址的 16 位寄存器。只有内部 RAM 区才能设定为堆栈区。

图 3-6 堆栈指针的结构



在通过堆栈指针进行堆栈寻址过程中，SP 在写堆栈存储器（压栈）时先递减，而在读堆栈存储器（退栈）后递增。

注意 1. 在产生复位信号后，SP 的内容变为不定值，因此必须在使用堆栈前对 SP 进行初始化。

2. 禁止将通用寄存器的空间 (FFEF8H ~ FFEFFH) 用作取指令或者堆栈区域。

### 3.2.2 通用寄存器

通用寄存器被映像到数据存储器的特定地址（FFEF8H ~ FFEFFH），以 8 个 8 位寄存器（X、A、C、B、E、D、L、H）为 1 组的寄存器构成。

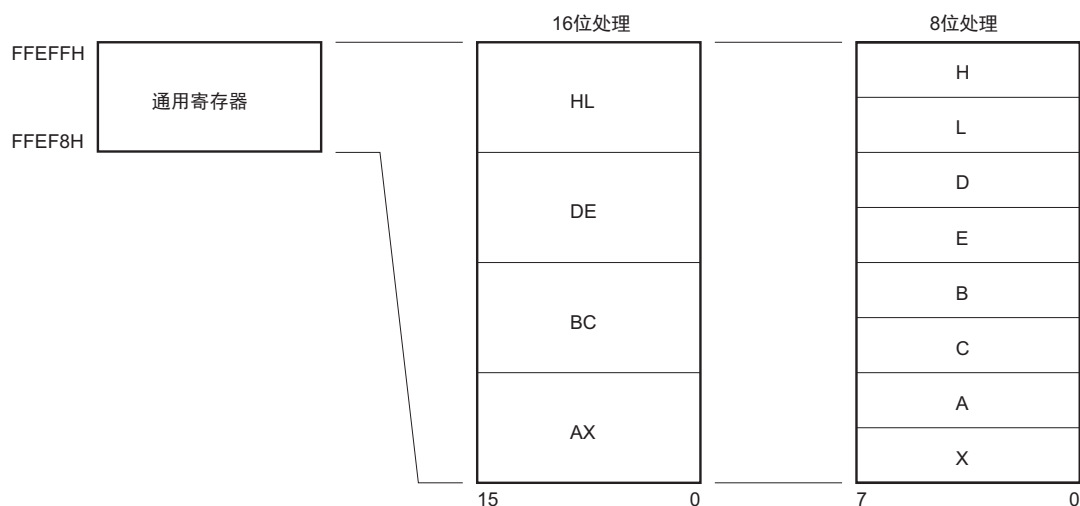
各寄存器除了能分别用作 8 位寄存器以外，还能将 2 个 8 位寄存器成对用作 1 个 16 位寄存器（AX、BC、DE、HL）。

描述通用寄存器时，可使用功能名称（X、A、C、B、E、D、L、H、AX、BC、DE、HL）和绝对名称（R0 ~ R7、RP0 ~ RP3）。

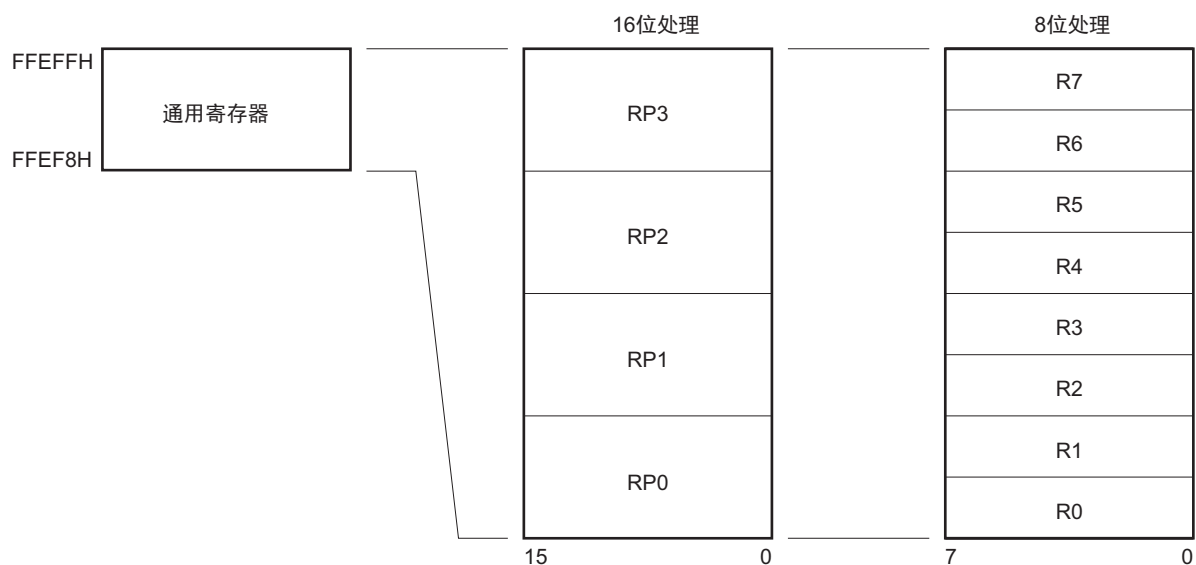
**注意** 禁止将通用寄存器的空间（FFEF8H ~ FFEFFH）用于取指令和堆栈区。

图 3-7 通用寄存器的结构

#### (a) 功能名称



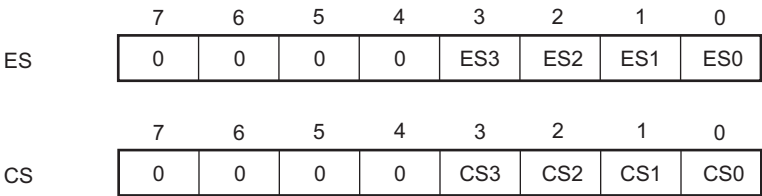
#### (b) 绝对名称



3.2.3 ES 寄存器和 CS 寄存器

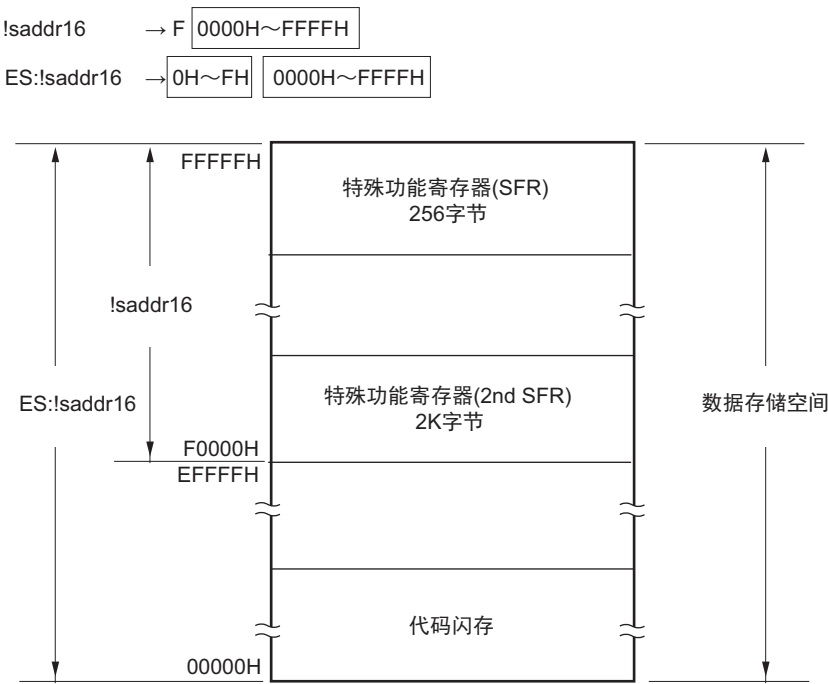
能通过 ES 寄存器指定数据存取并且通过 CS 寄存器（寄存器直接寻址）指定执行转移时的高位地址。  
ES 寄存器复位后的初始值为“0FH”，CS 寄存器复位后的初始值为“00H”。

图 3-8 ES/CS 寄存器的结构



能通过 16 位地址进行存取的数据区是 F0000H ~ FFFFFH 的 64K 字节空间，但是如果附加“ES:”，就能扩展到 00000H ~ FFFFFH 的 1M 字节空间。

图 3-9 数据存取区的扩展



### 3.2.4 特殊功能寄存器（SFR：Special Function Register）

SFR 是和通用寄存器不同的并且分别具有特殊功能的寄存器。

SFR 空间分配在 FFF00H ~ FFFFFH 的区域。

和通用寄存器一样，能通过运算指令、传送指令和位操作指令来操作 SFR。能操作的位单位（1、8）因各 SFR 而不同。

各操作位单位的指定方法如下所示。

- 1位操作  
给1位操作指令的操作数（sfr.bit）记述汇编程序定义的符号，也能指定地址。
- 8位操作  
给8位操作指令的操作数（sfr）记述汇编程序定义的符号，也能指定地址。

SFR 一览表如表 3-4 所示。表中的项目的含义如下所示。

- 符号  
这是表示特殊功能寄存器地址的符号。在汇编程序中为保留字，在编译程序中通过 #pragma sfr 指令定义为 sfr 变量。在使用汇编程序、调试程序和仿真程序时，能记述为指令的操作数。
- R/W  
表示能否读（Read）写（Write）相应的特殊功能寄存器。  
R/W：可读写  
R：只能读  
W：只能写
- 可操作的位单位  
“○”表示能操作的位单位（1、8）。“—”表示不能操作的位单位。
- 复位后  
表示在产生复位信号后的各个寄存器的状态。

**注意** 不能存取未分配 SFR 的地址。

**备注** 有关扩展 SFR（2nd SFR），请参照“3.2.5 扩展特殊功能寄存器（2nd SFR：2nd Special Function Register）”。

表 3-4 SFR 一览表 (1/2)

| 地址     | 特殊功能寄存器 (SFR) 名称 | 符号             |        | R/W | 可操作位的范围 |     | 复位后 |
|--------|------------------|----------------|--------|-----|---------|-----|-----|
|        |                  |                |        |     | 1 位     | 8 位 |     |
| FFF00H | 端口寄存器 0          | P0             |        | R/W | ○       | ○   | 00H |
| FFF01H | 端口寄存器 1          | P1             |        | R/W | ○       | ○   | 00H |
| FFF04H | 端口寄存器 4          | P4             |        | R/W | ○       | ○   | 00H |
| FFF0CH | 端口寄存器 12         | P12            |        | R   | ○       | ○   | 不定值 |
| FFF0DH | 端口寄存器 13         | P13            |        | R   | ○       | ○   | 不定值 |
| FFF10H | 串行数据寄存器 00L      | TXD0/<br>SIO00 | SDR00L | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF11H | 串行数据寄存器 00H      | —              | SDR00H | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF12H | 串行数据寄存器 01L      | RXD0           | SDR01L | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF13H | 串行数据寄存器 01H      | —              | SDR01H | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF18H | 定时器数据寄存器 00L     | TDR00L         |        | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF19H | 定时器数据寄存器 00H     | TDR00H         |        | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF1AH | 定时器数据寄存器 01L     | TDR01L         |        | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF1BH | 定时器数据寄存器 01H     | TDR01H         |        | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF1EH | A/D 转换结果低位寄存器    | ADCRL          |        | R   | —       | ○   | 00H |
| FFF1FH | A/D 转换结果高位寄存器    | ADCRH          |        | R   | —       | ○   | 00H |
| FFF20H | 端口模式寄存器 0        | PM0            |        | R/W | ○       | ○   | FFH |
| FFF21H | 端口模式寄存器 1        | PM1            |        | R/W | ○       | ○   | FFH |
| FFF24H | 端口模式寄存器 4        | PM4            |        | R/W | ○       | ○   | FFH |
| FFF30H | A/D 转换器的模式寄存器 0  | ADM0           |        | R/W | ○       | ○   | 00H |
| FFF31H | 模拟输入通道指定寄存器      | ADS            |        | R/W | ○       | ○   | 00H |
| FFF34H | 键中断控制寄存器         | KRCTL          |        | R/W | ○       | ○   | 00H |
| FFF35H | 键中断标志寄存器         | KRF            |        | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF37H | 键返回模式寄存器 0       | KRM0           |        | R/W | ○       | ○   | 00H |
| FFF38H | 外部中断上升沿允许寄存器 0   | EGP0           |        | R/W | ○       | ○   | 00H |
| FFF39H | 外部中断下降沿允许寄存器 0   | EGN0           |        | R/W | ○       | ○   | 00H |
| FFF64H | 定时器数据寄存器 02L     | TDR02L         |        | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF65H | 定时器数据寄存器 02H     | TDR02H         |        | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF66H | 定时器数据寄存器 03L     | TDR03L         |        | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF67H | 定时器数据寄存器 03H     | TDR03H         |        | R/W | —       | ○   | 00H |
| FFF90H | 间隔定时器的控制寄存器 L    | ITMCL          |        | R/W | —       | ○   | FFH |
| FFF91H | 间隔定时器的控制寄存器 H    | ITMCH          |        | R/W | —       | ○   | 0FH |

表 3-4 SFR 一览表 (2/2)

| 地址      | 特殊功能寄存器 (SFR) 名称 | 符号    | R/W | 可操作位的范围 |     | 复位后                |
|---------|------------------|-------|-----|---------|-----|--------------------|
|         |                  |       |     | 1 位     | 8 位 |                    |
| FFFA5H  | 时钟输出选择寄存器 0      | CKS0  | R/W | ○       | ○   | 00H                |
| FFFA8H  | 复位控制标志寄存器        | RESF  | R   | —       | ○   | 不定值 <sup>注 1</sup> |
| FFFABH  | 看门狗定时器允许寄存器      | WDTE  | R/W | —       | ○   | 1AH/9AH<br>注 2     |
| FFFE0H  | 中断请求标志寄存器 0L     | IF0L  | R/W | ○       | ○   | 00H                |
| FFFE1H  | 中断请求标志寄存器 0H     | IF0H  | R/W | ○       | ○   | 00H                |
| FFFE2H  | 中断请求标志寄存器 1L     | IF1L  | R/W | ○       | ○   | 00H                |
| FFFE4H  | 中断屏蔽标志寄存器 0L     | MK0L  | R/W | ○       | ○   | FFH                |
| FFFE5H  | 中断屏蔽标志寄存器 0H     | MK0H  | R/W | ○       | ○   | FFH                |
| FFFE6H  | 中断屏蔽标志寄存器 1L     | MK1L  | R/W | ○       | ○   | FFH                |
| FFFE8H  | 优先级指定标志寄存器 00L   | PR00L | R/W | ○       | ○   | FFH                |
| FFFE9H  | 优先级指定标志寄存器 00H   | PR00H | R/W | ○       | ○   | FFH                |
| FFFEAH  | 优先级指定标志寄存器 01L   | PR01L | R/W | ○       | ○   | FFH                |
| FFFECH  | 优先级指定标志寄存器 10L   | PR10L | R/W | ○       | ○   | FFH                |
| FF FEDH | 优先级指定标志寄存器 10H   | PR10H | R/W | ○       | ○   | FFH                |
| FFFE EH | 优先级指定标志寄存器 11L   | PR11L | R/W | ○       | ○   | FFH                |
| FFFFEH  | 处理器模式控制寄存器       | PMC   | R/W | ○       | ○   | 00H                |

注 1. 复位值因复位源不同, 如下所示。

| 复位源 |       | RESET 输入 | 因执行非法指令发生的复位 | WDT 复位 | SPOR 复位 | 因数据保持下限电压发生的复位 |
|-----|-------|----------|--------------|--------|---------|----------------|
| 寄存器 | TRAP  | 清“0”     | 置“1”         | 保持     | 保持      | 清“0”           |
|     | WDTRF |          | 保持           | 置“1”   | 保持      |                |
|     | SPORF |          | 保持           | 保持     | 置“1”    |                |

2. WDTE 寄存器的复位值取决于选项字节的设定。

备注 有关扩展 SFR (2nd SFR), 请参照“表 3-5 扩展 SFR (2nd SFR) 一览表”。

### 3.2.5 扩展特殊功能寄存器（2nd SFR: 2nd Special Function Register）

扩展 SFR（2nd SFR）是和通用寄存器不同的并且分别具有特殊功能的寄存器。

扩展 SFR 空间分配在 F0000H ~ F07FFH 的区域。在此区域中分配了 SFR 区（FFF00H ~ FFFFFH）以外的 SFR，但是扩展 SFR 区的存取指令比 SFR 区长 1 字节。

和通用寄存器一样，能通过运算指令、传送指令和位操作指令来操作扩展 SFR。能操作的位单位（1、8）因各扩展 SFR 而不同。

各操作位单位的指定方法如下所示。

- 1位操作  
给1位操作指令的操作数（!addr16.bit）记述汇编程序定义的符号，也能指定地址。
- 8位操作  
给8位操作指令的操作数（!addr16）记述汇编程序定义的符号，也能指定地址。

扩展 SFR 一览表如表 3-5 所示。表中的项目的含义如下所示。

- 符号  
这是表示扩展 SFR 地址的符号。在汇编程序中为保留字，在编译程序中通过 #pragma sfr 指令定义为 sfr 变量。在使用汇编程序、调试程序和仿真程序时，能记述为指令的操作数。
- R/W  
表示能否读（Read）写（Write）相应的扩展 SFR。  
R/W: 可读写  
R: 只能读  
W: 只能写
- 可操作的位单位  
“○”表示能操作的位单位（1、8）。“—”表示不能操作的位单位。
- 复位后  
表示产生复位信号后的各个寄存器的状态。

**注意** 不能存取未分配扩展 SFR（2nd SFR）的地址。

**备注** 有关 SFR 区的 SFR，请参照“3.2.4 特殊功能寄存器（SFR: Special Function Register）”。

表 3-5 扩展 SFR (2nd SFR) 一览表 (1/2)

| 地址     | 特殊功能寄存器 (SFR) 名称 | 符号      | R/W | 可操作位的范围 |     | 复位后 |
|--------|------------------|---------|-----|---------|-----|-----|
|        |                  |         |     | 1 位     | 8 位 |     |
| F0010H | A/D 转换器的模式寄存器 2  | ADM2    | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0030H | 上拉电阻选择寄存器 0      | PU0     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0031H | 上拉电阻选择寄存器 1      | PU1     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0034H | 上拉电阻选择寄存器 4      | PU4     | R/W | ○       | ○   | 01H |
| F003CH | 上拉电阻选择寄存器 12     | PU12    | R/W | ○       | ○   | 20H |
| F0050H | 端口输出模式寄存器 0      | POM0    | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0051H | 端口输出模式寄存器 1      | POM1    | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0060H | 端口模式控制寄存器 0      | PMC0    | R/W | ○       | ○   | FFH |
| F0061H | 端口模式控制寄存器 1      | PMC1    | R/W | ○       | ○   | FFH |
| F0070H | 噪声滤波器允许寄存器 0     | NFEN0   | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0071H | 噪声滤波器允许寄存器 1     | NFEN1   | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0072H | 定时器输入控制寄存器       | TIOSC   | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0073H | 输入切换控制寄存器        | ISC     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0074H | 下拉电阻选择寄存器 0      | PD0     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0075H | 下拉电阻选择寄存器 1      | PD1     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0077H | 外围 I/O 重定向寄存器    | PIOR    | R/W | —       | ○   | 00H |
| F00A8H | 高速内部振荡器的频率选择寄存器  | HOCODIV | R/W | —       | ○   | 不定值 |
| F00F0H | 外围允许寄存器 0        | PER0    | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F00F3H | 运行速度模式控制寄存器      | OSMC    | R/W | —       | ○   | 00H |
| F00FEH | BCD 校正结果寄存器      | BCDADJ  | R   | —       | ○   | 不定值 |
| F0100H | 串行状态寄存器 00       | SSR00   | R   | —       | ○   | 00H |
| F0102H | 串行状态寄存器 01       | SSR01   | R   | —       | ○   | 00H |
| F0108H | 串行标志清除触发寄存器 00   | SIR00   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F010AH | 串行标志清除触发寄存器 01   | SIR01   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0110H | 串行模式寄存器 00L      | SMR00L  | R/W | —       | ○   | 20H |
| F0111H | 串行模式寄存器 00H      | SMR00H  | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0112H | 串行模式寄存器 01L      | SMR01L  | R/W | —       | ○   | 20H |
| F0113H | 串行模式寄存器 01H      | SMR01H  | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0118H | 串行通信运行设定寄存器 00L  | SCR00L  | R/W | —       | ○   | 87H |
| F0119H | 串行通信运行设定寄存器 00H  | SCR00H  | R/W | —       | ○   | 00H |
| F011AH | 串行通信运行设定寄存器 01L  | SCR01L  | R/W | —       | ○   | 87H |
| F011BH | 串行通信运行设定寄存器 01H  | SCR01H  | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0120H | 串行通道允许状态寄存器 0    | SE0     | R   | ○       | ○   | 00H |
| F0122H | 串行通道开始寄存器 0      | SS0     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0124H | 串行通道停止寄存器 0      | ST0     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F0126H | 串行时钟选择寄存器 0      | SPS0    | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0128H | 串行输出寄存器 0        | SO0     | R/W | —       | ○   | 03H |
| F0129H | 串行时钟输出寄存器 0      | CKO0    | R/W | —       | ○   | 03H |
| F012AH | 串行输出允许寄存器 0      | SOE0    | R/W | ○       | ○   | 00H |

表 3-5 扩展 SFR (2nd SFR) 一览表 (2/2)

| 地址     | 特殊功能寄存器 (SFR) 名称          | 符号       | R/W | 可操作位的范围 |     | 复位后 |
|--------|---------------------------|----------|-----|---------|-----|-----|
|        |                           |          |     | 1 位     | 8 位 |     |
| F0134H | 串行输出电平寄存器 0               | SOL0     | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0180H | 定时器计数寄存器 00L              | TCR00L   | R   | —       | ○   | FFH |
| F0181H | 定时器计数寄存器 00H              | TCR00H   | R   | —       | ○   | FFH |
| F0182H | 定时器计数寄存器 01L              | TCR01L   | R   | —       | ○   | FFH |
| F0183H | 定时器计数寄存器 01H              | TCR01H   | R   | —       | ○   | FFH |
| F0184H | 定时器计数寄存器 02L              | TCR02L   | R   | —       | ○   | FFH |
| F0185H | 定时器计数寄存器 02H              | TCR02H   | R   | —       | ○   | FFH |
| F0186H | 定时器计数寄存器 03L              | TCR03L   | R   | —       | ○   | FFH |
| F0187H | 定时器计数寄存器 03H              | TCR03H   | R   | —       | ○   | FFH |
| F0190H | 定时器模式寄存器 00L              | TMR00L   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0191H | 定时器模式寄存器 00H              | TMR00H   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0192H | 定时器模式寄存器 01L              | TMR01L   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0193H | 定时器模式寄存器 01H              | TMR01H   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0194H | 定时器模式寄存器 02L              | TMR02L   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0195H | 定时器模式寄存器 02H              | TMR02H   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0196H | 定时器模式寄存器 03L              | TMR03L   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F0197H | 定时器模式寄存器 03H              | TMR03H   | R/W | —       | ○   | 00H |
| F01A0H | 定时器状态寄存器 00               | TSR00    | R   | —       | ○   | 00H |
| F01A2H | 定时器状态寄存器 01               | TSR01    | R   | —       | ○   | 00H |
| F01A4H | 定时器状态寄存器 02               | TSR02    | R   | —       | ○   | 00H |
| F01A6H | 定时器状态寄存器 03               | TSR03    | R   | —       | ○   | 00H |
| F01B0H | 定时器通道允许状态寄存器 0            | TE0      | R   | ○       | ○   | 00H |
| F01B1H | 定时器通道允许状态寄存器 0<br>(8 位模式) | TEH0     | R   | ○       | ○   | 00H |
| F01B2H | 定时器通道开始寄存器 0              | TS0      | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01B3H | 定时器通道开始寄存器 0<br>(8 位模式)   | TSH0     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01B4H | 定时器通道停止寄存器 0              | TT0      | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01B5H | 定时器通道停止寄存器 0<br>(8 位模式)   | TTH0     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01B6H | 定时器时钟选择寄存器 0              | TPS0     | R/W | —       | ○   | 00H |
| F01B8H | 定时器输出寄存器 0                | TO0      | R/W | —       | ○   | 00H |
| F01BAH | 定时器输出允许寄存器 0              | TOE0     | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01BCH | 定时器输出电平寄存器 0              | TOL0     | R/W | —       | ○   | 00H |
| F01BEH | 定时器输出模式寄存器 0              | TOM0     | R/W | —       | ○   | 00H |
| F01C0H | RTO 源选择寄存器                | RTOSRC   | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01C1H | RTO 强制截断控制寄存器             | RTOSHT   | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01C2H | RTO 控制寄存器 0               | RTOOUTC0 | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01C3H | RTO 控制寄存器 1               | RTOOUTC1 | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01C4H | RTO 强制截断输出选择寄存器           | RTOCIO   | R/W | ○       | ○   | 00H |
| F01C5H | RTO 强制截断状态寄存器             | RTOSTR   | R/W | ○       | ○   | 00H |

备注 有关 SFR 区的 SFR，请参照“表 3-4 SFR 一览表”。

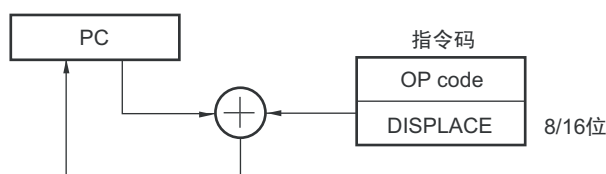
### 3.3 指令地址的寻址

#### 3.3.1 相对寻址

##### 【功能】

相对寻址将指令码中的位移量（带符号的补码数据：-128 ~ +127 或者 -32768 ~ +32767）加上程序计数器（PC）的值（下一条指令的起始地址），结果保存在程序计数器（PC）并且指定转移目标的程序地址。相对寻址只适用于转移指令。

图 3-10 相对寻址的概要



#### 3.3.2 立即寻址

##### 【功能】

立即寻址将指令码中的立即数保存到程序计数器，指定转移目标的程序地址。

在立即寻址中有指定 20 位地址的 CALL !!addr20/BR !!addr20 和指定 16 位地址的 CALL !addr16/BR !addr16。当指定 16 位地址时，将高 4 位置“0000”。

图 3-11 CALL !!addr20/BR !!addr20 的例子

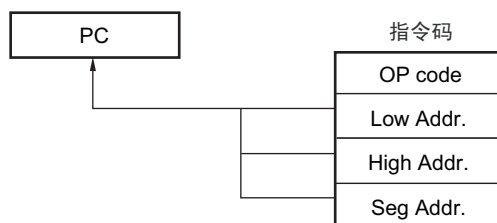
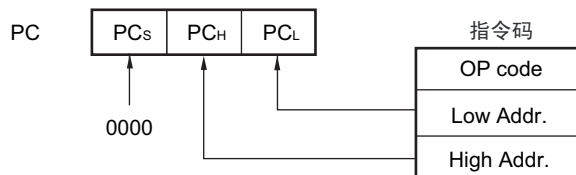


图 3-12 CALL !addr16/BR !addr16 的例子



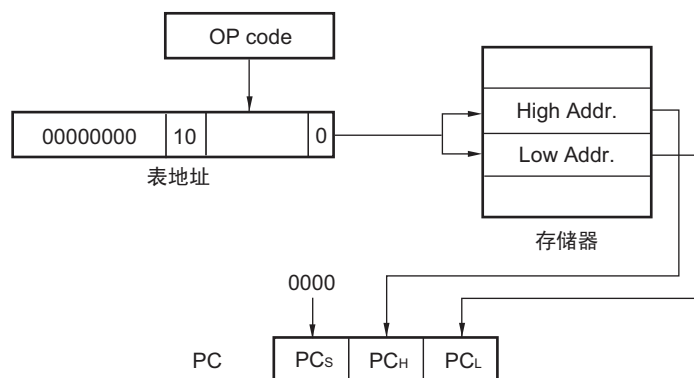
### 3.3.3 表间接寻址

#### 【功能】

表间接寻址通过指令码中的 5 位立即数指定 CALLT 表区（0080H ~ 00BFH）中的表地址，将此内容和其后续的地址内容作为 16 位数据保存到程序计数器（PC），指定程序地址。表间接寻址只适用于 CALLT 指令。

RL78 单片机只能在 00000H ~ 0FFFFH 的 64K 字节空间中进行转移。

图 3-13 表间接寻址的概要

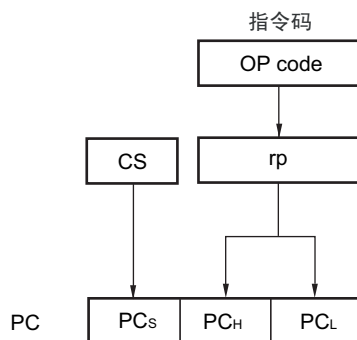


### 3.3.4 寄存器直接寻址

#### 【功能】

寄存器直接寻址将指令码指定的当前寄存器组的通用寄存器对（AX/BC/DE/HL）和 CS 寄存器的内容作为 20 位数据保存到程序计数器（PC），指定程序地址。寄存器直接寻址只适用于 CALL AX/BC/DE/HL 和 BR AX 指令。

图 3-14 寄存器直接寻址的概要

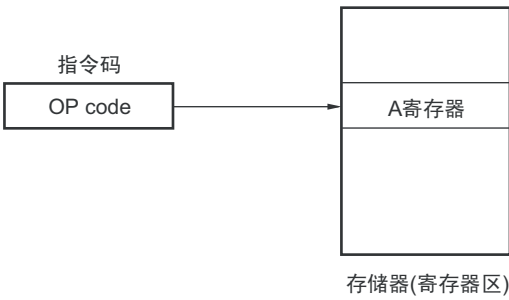


### 3.4 处理数据地址的寻址

#### 3.4.1 隐含寻址

- 【功能】
- 对于具有累加器等特殊功能寄存器的存取指令，指令码中没有寄存器指定字段，而通过指令码直接指定。
- 【操作数形式】
- 隐含寻址只适用于 MULU X 指令。

图 3-15 隐含寻址的概要

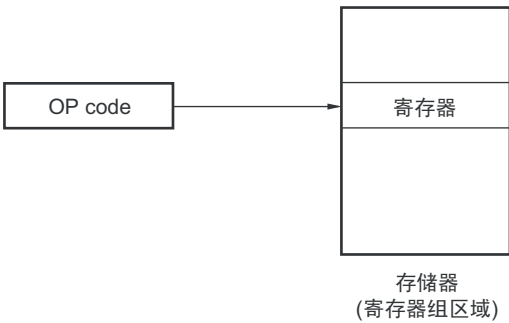


#### 3.4.2 寄存器寻址

- 【功能】
- 寄存器寻址是将通用寄存器作为操作数进行存取的寻址方式。当指定 8 位寄存器时，通过指令码中的 3 位选择寄存器；当指定 16 位寄存器时，通过指令码中的 2 位选择寄存器。
- 【操作数形式】

| 表现形式 | 记述方法            |
|------|-----------------|
| r    | X、A、C、B、E、D、L、H |
| rp   | AX、BC、DE、HL     |

图 3-16 寄存器寻址的概要



3.4.3 直接寻址

【功能】

直接寻址是以指令码中的立即数为操作数地址来直接指定对象地址的寻址方式。

【操作数形式】

| 表现形式       | 记述方法                                       |
|------------|--------------------------------------------|
| !addr16    | 标号或者 16 位立即数<br>(只能指定 F0000H ~ FFFFFH 的空间) |
| ES:!addr16 | 标号或者 16 位立即数<br>(通过 ES 寄存器指定高 4 位地址)       |

图 3-17 !addr16 的例子

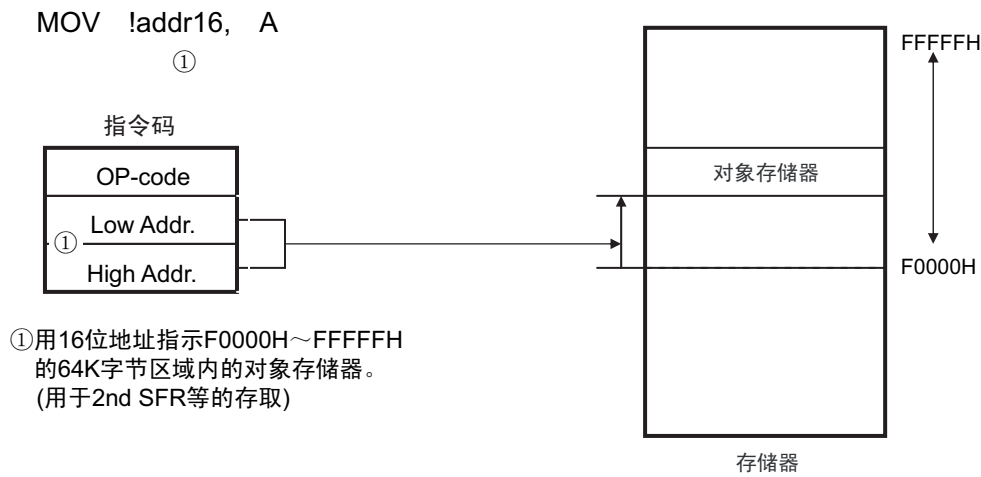
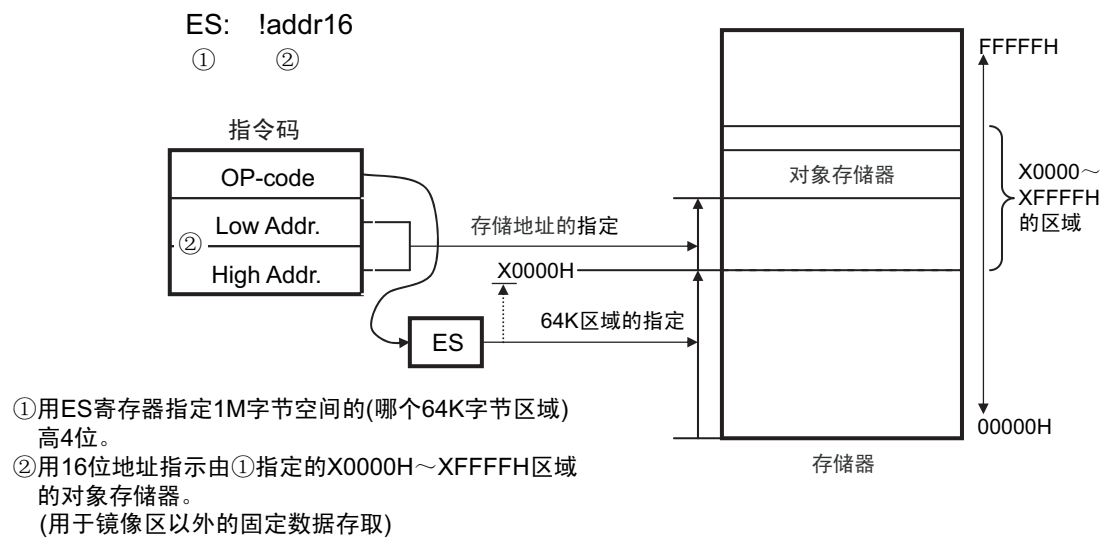


图 3-18 ES:!addr16 的例子



### 3.4.4 短直接寻址

**【功能】**

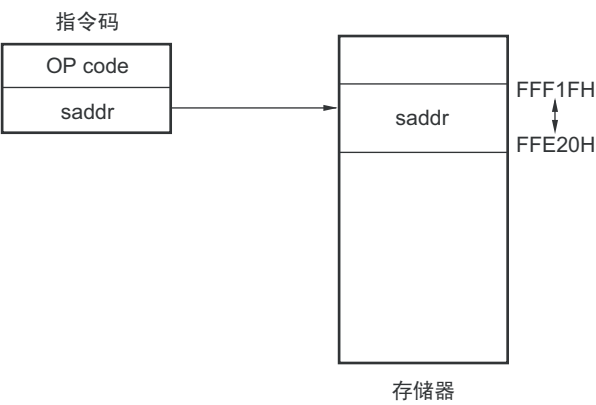
短直接寻址是通过指令码中的 8 位数据直接指定对象地址的寻址方式。此寻址方式只适用于 FFE20H ~ FFF1FH 的空间。

但是，禁止使用 FFEE0H ~ FFEF7H 的区域。RAM128B 产品中的 FFE20H ~ FFE5FH 的区域也禁止使用。

**【操作数形式】**

| 表现形式   | 记述方法                               |
|--------|------------------------------------|
| SADDR  | 标号、 FFE20H ~ FFF1FH 的立即数           |
| SADDRP | 标号、 FFE20H ~ FFF1FH 的立即数 （只限于偶数地址） |

图 3-19 短直接寻址的概要



**备注** SADDR 和 SADDRP 能通过 16 位立即数（省略了实际地址的高 4 位）记述 FE20H ~ FF1FH 的值，并且能通过 20 位立即数记述 FFE20H ~ FFF1FH 的值。

但是，无论使用哪种形式，都指定存储器的 FFE20H~FFF1FH 空间地址。

3.4.5 SFR 寻址

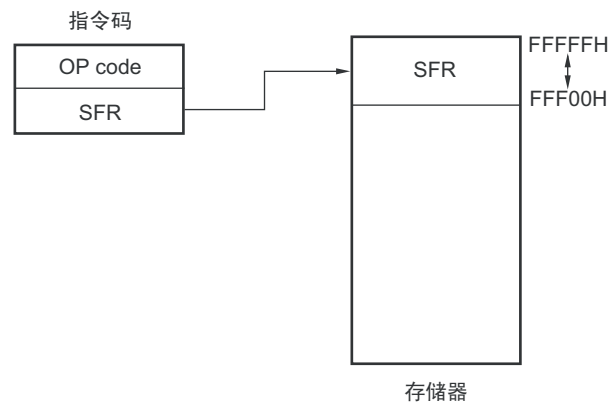
【功能】

SFR 寻址是通过指令码中的 8 位数据直接指定对象 SFR 地址的寻址方式。此寻址方式只适用于 FFF00H ~ FFFFFH 的空间。

【操作数形式】

| 表现形式 | 记述方法                       |
|------|----------------------------|
| SFR  | SFR 寄存器名                   |
| SFRP | 16 位可操作的 SFR 寄存器名（只限于偶数地址） |

图 3-20 SFR 寻址的概要



### 3.4.6 寄存器间接寻址

#### 【功能】

寄存器间接寻址以指令码指定的寄存器对的内容为操作数地址，指定对象地址。

#### 【操作数形式】

| 表现形式 | 记述方法                                    |
|------|-----------------------------------------|
| —    | [DE]、[HL]<br>(只能指定 F0000H ~ FFFFFH 的空间) |
| —    | ES:[DE]、ES:[HL]<br>(通过 ES 寄存器指定高 4 位地址) |

图 3-21 [DE]、[HL] 的例子

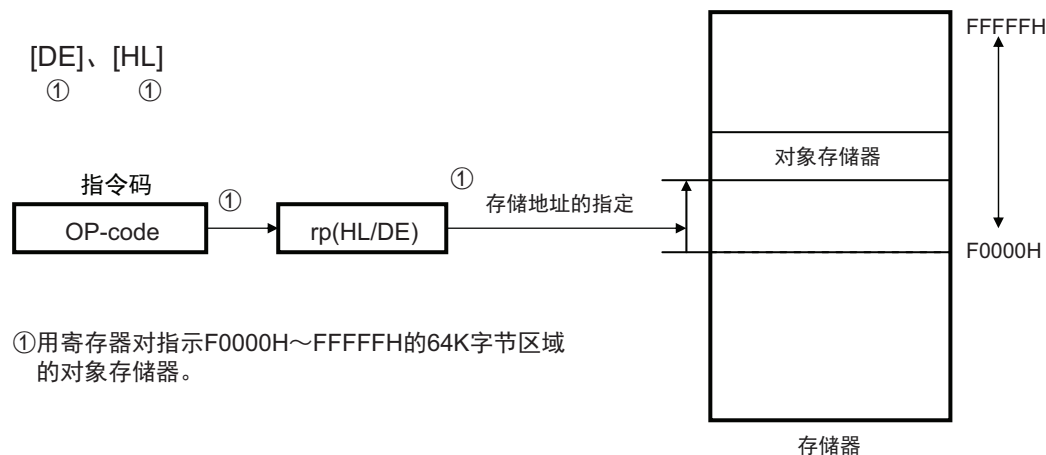
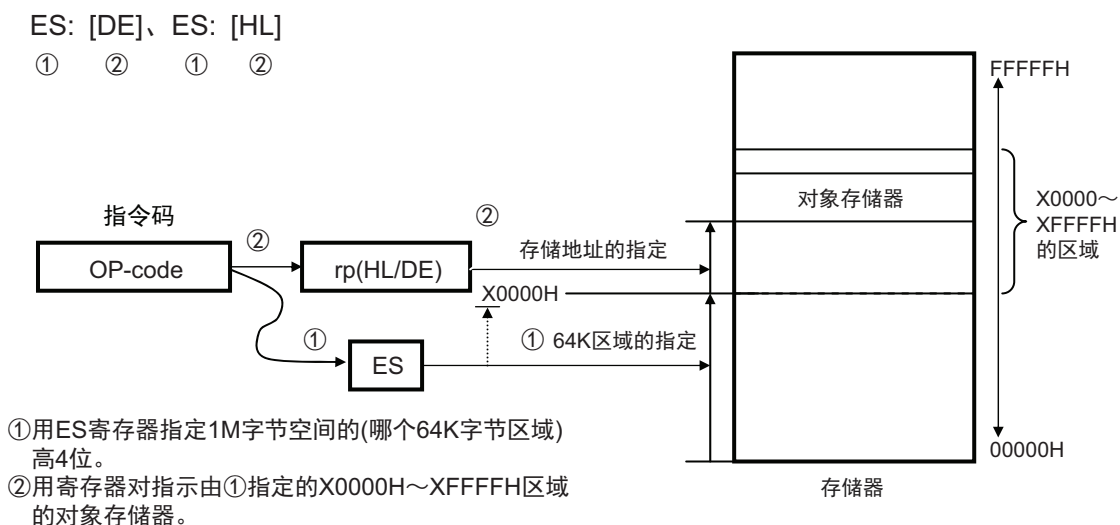


图 3-22 ES:[DE]、ES:[HL] 的例子



### 3.4.7 基址寻址

#### 【功能】

基址寻址以指令码指定的寄存器对的内容或者 16 位立即数为基址，以 8 位立即数或者 16 位立即数为偏移量，用基址和偏移量的相加结果指定对象地址。

#### 【操作数形式】

| 表现形式 | 记述方法                                                        |
|------|-------------------------------------------------------------|
| —    | [HL+byte]、[DE+byte]、[SP+byte]<br>(只能指定 F0000H ~ FFFFFH 的空间) |
| —    | word[B]、word[C]<br>(只能指定 F0000H ~ FFFFFH 的空间)               |
| —    | word[BC]<br>(只能指定 F0000H ~ FFFFFH 的空间)                      |
| —    | ES:[HL+byte]、ES:[DE+byte]<br>(通过 ES 寄存器指定高 4 位地址)           |
| —    | ES:word[B]、ES:word[C]<br>(通过 ES 寄存器指定高 4 位地址)               |
| —    | ES:word[BC]<br>(通过 ES 寄存器指定高 4 位地址)                         |

图 3-23 [SP+byte] 的例子

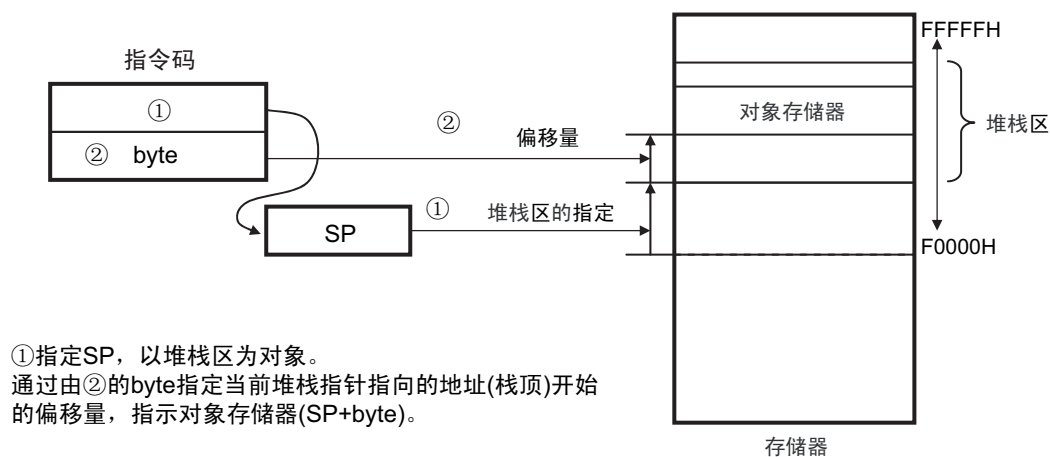


图 3-24 [HL+byte]、[DE+byte] 的例子

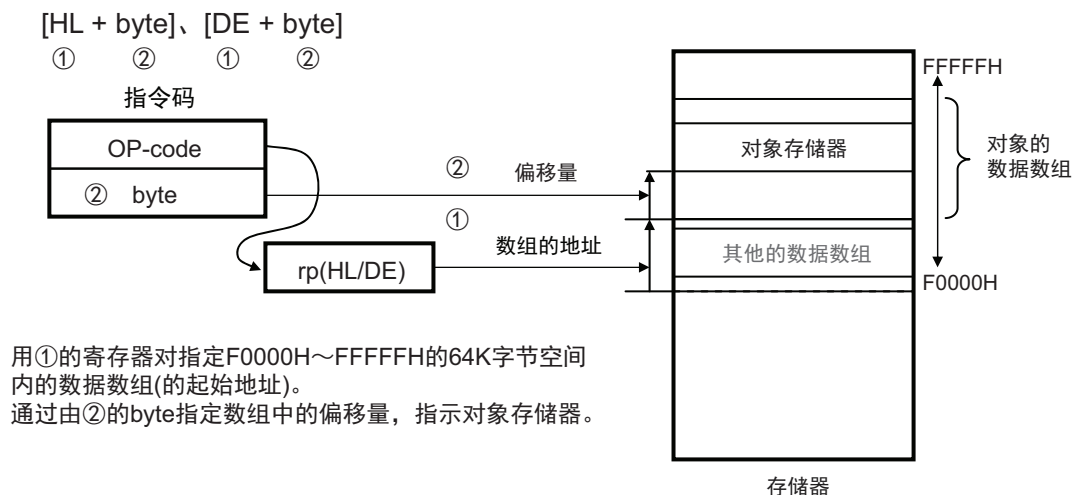


图 3-25 word[B]、word[C] 的例子

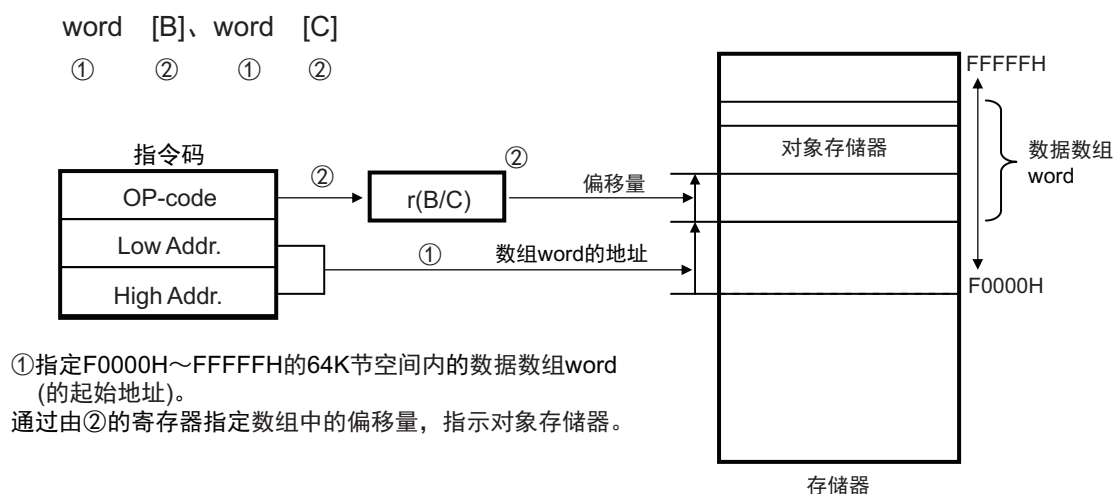


图 3-26 word[BC] 的例子

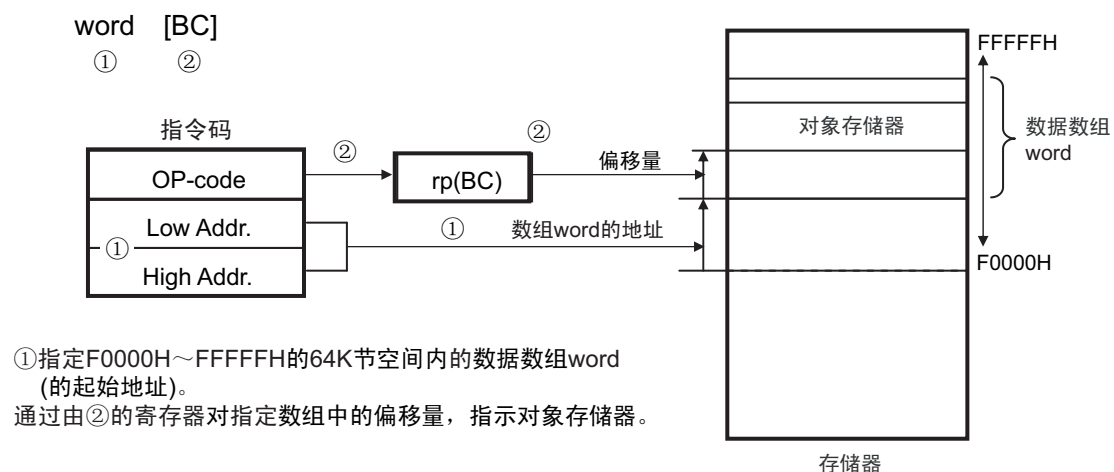


图 3-27 ES:[HL+byte]、ES:[DE+byte] 的例子

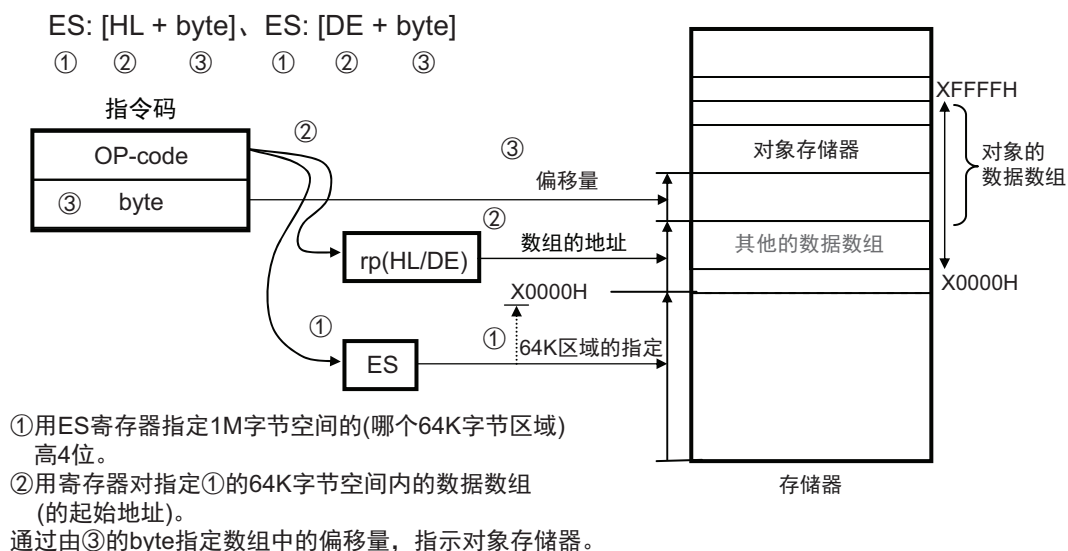


图 3-28 ES:word[B]、ES:word[C] 的例子

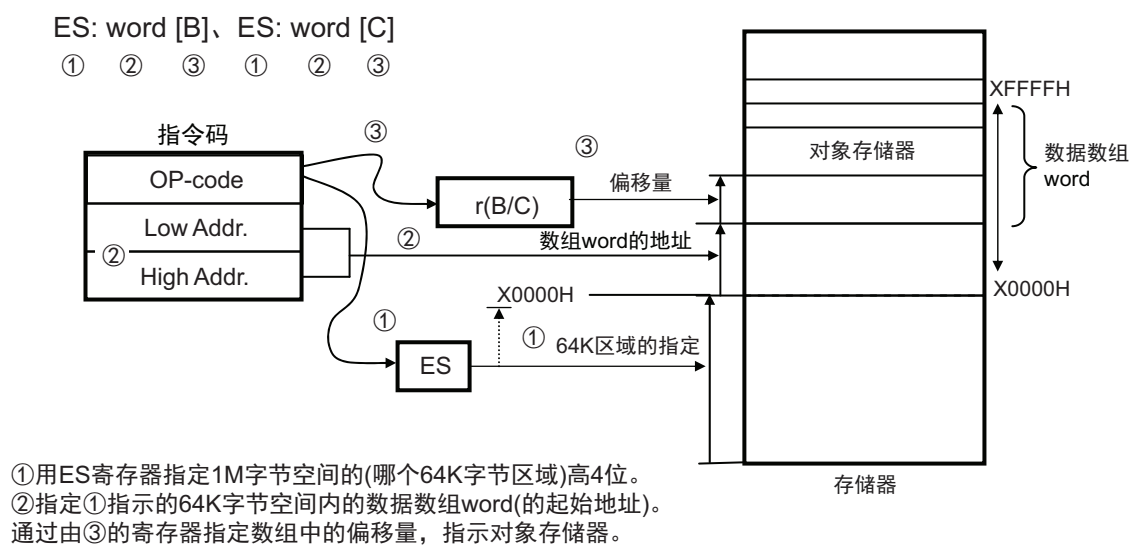
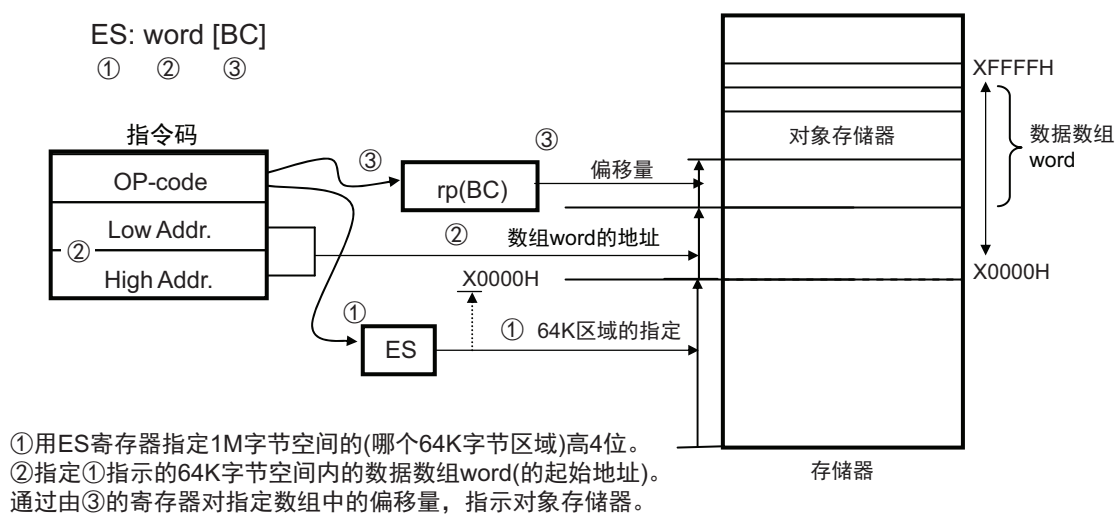


图 3-29 ES:word[BC] 的例子



### 3.4.8 基址变址寻址

- 【功能】
- 基址变址寻址以指令码指定的寄存器对的内容为基址，以指令码指定的 B 寄存器或者 C 寄存器的内容为偏移地址，用基址和偏移地址的相加结果指定对象地址。
- 【操作数形式】

| 表现形式 | 记述方法                                        |
|------|---------------------------------------------|
| —    | [HL+B]、[HL+C]<br>(只能指定 F0000H ~ FFFFFH 的空间) |
| —    | ES:[HL+B]、ES:[HL+C]<br>(通过 ES 寄存器指定高 4 位地址) |

图 3-30 [HL+B]、[HL+C] 的例子

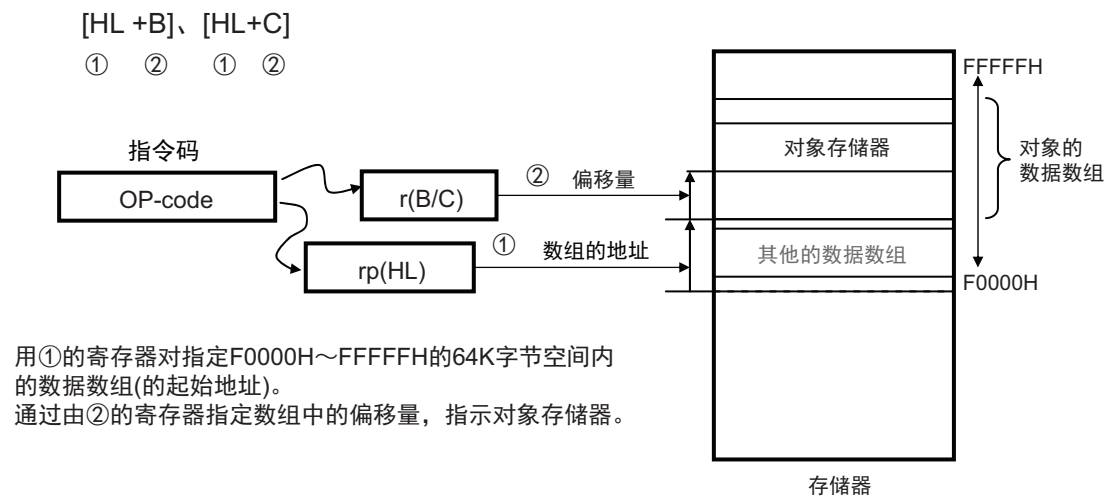
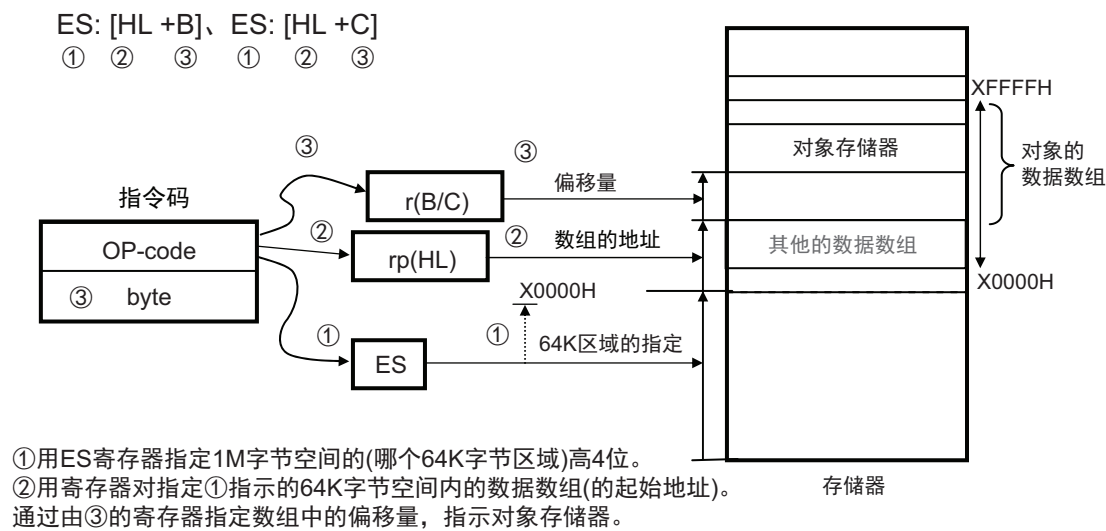


图 3-31 ES:[HL+B]、ES:[HL+C] 的例子



### 3.4.9 堆栈寻址

#### 【功能】

堆栈寻址是通过堆栈指针（SP）的值间接指定堆栈区域的寻址方式。当执行 PUSH、POP、子程序调用和返回指令时，或者在因产生中断请求而保存 / 恢复寄存器时，自动使用这种寻址方式。

只能将堆栈区设定在内部 RAM 区。

#### 【记述形式】

| 表现形式 | 记述方法                                                                                                |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| —    | PUSH PSW AX/BC/DE/HL<br>POP PSW AX/BC/DE/HL<br>CALL/CALLT<br>RET<br>BRK<br>RETB<br>（发生中断请求）<br>RETI |

根据各堆栈的运行，压栈和退栈的数据如图 3-32 ~ 图 3-37 所示。

图 3-32 PUSH rp 的例子

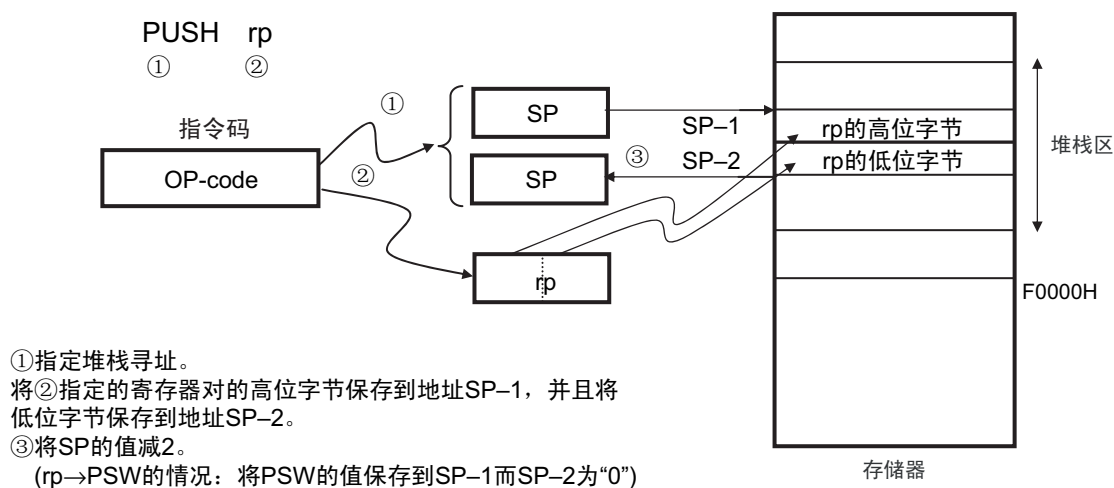


图 3-33 POP 的例子

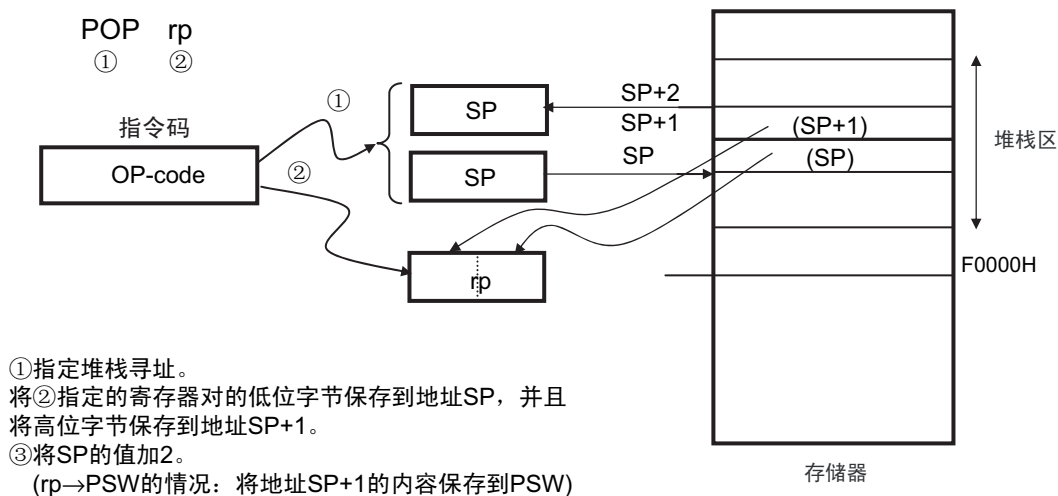


图 3-34 CALL、CALLT 的例子

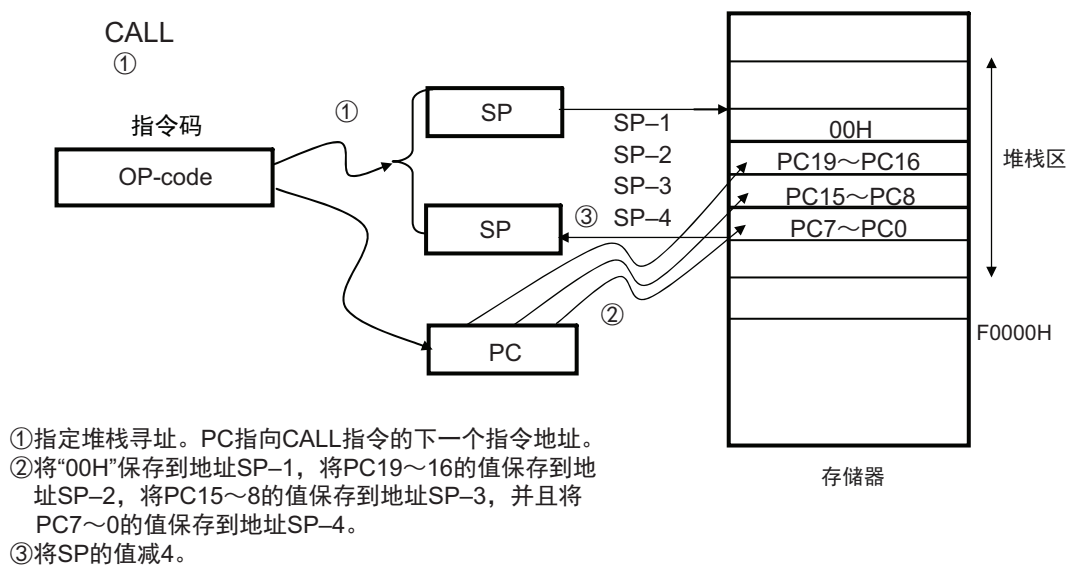


图 3-35 RET 的例子

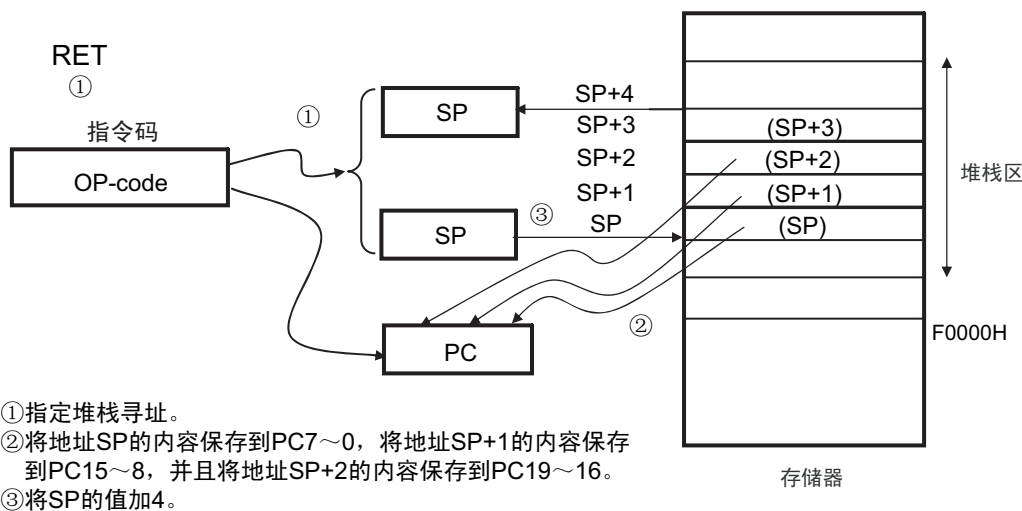


图 3-36 中断、BRK 的例子

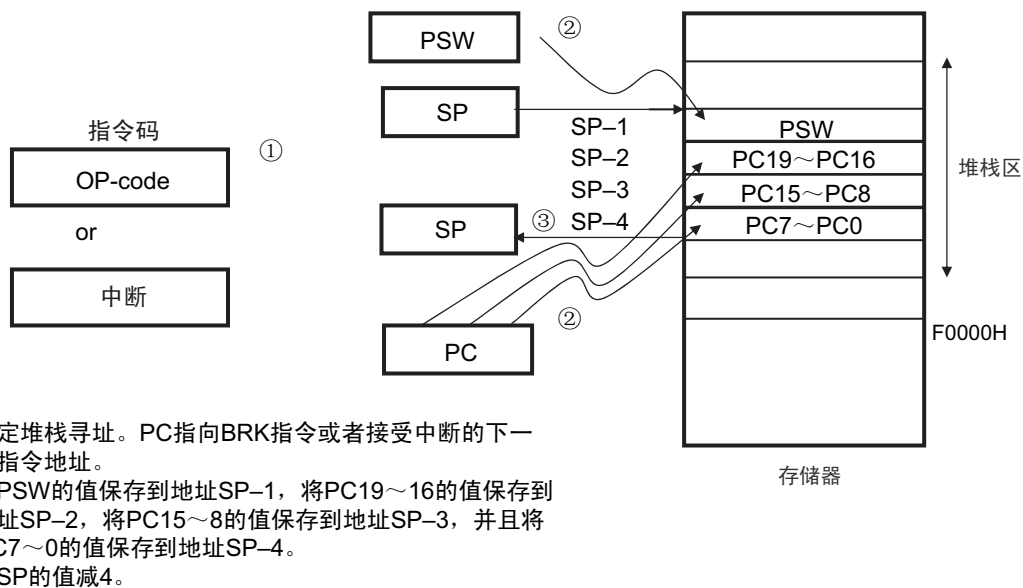
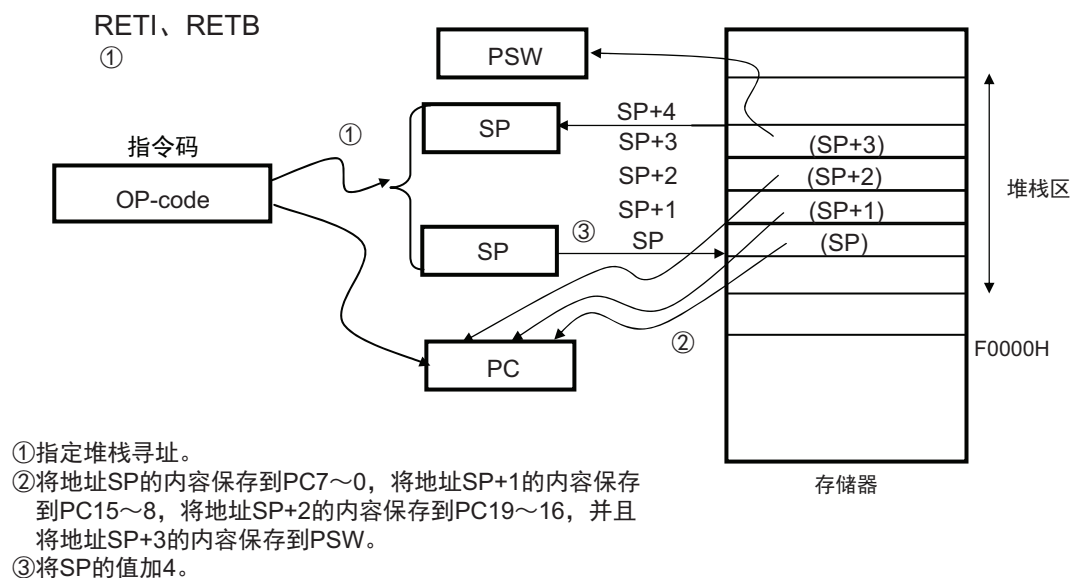


图 3-37 RETI、RETB 的例子



## 第 4 章 端口功能

### 4.1 端口功能

RL78 微控制器提供数字输入 / 输出端口，能进行各种各样的控制。

除了作为数字输入 / 输出端口的功能以外，还提供各种复用功能。有关复用功能，请参照“第 2 章 引脚功能”。

### 4.2 端口结构

#### 4.2.1 R7F0C806、R7F0C807 产品的端口结构

端口由以下硬件构成。

表 4-1 端口结构（R7F0C806、R7F0C807）

| 项目     | 结构                                                                                                                                                                                       |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 控制寄存器  | 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）<br>端口寄存器 0、1、4、12、13（P0、P1、P4、P12、P13）<br>上拉电阻选择寄存器 0、1、4、12（PU0、PU1、PU4、PU12）<br>端口输出模式寄存器 0、1（POM0、POM1）<br>端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）<br>外围 I/O 重定向寄存器（PIOR） |
| 端口     | 合计：18 个（CMOS 输入 / 输出：16 个（N 沟道漏极开路输出（ $V_{DD}$ 耐压）：2 个），CMOS 输入：2 个）                                                                                                                     |
| 内部上拉电阻 | 合计 17 个                                                                                                                                                                                  |
| 内部下拉电阻 | 合计 0 个                                                                                                                                                                                   |

#### (1) 端口 0

端口 0 是带输出锁存器的输入 / 输出端口，能通过端口模式寄存器 0（PM0）以位为单位指定输入模式或者输出模式。当将 P00 ~ P07 引脚用作输入端口时，能通过上拉电阻选择寄存器 0（PU0）以位为单位使用内部上拉电阻。

能通过端口输出模式寄存器 0（POM0），以位为单位将 P06 引脚的输出设定为 N 沟道漏极开路输出（ $V_{DD}$  耐压）。

端口 0 作为复用功能，有实时输出、模拟输入、键返回输入和外部中断请求输入。

在产生复位信号后，P00 ~ P06 变为输入模式，P07 变为模拟输入模式。

#### (2) 端口 1

端口 1 是带输出锁存器的输入 / 输出端口，能通过端口模式寄存器 1（PM1）以位为单位指定输入模式或者输出模式。当将 P10 ~ P16 引脚用作输入端口时，能通过上拉电阻选择寄存器 1（PU1）以位为单位使用内部上拉电阻。

能通过端口输出模式寄存器 1（POM1），以位为单位将 P10 引脚的输出设定为 N 沟道漏极开路输出（ $V_{DD}$  耐压）。

端口 1 作为复用功能，有串行接口的数据输入 / 输出、时钟输入 / 输出、模拟输入、键返回输入、时钟 / 蜂鸣器输出、定时器的输入 / 输出和外部中断请求输入。

在产生复位信号后，P10 ~ P16 变为模拟输入模式。

### (3) 端口 4

端口 4 是带输出锁存器的输入 / 输出端口，能通过端口模式寄存器 4（PM4）以位为单位指定输入模式或者输出模式。当将 P40 引脚用作输入端口时，能通过上拉电阻选择寄存器 4（PU4）以位为单位使用内部上拉电阻。

端口 4 作为复用功能，有闪存编程器 / 调试器的数据输入 / 输出。

### (4) 端口 12

端口 12 是输入专用端口，P125 引脚能通过上拉电阻选择寄存器 12（PU12）使用内部上拉电阻（当设定为  $\overline{\text{RESET}}$  输入（PORTSELB=1）时，内部上拉电阻总是有效）。

端口 12 作为复用功能，有键返回输入和复位输入。

**注意** 接通电源后，P125 用作  $\overline{\text{RESET}}$  输入。通过选项字节（000C1H）的 PORTSELB 位，将该端口设定为 P125/KR1 或者  $\overline{\text{RESET}}$ 。如果设定为 P125/KR1，在可选择的上电复位（SPOR）电路引起的复位期间以及在解除 SPOR 电路引起的复位到开始通常运行的期间，不能向该引脚输入低电平。如果在此期间持续输入低电平，就保持外部复位状态。另外，在接通电源后，该引脚的内部上拉电阻变为有效。

### (5) 端口 13

端口 13 是输入专用端口。

端口 13 作为复用功能，有定时器输入和外部中断请求输入。

### 4.2.2 R7F0C808、R7F0C809 产品的端口结构

端口由以下硬件构成。

表 4-2 端口结构（R7F0C808、R7F0C809）

| 项目     | 结构                                                                                                                                                                                                                 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 控制寄存器  | 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）<br>端口寄存器 0、1、4、12、13（P0、P1、P4、P12、P13）<br>上拉电阻选择寄存器 0、1、4、12（PU0、PU1、PU4、PU12）<br>下拉电阻选择寄存器 0、1（PD0、PD1）<br>端口输出模式寄存器 0、1（POM0、POM1）<br>端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）<br>外围 I/O 重定向寄存器（PIOR） |
| 端口     | 18 个（CMOS 输入 / 输出：16 个（N 沟道漏极开路输出（ $V_{DD}$ 耐压）：8 个，P 沟道漏极开路输出（ $V_{DD}$ 耐压）：6 个），CMOS 输入：2 个）                                                                                                                     |
| 内部上拉电阻 | 17 个                                                                                                                                                                                                               |
| 内部下拉电阻 | 8 个                                                                                                                                                                                                                |

#### (1) 端口 0

端口 0 是带输出锁存器的输入 / 输出端口，能通过端口模式寄存器 0（PM0）以位为单位指定输入模式或者输出模式。当将 P00 ~ P07 引脚用作输入端口时，能通过上拉电阻选择寄存器 0（PU0）以位为单位使用内部上拉电阻。

当将 P06、P07 引脚用作输入端口时，能通过下拉电阻选择寄存器 0（PD0）以位为单位使用内部下拉电阻。

能通过端口输出模式寄存器 0（POM0），以位为单位将 P00 ~ P05 引脚的输出设定为 P 沟道漏极开路输出（ $V_{DD}$  耐压）。

能通过端口输出模式寄存器 0（POM0），以位为单位将 P06、P07 引脚的输出设定为 N 沟道漏极开路输出（ $V_{DD}$  耐压）。

端口 0 作为复用功能，有串行接口的数据输入 / 输出、时钟输入 / 输出、模拟输入、键返回输入和外部中断请求输入。

在产生复位信号后，P00 ~ P06 变为输入模式，P07 变为模拟输入模式。

#### (2) 端口 1

端口 1 是带输出锁存器的输入 / 输出端口，能通过端口模式寄存器 1（PM1）以位为单位指定输入模式或者输出模式。当将 P10 ~ P16 引脚用作输入端口时，能通过上拉电阻选择寄存器 1（PU1）以位为单位使用内部上拉电阻。当将 P10 ~ P15 引脚用作输入端口时，能通过下拉电阻选择寄存器 1（PD1）以位为单位使用内部下拉电阻。

能通过端口输出模式寄存器 1（POM1），以位为单位将 P10 ~ P15 引脚的输出设定为 N 沟道漏极开路输出（ $V_{DD}$  耐压）。

端口 1 作为复用功能，有串行接口的数据输出、时钟输入 / 输出、模拟输入、键返回输入、时钟 / 蜂鸣器输出、定时器的输入 / 输出和外部中断请求输入。

在产生复位信号后，P10 ~ P16 变为模拟输入模式。

### (3) 端口 4

端口 4 是带输出锁存器的输入 / 输出端口，能通过端口模式寄存器 4（PM4）以位为单位指定输入模式或者输出模式。当将 P40 引脚用作输入端口时，能通过上拉电阻选择寄存器 4（PU4）以位为单位使用内部上拉电阻。

端口 4 作为复用功能，有闪存编程器 / 调试器的数据输入 / 输出。

### (4) 端口 12

端口 12 是输入专用端口，P125 引脚能通过上拉电阻选择寄存器 12（PU12）使用内部上拉电阻（当设定为  $\overline{\text{RESET}}$  输入（PORTSELB=1）时，内部上拉电阻总是有效）。

端口 12 作为复用功能，有键返回输入和复位输入。

**注意** 接通电源后，P125 用作  $\overline{\text{RESET}}$  输入。通过选项字节（000C1H）的 PORTSELB 位，将该端口设定为 P125/KR1 或者  $\overline{\text{RESET}}$ 。如果设定为 P125/KR1，在可选择的上电复位（SPOR）电路引起的复位期间以及在解除 SPOR 电路引起的复位到开始通常运行的期间，不能向该引脚输入低电平。如果在此期间持续输入低电平，就保持外部复位状态。另外，在接通电源后，该引脚的内部上拉电阻变为有效。

### (5) 端口 13

端口 13 是输入专用端口。

端口 13 作为复用功能，有定时器输入和外部中断请求输入。

### 4.3 控制端口功能的寄存器

通过以下寄存器控制端口。

- 端口模式寄存器0、1、4（PM0、PM1、PM4）
- 端口寄存器0、1、4、12、13（P0、P1、P4、P12、P13）
- 上拉电阻选择寄存器0、1、4、12（PU0、PU1、PU4、PU12）
- 下拉电阻选择寄存器0、1（PD0、PD1）注
- 端口输出模式寄存器0、1（POM0、POM1）
- 端口模式控制寄存器0、1（PMC0、PMC1）
- 外围I/O重定向寄存器（PIOR）

注 只限于 R7F0C808、R7F0C809

注意 配置的寄存器和位因产品而不同。有关各产品配置的寄存器和位，请参照表 4-3。另外，必须给未配置的位设定初始值。

表 4-3 Pm、PMn、PUy、PDz、POMz、PMCz 寄存器及其位

| 端口     |   | 位名     |         |         |          |          |          |
|--------|---|--------|---------|---------|----------|----------|----------|
|        |   | Pm 寄存器 | PMn 寄存器 | PUy 寄存器 | PDz 寄存器注 | POMz 寄存器 | PMCz 寄存器 |
| PORT0  | 0 | P00    | PM00    | PU00    | —        | POM00 注  | —        |
|        | 1 | P01    | PM01    | PU01    | —        | POM01 注  | —        |
|        | 2 | P02    | PM02    | PU02    | —        | POM02 注  | —        |
|        | 3 | P03    | PM03    | PU03    | —        | POM03 注  | —        |
|        | 4 | P04    | PM04    | PU04    | —        | POM04 注  | —        |
|        | 5 | P05    | PM05    | PU05    | —        | POM05 注  | —        |
|        | 6 | P06    | PM06    | PU06    | PD06 注   | POM06    | —        |
| PORT1  | 7 | P07    | PM07    | PU07    | PD07 注   | POM07 注  | PMC07    |
|        | 0 | P10    | PM10    | PU10    | PD10 注   | POM10    | PMC10    |
|        | 1 | P11    | PM11    | PU11    | PD11 注   | POM11 注  | PMC11    |
|        | 2 | P12    | PM12    | PU12    | PD12 注   | POM12 注  | PMC12    |
|        | 3 | P13    | PM13    | PU13    | PD13 注   | POM13 注  | PMC13    |
|        | 4 | P14    | PM14    | PU14    | PD14 注   | POM14 注  | PMC14    |
|        | 5 | P15    | PM15    | PU15    | PD15 注   | POM15 注  | PMC15    |
| PORT4  | 6 | P16    | PM16    | PU16    | —        | —        | PMC16    |
|        | 7 | P17    | PM17    | PU17    | —        | —        | —        |
| PORT4  | 0 | P40    | PM40    | PU40    | —        | —        | —        |
| PORT12 | 5 | P125   | —       | PU125   | —        | —        | —        |
| PORT13 | 7 | P137   | —       | —       | —        | —        | —        |

注 只限于 R7F0C808、R7F0C809

备注 m=0、1、4、12、13  
 n=0、1、4  
 y=0、1、4、12  
 z=0、1

各寄存器的格式说明如下所示。

4.3.1 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）

这是以位为单位设定端口输入 / 输出的寄存器。  
通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定端口模式寄存器。  
在产生复位信号后，这些寄存器的值变为“FFH”。  
当将端口引脚用作复用功能的引脚时，必须参照“4.5 使用复用功能时的寄存器设定”进行设定。

图 4-1 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）的格式

| 符号  | 7    | 6    | 5    | 4    | 3    | 2    | 1    | 0    | 地址     | 复位后 | R/W |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----|-----|
| PM0 | PM07 | PM06 | PM05 | PM04 | PM03 | PM02 | PM01 | PM00 | FFF20H | FFH | R/W |
| PM1 | 1    | PM16 | PM15 | PM14 | PM13 | PM12 | PM11 | PM10 | FFF21H | FFH | R/W |
| PM4 | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | PM40 | FFF24H | FFH | R/W |

|      |                     |
|------|---------------------|
| PMmn | Pmn 引脚的输入 / 输出模式的选择 |
| 0    | 输出模式（输出缓冲器 ON）      |
| 1    | 输入模式（输出缓冲器 OFF）     |

m=0、1、4，n=0 ~ 7

注意 必须给未配置的位设定初始值。

### 4.3.2 端口寄存器 0、1、4、12、13 (P0、P1、P4、P12、P13)

这是设定端口输出锁存器的值的寄存器。

读时，在输入模式中读引脚电平，而在输出模式中读端口的输出锁存器的值注。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定端口寄存器。

在产生复位信号后，P12、P13 的值不变，其他寄存器的值变为“00H”。

注 如果读已设定为模拟输入 (PMC0x=1、PM0x=1) 的端口，读取值就总是为“0”，与引脚输入电平无关。  
在将 P125/KR1/RESET 引脚设定为 RESET 输入 (PORTSELB=1) 时，如果读 P125，读取值就总是为“1”。

图 4-2 端口寄存器 0、1、4、12、13 (P0、P1、P4、P12、P13) 的格式

| 符号  | 7    | 6   | 5    | 4   | 3   | 2   | 1   | 0   | 地址     | 复位后         | R/W |
|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------------|-----|
| P0  | P07  | P06 | P05  | P04 | P03 | P02 | P01 | P00 | FFF00H | 00H (输出锁存器) | R/W |
| P1  | 0    | P16 | P15  | P14 | P13 | P12 | P11 | P10 | FFF01H | 00H (输出锁存器) | R/W |
| P4  | 0    | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | P40 | FFF04H | 00H (输出锁存器) | R/W |
| P12 | 0    | 0   | P125 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | FFF0CH | 不定值         | R   |
| P13 | P137 | 0   | 0    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | FFF0DH | 不定值         | R   |

| Pmn | 输出数据的控制 (输出模式) | 输入数据的读取 (输入模式) |
|-----|----------------|----------------|
| 0   | 输出“0”。         | 输入低电平。         |
| 1   | 输出“1”。         | 输入高电平。         |

m=0、1、4、12、13, n=0 ~ 7

注意 必须给未配置的位设定初始值。

### 4.3.3 上拉电阻选择寄存器 0、1、4、12（PU0、PU1、PU4、PU12）

这是设定是否使用内部上拉电阻的寄存器。只能对通过上拉电阻选择寄存器指定为使用内部上拉电阻的引脚并且满足以下 3 个条件的位，以位为单位使用内部上拉电阻。

内部上拉电阻的使用条件：

- PMmn=1（输入模式）
- PMCmn=0（数字输入/输出）
- POM0n=0（通常输出模式）

对于设定为输出模式的位，与上拉电阻选择寄存器的设定无关，不连接内部上拉电阻。当用作复用功能的输出引脚时也相同。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定上拉电阻选择寄存器。

在产生复位信号后，PU4 的值变为“01H”、PU12 的值变为“20H”、PU0、PU1 的值变为“00H”。

图 4-3 上拉电阻选择寄存器 0、1、4、12（PU0、PU1、PU4、PU12）的格式

| 符号   | 7    | 6    | 5      | 4    | 3    | 2    | 1    | 0    | 地址     | 复位后 | R/W |
|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|-----|-----|
| PU0  | PU07 | PU06 | PU05   | PU04 | PU03 | PU02 | PU01 | PU00 | F0030H | 00H | R/W |
| PU1  | 0    | PU16 | PU15   | PU14 | PU13 | PU12 | PU11 | PU10 | F0031H | 00H | R/W |
| PU4  | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0    | 0    | PU40 | F0034H | 01H | R/W |
| PU12 | 0    | 0    | PU125注 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | F003CH | 20H | R/W |

| PUmn | Pmn 的内部上拉电阻的选择 |
|------|----------------|
| 0    | 不连接内部上拉电阻。     |
| 1    | 连接内部上拉电阻。      |

m=0、1、4、12，n=0～7

注 只有在设定为 P125/KR1 引脚（PORTSELB=0）时才能操作。

（在设定为 RESET 输入（PORTSELB=1）时，总是有效（PU125=1）。）

注意 1. 必须给未配置的位设定初始值。

2. 不能将具有上拉电阻和下拉电阻的端口的各电阻连接同时置为有效。

#### 4.3.4 下拉电阻选择寄存器 0、1（PD0、PD1）（只限于 R7F0C808、R7F0C809）

这是设定是否使用内部下拉电阻的寄存器。只能对通过下拉电阻选择寄存器指定为使用内部下拉电阻的引脚并且满足以下 3 个条件的位，以位为单位使用内部下拉电阻。

内部下拉电阻的使用条件：

- PMmn=1（输入模式）
- PMCmn=0（数字输入/输出）
- POM0n=0（通常输出模式）

对于设定为输出模式的位，与下拉电阻选择寄存器的设定无关，不连接内部下拉电阻。当用作复用功能的输出引脚时也相同。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定下拉电阻选择寄存器。

在产生复位信号后，PD0、PD1 的值变为“00H”。

图 4-4 下拉电阻选择寄存器 0、1（PD0、PD1）的格式

| 符号  | 7    | 6    | 5    | 4    | 3    | 2    | 1    | 0    | 地址     | 复位后 | R/W |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----|-----|
| PD0 | PD07 | PD06 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | F0074H | 00H | R/W |
| PD1 | 0    | 0    | PD15 | PD14 | PD13 | PD12 | PD11 | PD10 | F0075H | 00H | R/W |

| PDmn | Pmn 的内部下拉电阻的选择 |
|------|----------------|
| 0    | 不连接内部下拉电阻。     |
| 1    | 连接内部下拉电阻。      |

m=0、1, n=0 ~ 7

注意 1. 必须给未配置的位设定初始值。

2. 不能将具有上拉电阻和下拉电阻的端口的各电阻连接同时置为有效。

4.3.5 端口输出模式寄存器 0、1（POM0、POM1）

这是以位为单位设定 COMS 输出 /N 沟道漏极开路输出或者 CMOS 输出 /P 沟道漏极开路输出的寄存器。  
通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定端口输出模式寄存器。  
在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

注意 设定为 N 沟道漏极开路输出（V<sub>DD</sub> 耐压）模式或者 P 沟道漏极开路输出（V<sub>DD</sub> 耐压）（POM0n=1）的位，不能连接内部上拉电阻或者内部下拉电阻。

图 4-5 端口输出模式寄存器 0、1（POM0、POM1）的格式

| 符号   | 7          | 6     | 5          | 4          | 3          | 2          | 1          | 0          | 地址     | 复位后 | R/W |
|------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|-----|-----|
| POM0 | POM07<br>注 | POM06 | POM05<br>注 | POM04<br>注 | POM03<br>注 | POM02<br>注 | POM01<br>注 | POM00<br>注 | F0050H | 00H | R/W |
| POM1 | 0          | 0     | POM15<br>注 | POM14<br>注 | POM13<br>注 | POM12<br>注 | POM11<br>注 | POM10      | F0051H | 00H | R/W |

|       |                                                                                                        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| POMmn | Pmn 引脚的输出模式的选择                                                                                         |
| 0     | 通常的输出模式                                                                                                |
| 1     | N 沟道漏极开路输出（V <sub>DD</sub> 耐压）模式（mn=06、07、10～15 的情况）<br>P 沟道漏极开路输出（V <sub>DD</sub> 耐压）模式（mn=00～05 的情况） |

注 只限于 R7F0C808、R7F0C809

m=0、1，n=0～7

注意 必须给未配置的位设定初始值。

4.3.6 端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）

这是以位为单位设定数字输入 / 输出或者模拟输入的寄存器。  
通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定端口模式控制寄存器。  
在产生复位信号后，此寄存器的值变为“FFH”。

图 4-6 端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）的格式

| 符号    | 7     | 6                         | 5     | 4     | 3     | 2     | 1     | 0     | 地址     | 复位后 | R/W |
|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|
| PMC0  | PMC07 | 1                         | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | F0060H | FFH | R/W |
| PMC1  | 1     | PMC16                     | PMC15 | PMC14 | PMC13 | PMC12 | PMC11 | PMC10 | F0061H | FFH | R/W |
|       |       |                           |       |       |       |       |       |       |        |     |     |
| PMCmn |       | Pmn 引脚的数字输入 / 输出或者模拟输入的选择 |       |       |       |       |       |       |        |     |     |
| 0     |       | 数字输入 / 输出（模拟输入以外的复用功能）    |       |       |       |       |       |       |        |     |     |
| 1     |       | 模拟输入                      |       |       |       |       |       |       |        |     |     |

m=0、1, n=0 ~ 7

注意 1. 必须通过端口模式寄存器 0、1（PM0、PM1）将通过 PMC0、PMC1 寄存器设定为模拟输入的端口设定为输入模式。  
2. 必须给未配置的位设定初始值。

### 4.3.7 外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR)

这是设定允许或者禁止外围 I/O 重定向功能的寄存器。

外围 I/O 重定向功能切换被分配了复用功能的端口。

必须通过 PIOR 寄存器将端口分配给重定向功能，然后置为允许重定向功能的运行。能在允许重定向功能的运行前更改重定向的设定。

通过 8 位存储器操作指令设定 PIOR 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 4-7 外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR) 的格式

R7F0C808、R7F0C809 产品

| 符号   | 7 | 6     | 5     | 4     | 3     | 2     | 1     | 0     | 地址     | 复位后 | R/W |
|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|
| PIOR | 0 | PIOR6 | PIOR5 | PIOR4 | PIOR3 | PIOR2 | PIOR1 | PIOR0 | F0077H | 00H | R/W |

R7F0C806、R7F0C807 产品

| 符号   | 7     | 6 | 5 | 4 | 3 | 2     | 1     | 0     | 地址     | 复位后 | R/W |
|------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-------|--------|-----|-----|
| PIOR | PIOR7 | 0 | 0 | 0 | 0 | PIOR2 | PIOR1 | PIOR0 | F0077H | 00H | R/W |

| 位         | 复用功能      | 设定值 |      |
|-----------|-----------|-----|------|
|           |           | 0   | 1    |
| PIOR7 注 1 | SO00/TXD0 | P06 | P10  |
|           | SI00/RXD0 | P07 | P15  |
|           | SCK00     | P10 | P16  |
| PIOR6 注 2 | TXD0      | P06 | P16  |
|           | RXD0      | P07 | P137 |
| PIOR5 注 2 | SO00/TXD0 | P06 | P01  |
|           | SI00/RXD0 | P07 | P137 |
|           | SCK00     | P10 | P16  |
| PIOR4 注 2 | SO00/TXD0 | P06 | P01  |
|           | SI00/RXD0 | P07 | P137 |
|           | SCK00     | P10 | P00  |
| PIOR3 注 2 | KR0       | P40 | P00  |
| PIOR2     | INTP1     | P06 | P11  |
| PIOR1     | TI01/TO01 | P12 | P40  |
| PIOR0     | PCLBUZ0   | P10 | P40  |

注 1. 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

2. 只限于 R7F0C808、R7F0C809 产品。

注意 1. 禁止同时设定 PIOR0=1、PIOR1=1。

2. 禁止同时设定 PIOR3=1、PIOR4=1。

3. 禁止将 PIOR4、PIOR5、PIOR6 中的多个同时置“1”。

4. 必须给未配置的位设定初始值。

## 4.4 端口功能的运行

如下所示，端口的运行因输入 / 输出模式的设定而不同。

### 4.4.1 输入 / 输出端口的写操作

#### (1) 输出模式的情况

能通过传送指令给输出锁存器写值，并且从引脚输出输出锁存器的内容。

保持被写在输出锁存器中的数据，直到下次写数据为止。

在产生复位信号时清除输出锁存器的数据。

#### (2) 输入模式的情况

通过传送指令，给输出锁存器写值，但是因输出缓冲器处于 OFF 状态而引脚的状态不发生变化。因此，能对同时具有输入和输出功能的端口进行字节写操作。

保持被写在输出锁存器中的数据，直到下次写数据为止。

在产生复位信号时清除输出锁存器的数据。

### 4.4.2 输入 / 输出端口的读操作

#### (1) 输出模式的情况

能通过传送指令读输出锁存器的内容，但是输出锁存器的内容不发生变化。

#### (2) 输入模式的情况

能通过传送指令读引脚状态，但是输出锁存器的内容不发生变化。

### 4.4.3 输入 / 输出端口的运算

#### (1) 输出模式的情况

对输出锁存器的内容进行运算，将结果写到输出锁存器，并且从引脚输出输出锁存器的内容。

保持被写在输出锁存器中的数据，直到下次写数据为止。

在产生复位信号后清除输出锁存器的数据。

#### (2) 输入模式的情况

读引脚电平并且对其内容进行运算，将运算结果写到输出锁存器，但是因输出缓冲器处于 OFF 状态而引脚的状态不发生变化。因此，能对同时具有输入和输出功能的端口进行字节写操作。

在产生复位信号后清除输出锁存器的数据。

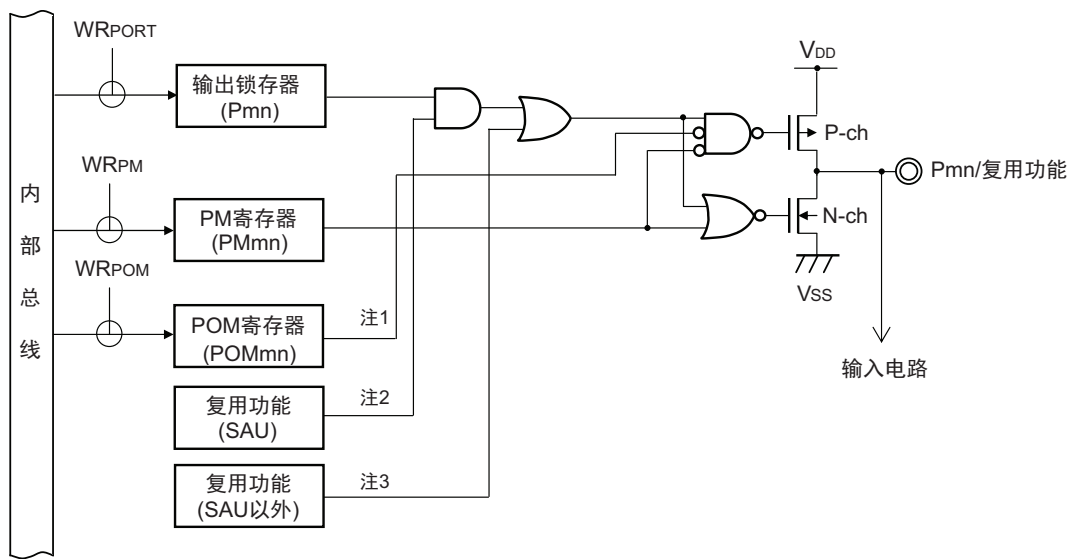
4.5 使用复用功能时的寄存器设定

4.5.1 使用复用功能时的基本观点

通过端口模式控制寄存器 0（PMC0）设定是将与模拟输入复用的引脚用作模拟输入还是用作数字输入 / 输出。

用作数字输入 / 输出的引脚的输出电路的基本结构如图 4-8 所示。与端口输出锁存器的输出复用的 SAU 功能的输出被输入到 AND 门。AND 门的输出被输入到 OR 门。OR 门的其他输入与复用的 SAU 以外的功能（TAU、时钟 / 蜂鸣器的输出等）的输出连接。将这样的引脚用作端口功能或者复用功能时，必须注意不使用的复用功能不能影响要使用的功能的输出。此时的基本设定的观点如表 4-4 所示。

图 4-8 引脚输出电路的基本结构



- 注 1. 在无 POM 寄存器时，此信号为 Low 电平（0）。  
2. 在无复用功能时，此信号为 High 电平（1）。  
3. 在无复用功能时，此信号为 Low 电平（0）。

备注 m: 端口号（m=0、4、12、13），n: 位号（n=0 ~ 7）

表 4-4 基本设定的观点

| 使用引脚的输出功能   | 不使用的复用功能的输出设定 |              |              |
|-------------|---------------|--------------|--------------|
|             | 端口功能          | SAU 的输出功能    | SAU 以外的输出功能  |
| 端口输出功能      | —             | High 电平输出（1） | Low 电平输出（0）  |
| SAU 的输出功能   | High（1）       | —            | Low 电平输出（0）  |
| SAU 以外的输出功能 | Low（0）        | High 电平输出（1） | Low 电平输出（0）注 |

注 因为 1 个引脚有可能复用多个 SAU 以外的输出功能，所以必须将不使用的复用功能的输出设定为 Low 电平（0）。有关详细设定方法请参照“4.5.2 不使用输出功能的复用功能的寄存器设定”。

### 4.5.2 不使用输出功能的复用功能的寄存器设定

不使用引脚复用功能的输出时，必须执行以下设定。另外，在为外围 I/O 重定向功能的对象时，能通过设定外围 I/O 重定向寄存器（PIOR），将输出切换到其他引脚。这样就能使用分配到对象引脚的端口功能或者其他复用功能。

1. **SOp=1/TxDq=1**（不使用SAU的串行输出（SOp/TxDq）时的设定）  
只使用SAU的串行输入，不使用串行输出（SOp/TxDq）时，将与不使用的输出对应的串行输出允许寄存器m（SOEm）的位置“0”（禁止输出），并且将串行输出寄存器m（SOm）的SOMn位置“1”（High电平）。这是与初始状态相同的设定。
2. **SCKp=1**（不使用SAU的通道n时的设定）  
不使用SAU时，将串行通道允许状态寄存器m（SEm）的bit n（SEmn）置“0”（运行停止状态），并且将与不使用的输出对应的串行输出允许寄存器m（SOEm）的位置“0”（禁止输出），串行输出寄存器m（SOm）的SOMn位和CKOMn位置“1”（High电平）。这是与初始状态相同的设定。
3. **TOmn=0**（不使用TAU的通道n的输出时的设定）  
不使用TAU的TOmn输出时，将与不使用的输出对应的定时器输出允许寄存器0（TOE0）的位置“0”（禁止输出），并且将定时器输出寄存器0（TO0）的位置“0”（Low电平）。这是与初始状态相同的设定。
4. **PCLBUZn=0**（不使用时钟输出/蜂鸣器输出时的设定）  
不使用时钟输出/蜂鸣器输出时，将时钟输出选择寄存器n（CKSn）的PCLOEn位置“0”（禁止输出）。这是与初始状态相同的设定。

### 4.5.3 使用的端口功能和复用功能的寄存器设定例子

使用的端口功能和复用功能的寄存器设定例子如表 4-5、表 4-6 所示。端口功能的控制寄存器的设定如表 4-5、表 4-6 所示。另外，有关表 4-5、表 4-6 的中的记载说明请参照以下备注。

|    |                                       |                         |
|----|---------------------------------------|-------------------------|
| 备注 | —:                                    | 对象外                     |
|    | x:                                    | 忽略                      |
|    | PIOR:                                 | 外围 I/O 重定向寄存器           |
|    | POMz:                                 | 端口输出模式寄存器 z（z=0、1）      |
|    | PMCz:                                 | 端口模式控制寄存器 z（z=0、1）      |
|    | PMn:                                  | 端口模式寄存器 n（n=0、1、4）      |
|    | Pm:                                   | 端口的输出锁存器（m=0、1、4、12、13） |
|    | PUy:                                  | 上拉电阻选择寄存器 y（y=0、1、4、12） |
|    | PDz:                                  | 下拉电阻选择寄存器 z（z=0、1）      |
|    | 能通过设定外围 I/O 重定向寄存器（PIOR），分配 ( ) 内的功能。 |                         |

表 4-5 使用引脚功能时的寄存器、输出锁存器的设定例子 (R7F0C806、R7F0C807) (1/3)

| 引脚名称 | 使用功能   |            | PIOR    | POMz | PMCz | PMn | Pm  | PUy | 复用功能输出      |          |
|------|--------|------------|---------|------|------|-----|-----|-----|-------------|----------|
|      | 功能名称   | 输入 / 输出    |         |      |      |     |     |     | SAU 的输出功能   | SAU 以外   |
| P00  | P00    | 输入         | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      |        | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0/1 | x   | —           | RTIO00=0 |
|      | INTP5  | 输入         | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      | RTIO00 | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0   | x   | —           | x        |
| P01  | P01    | 输入         | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      |        | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0/1 | x   | —           | RTIO01=0 |
|      | INTP4  | 输入         | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      | RTIO01 | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0   | x   | —           | x        |
| P02  | P02    | 输入         | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      |        | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0/1 | x   | —           | RTIO02=0 |
|      | RTIO02 | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0   | x   | —           | x        |
| P03  | P03    | 输入         | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      |        | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0/1 | x   | —           | RTIO03=0 |
|      | RTIO03 | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0   | x   | —           | x        |
| P04  | P04    | 输入         | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      |        | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0/1 | x   | —           | RTIO04=0 |
|      | RTIO04 | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0   | x   | —           | x        |
| P05  | P05    | 输入         | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      |        | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0/1 | x   | —           | RTIO05=0 |
|      | RTIO05 | 输出         | —       | —    | —    | 0   | 0   | x   | —           | x        |
| P06  | P06    | 输入         | —       | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | x           | x        |
|      |        | 输出         | —       | 0    | —    | 0   | 0/1 | x   | SO00/TXD0=1 | RTIO06=0 |
|      |        | N 沟道漏极开路输出 | —       | 1    | —    | 0   | 0/1 | x   |             |          |
|      | SO00   | 输出         | PIOR7=0 | 0/1  | —    | 0   | 1   | x   | x           | RTIO06=0 |
|      | TXD0   | 输出         |         | 0/1  | —    | 0   | 1   | x   | x           | RTIO06=0 |
|      | INTP1  | 输入         | PIOR2=0 | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | x           | x        |
|      | RTIO06 | 输出         | —       | 0    | —    | 0   | 0   | x   | SO00/TXD0=1 | x        |
|      |        | N 沟道漏极开路输出 | —       | 1    | —    | 0   | 0   | x   | SO00/TXD0=1 | x        |
| P07  | P07    | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      |        | 输出         | —       | —    | 0    | 0   | 0/1 | x   | —           | RTIO07=0 |
|      | ANI0   | 输入         | PIOR7=0 | —    | 1    | 1   | x   | x   | —           | x        |
|      | SI00   | 输入         |         | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      | RXD0   | 输入         |         | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      | KR2    | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —           | x        |
|      | RTIO07 | 输出         | —       | —    | 0    | 0   | 0   | x   | —           | x        |

表 4-5 使用引脚功能时的寄存器、输出锁存器的设定例子 (R7F0C806、R7F0C807) (2/3)

| 引脚名称 | 使用功能    |            | PIOR    | POMz | PMCz | PMn | Pm  | PUy | 复用功能输出             |           |
|------|---------|------------|---------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|-----------|
|      | 功能名称    | 输入 / 输出    |         |      |      |     |     |     | SAU 的输出功能          | SAU 以外    |
| P10  | P10     | 输入         | —       | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | x                  | x         |
|      |         | 输出         | —       | 0    | 0    | 0   | 0/1 | x   | SCK00/(SO0/TXD0)=1 | PCLBUZ0=0 |
|      |         | N 沟道漏极开路输出 | —       | 1    | 0    | 0   | 0/1 | x   | SCK00/(SO0/TXD0)=1 |           |
|      | ANI1    | 输入         | —       | x    | 1    | 1   | x   | x   | x                  | x         |
|      | SCK00   | 输入         | PIOR7=0 | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | x                  | x         |
|      |         | 输出         |         | 0/1  | 0    | 0   | 1   | x   | x                  | PCLBUZ0=0 |
|      | PCLBUZ0 | 输出         | PIOR0=0 | 0    | 0    | 0   | 0   | x   | SCK00/(SO0/TXD0)=1 | x         |
|      | KR3     | 输入         | —       | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | x                  | x         |
|      | (SO00)  | 输出         | PIOR7=1 | 0/1  | 0    | 0   | 1   | x   | x                  | PCLBUZ0=0 |
|      | (TXD0)  | 输出         | PIOR7=1 | 0/1  | 0    | 0   | 1   | x   | x                  | PCLBUZ0=0 |
| P11  | P11     | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | x         |
|      |         | 输出         | —       | —    | 0    | 0   | 0/1 | x   | —                  | TO00=0    |
|      | ANI2    | 输入         | —       | —    | 1    | 1   | x   | x   | —                  | x         |
|      | TO00    | 输出         | —       | —    | 0    | 0   | 0   | x   | —                  | x         |
|      | KR4     | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | x         |
|      | (INTP1) | 输入         | PIOR2=1 | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | x         |
| P12  | P12     | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | x         |
|      |         | 输出         | —       | —    | 0    | 0   | 0/1 | x   | —                  | TO01=0    |
|      | ANI3    | 输入         | —       | —    | 1    | 1   | x   | x   | —                  | x         |
|      | TI01    | 输入         | PIOR1=0 | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | x         |
|      | TO01    | 输出         |         | —    | 0    | 0   | 0   | x   | —                  | x         |
|      | KR5     | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | x         |
| P13  | P13     | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | x         |
|      |         | 输出         | —       | —    | 0    | 0   | 0/1 | x   | —                  | TO03=0    |
|      | ANI4    | 输入         | —       | —    | 1    | 1   | x   | x   | —                  | x         |
|      | TO03    | 输出         | —       | —    | 0    | 0   | 0   | x   | —                  | x         |
|      | KR6     | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | x         |
| P14  | P14     | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | —         |
|      |         | 输出         | —       | —    | 0    | 0   | 0/1 | x   | —                  | —         |
|      | ANI5    | 输入         | —       | —    | 1    | 1   | x   | x   | —                  | —         |
|      | TI03    | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | —         |
|      | INTP3   | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | —         |
| P15  | P15     | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | —         |
|      |         | 输出         | —       | —    | 0    | 0   | 0/1 | x   | —                  | —         |
|      | ANI6    | 输入         | —       | —    | 1    | 1   | x   | x   | —                  | —         |
|      | INTP2   | 输入         | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | —         |
|      | (SI00)  | 输入         | PIOR7=1 | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | —         |
|      | (RXD0)  | 输入         |         | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —                  | —         |

表 4-5 使用引脚功能时的寄存器、输出锁存器的设定例子 (R7F0C806、R7F0C807) (3/3)

| 引脚名称 | 使用功能      |         | PIOR    | POMz | PMCz | PMn | Pm  | PUy | 复用功能输出    |                         |
|------|-----------|---------|---------|------|------|-----|-----|-----|-----------|-------------------------|
|      | 功能名称      | 输入 / 输出 |         |      |      |     |     |     | SAU 的输出功能 | SAU 以外                  |
| P16  | P16       | 输入      | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | x         | x                       |
|      |           | 输出      | —       | —    | 0    | 0   | 0/1 | x   | (SCK00)=1 | TO02=0                  |
|      | TI02      | 输入      | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | x         | x                       |
|      | TO02      | 输出      | —       | —    | 0    | 0   | 0   | x   | (SCK00)=1 | x                       |
|      | KR7       | 输入      | —       | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | x         | x                       |
|      | (SCK00)   | 输入      | PIOR7=1 | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | x         | x                       |
|      |           | 输出      |         | —    | 0    | 0   | 1   | x   |           | TO02=0                  |
|      | ANI7      | 输入      | —       | —    | 1    | 1   | x   | x   | x         | x                       |
| P40  | P40       | 输入      | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —         | x                       |
|      |           | 输出      | —       | —    | —    | 0   | 0/1 | x   | —         | (PCLBUZ0)=0<br>(TO01)=0 |
|      | KR0       | 输入      | —       | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —         | x                       |
|      | TOOL0     | 输入 / 输出 | —       | —    | —    | x   | x   | x   | —         | x                       |
|      | (PCLBUZ0) | 输出      | PIOR0=1 | —    | —    | 0   | 0   | x   | —         | x                       |
|      | (TI01)    | 输入      | PIOR1=1 | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —         | x                       |
|      | (TO01)    | 输出      |         | —    | —    | 0   | 0   | x   | —         | x                       |
| P125 | P125 注 1  | 输入      | —       | —    | —    | —   | x   | 0/1 | —         | —                       |
|      | KR1 注 1   | 输入      | —       | —    | —    | —   | x   | 0/1 | —         | —                       |
|      | RESET 注 2 | 输入      | —       | —    | —    | —   | x   | 0/1 | —         | —                       |
| P137 | P137      | 输入      | —       | —    | —    | —   | x   | —   | —         | —                       |
|      | TI00      | 输入      | —       | —    | —    | —   | x   | —   | —         | —                       |
|      | INTP0     | 输入      | PIOR7=1 | —    | —    | —   | x   | —   | —         | —                       |

注 1. 选项字节 000C1H 的 PORTSELB=0。

2. 选项字节 000C1H 的 PORTSELB=1。

表 4-6 使用引脚功能时的寄存器、输出锁存器的设定例子 (R7F0C808、R7F0C809) (1/3)

| 引脚名称 | 使用功能    |            | PIOR                            | POMz | PMCz | PMn | Pm  | PUy | PDz | 复用功能输出        |        |
|------|---------|------------|---------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|---------------|--------|
|      | 功能名称    | 输入 / 输出    |                                 |      |      |     |     |     |     | SAU 的输出功能     | SAU 以外 |
| P00  | P00     | 输入         | —                               | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | x             | —      |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | (SCK00)=1     | —      |
|      |         | P 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   |               |        |
|      | INTP5   | 输入         | —                               | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | x             | —      |
|      | (KR0)   | 输入         | PIOR3=1                         | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | x             | —      |
|      | (SCK00) | 输入         | PIOR4=1                         | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | x             | —      |
|      |         | 输出         | PIOR4=1                         | 0    | —    | 0   | 1   | x   | —   | x             | —      |
| P01  | P01     | 输入         | —                               | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | x             | x      |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | (TXD0/SO00)=1 | x      |
|      |         | P 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | (TXD0/SO00)=1 | x      |
|      | INTP4   | 输入         | —                               | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | x             | x      |
|      | (SO00)  | 输出         | PIOR4=1/<br>PIOR5=1             | 0    | —    | 0   | 1   | x   | —   | x             | x      |
|      | (TXD0)  | 输出         |                                 | 0    | —    | 0   | 1   | x   | —   | x             | x      |
| P02  | P02     | 输入         | —                               | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | —             | —      |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | —             | —      |
|      |         | P 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | —             | —      |
| P03  | P03     | 输入         | —                               | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | —             | —      |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | —             | —      |
|      |         | P 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | —             | —      |
| P04  | P04     | 输入         | —                               | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | —             | —      |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | —             | —      |
|      |         | P 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | —             | —      |
| P05  | P05     | 输入         | —                               | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | —             | —      |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | —             | —      |
|      |         | P 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | —             | —      |
| P06  | P06     | 输入         | —                               | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | x             | —      |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | —    | 0   | 0/1 | x   | x   | SO00/TXD0=1   | —      |
|      |         | N 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | —    | 0   | 0/1 | x   | x   |               |        |
|      | SO00    | 输出         | PIPR4=0/<br>PIOR5=0             | 0/1  | —    | 0   | 1   | x   | x   | x             | —      |
|      | TXD0    | 输出         | PIPR4=0/<br>PIOR5=0/<br>PIOR6=0 | 0/1  | —    | 0   | 1   | x   | x   | x             | —      |
|      | INTP1   | 输入         | PIOR2=0                         | x    | —    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | x             | —      |

表 4-6 使用引脚功能时的寄存器、输出锁存器的设定例子 (R7F0C808、R7F0C809) (2/3)

| 引脚名称 | 使用功能    |            | PIOR                            | POMz | PMCz | PMn | Pm  | PUy | PDz | 复用功能输出    |           |
|------|---------|------------|---------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|
|      | 功能名称    | 输入 / 输出    |                                 |      |      |     |     |     |     | SAU 的输出功能 | SAU 以外    |
| P07  | P07     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | —         |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —         | —         |
|      |         | N 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —         | —         |
|      | ANI0    | 输入         | —                               | x    | 1    | 1   | x   | x   | x   | —         | —         |
|      | SI00    | 输入         | PIPR4=0/<br>PIOR5=0             | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | —         |
|      | RXD0    | 输入         | PIPR4=0/<br>PIOR5=0/<br>PIOR6=0 | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | —         |
|      | KR2     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | —         |
| P10  | P10     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | x         | x         |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | SCK00=1   | PCLBUZ0=0 |
|      |         | N 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | SCK00=1   | PCLBUZ0=0 |
|      | ANI1    | 输入         | —                               | x    | 1    | 1   | x   | x   | x   | x         | x         |
|      | SCK00   | 输入         | PIPR4=0/<br>PIOR5=0             | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | x         | x         |
|      |         | 输出         |                                 | 0/1  | 0    | 0   | 1   | x   | x   | x         | PCLBUZ0=0 |
|      | PCLBUZ0 | 输出         | PIOR0=0                         | 0    | 0    | 0   | 0   | x   | x   | SCK00=1   | x         |
| P11  | P11     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | x         |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —         | TO00=0    |
|      |         | N 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —         | TO00=0    |
|      | ANI2    | 输入         | —                               | x    | 1    | 1   | x   | x   | x   | —         | x         |
|      | TO00    | 输出         | —                               | 0    | 0    | 0   | 0   | x   | x   | —         | x         |
|      | KR4     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | x         |
|      | (INTP1) | 输入         | PIOR2=1                         | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | x         |
| P12  | P12     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | x         |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —         | TO01=0    |
|      |         | N 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —         |           |
|      | ANI3    | 输入         | —                               | x    | 1    | 1   | x   | x   | x   | —         | x         |
|      | TI01    | 输入         | PIOR1=0                         | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | x         |
|      | TO01    | 输出         |                                 | 0    | 0    | 0   | 0   | x   | x   | —         | x         |
|      | KR5     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | x         |
| P13  | P13     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | x         |
|      |         | 输出         | —                               | 0    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —         | TO03=0    |
|      |         | N 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —         |           |
|      | ANI4    | 输入         | —                               | x    | 1    | 1   | x   | x   | x   | —         | x         |
|      | TO03    | 输出         | —                               | 0    | 0    | 0   | 0   | x   | x   | —         | x         |
|      | KR6     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —         | x         |

表 4-6 使用引脚功能时的寄存器、输出锁存器的设定例子 (R7F0C806、R7F0C807) (3/3)

| 引脚名称 | 使用功能      |            | PIOR                            | POMz | PMCz | PMn | Pm  | PUy | PDz | 复用功能输出         |                         |
|------|-----------|------------|---------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|----------------|-------------------------|
|      | 功能名称      | 输入 / 输出    |                                 |      |      |     |     |     |     | SAU 的输出功能      | SAU 以外                  |
| P14  | P14       | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —              | —                       |
|      |           | 输出         | —                               | 0    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —              | —                       |
|      |           | N 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —              | —                       |
|      | ANI5      | 输入         | —                               | x    | 1    | 1   | x   | x   | x   | —              | —                       |
|      | TI03      | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —              | —                       |
|      | INTP3     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —              | —                       |
| P15  | P15       | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —              | —                       |
|      |           | 输出         | —                               | 0    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —              | —                       |
|      |           | N 沟道漏极开路输出 | —                               | 1    | 0    | 0   | 0/1 | x   | x   | —              | —                       |
|      | ANI6      | 输入         | —                               | x    | 1    | 1   | x   | x   | x   | —              | —                       |
|      | INTP2     | 输入         | —                               | x    | 0    | 1   | x   | 0/1 | 0/1 | —              | —                       |
| P16  | P16       | 输入         | —                               | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —   | x              | x                       |
|      |           | 输出         | —                               | —    | 0    | 0   | 0/1 | x   | —   | (SCK00/TXD0)=1 | TO02=0                  |
|      | TI02      | 输入         | —                               | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —   | x              | x                       |
|      | TO02      | 输出         | —                               | —    | 0    | 0   | 0   | x   | —   | (SCK00/TXD0)=1 | x                       |
|      | KR7       | 输入         | —                               | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —   | x              | x                       |
|      | (TXD0)    | 输出         | PIOR6=1                         | —    | 0    | 0   | 1   | x   | —   | x              | TO02=0                  |
|      | (SCK00)   | 输入         | PIOR5=1                         | —    | 0    | 1   | x   | 0/1 | —   | x              | x                       |
|      |           | 输出         |                                 | —    | 0    | 0   | 1   | x   | —   | x              | TO02=0                  |
|      | ANI7      | 输入         | —                               | —    | 1    | 1   | x   | x   | —   | x              | x                       |
| P40  | P40       | 输入         | —                               | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | —              | x                       |
|      |           | 输出         | —                               | —    | —    | 0   | 0/1 | x   | —   | —              | (TO01)=0<br>(PCLBUZ0)=0 |
|      | KR0       | 输入         | PIOR3=0                         | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | —              | x                       |
|      | TOOL0     | 输入 / 输出    | —                               | —    | —    | x   | x   | x   | —   | —              | x                       |
|      | (PCLBUZ0) | 输出         | PIOR0=1                         | —    | —    | 0   | 0   | x   | —   | —              | x                       |
|      | (TI01)    | 输入         | PIOR1=1                         | —    | —    | 1   | x   | 0/1 | —   | —              | x                       |
|      | (TO01)    | 输出         | PIOR1=1                         | —    | —    | 0   | 0   | x   | —   | —              | x                       |
| P125 | P125 注 1  | 输入         | —                               | —    | —    | —   | x   | 0/1 | —   | —              | —                       |
|      | KR1 注 1   | 输入         | —                               | —    | —    | —   | x   | 0/1 | —   | —              | —                       |
|      | RESET 注 2 | 输入         | —                               | —    | —    | —   | x   | x   | —   | —              | —                       |
| P137 | P137      | 输入         | —                               | —    | —    | —   | x   | —   | —   | —              | —                       |
|      | TI00      | 输入         | —                               | —    | —    | —   | x   | —   | —   | —              | —                       |
|      | INTP0     | 输入         | —                               | —    | —    | —   | x   | —   | —   | —              | —                       |
|      | (SI00)    | 输入         | PIOR5=1/<br>PIOR6=1             | —    | —    | —   | x   | —   | —   | —              | —                       |
|      | (RXD0)    | 输入         | PIOR4=1/<br>PIOR5=1/<br>PIOR6=1 | —    | —    | —   | x   | —   | —   | —              | —                       |

注 1. 选项字节 000C1H 的 PORTSELB=0。

2. 选项字节 000C1H 的 PORTSELB=1。

4.6 8 段 LED 控制例子（只限于 R7F0C808、R7F0C809）

4.6.1 概要

本章节说明通过端口控制 6 位 8 段 LED 的例子。8 段 LED 控制的详细内容，请参照以下应用说明。

| 资料名                         | 资料号                      |
|-----------------------------|--------------------------|
| 6 位 8 段数码管显示应用说明            | R01AN2005CC0100_R7F0C809 |
| 按键扫描配合 4 位 8 段数码管显示应用说明     | R01AN2006CC0100_R7F0C809 |
| A/D 按键输入配合 4 位 8 段数码管显示应用说明 | R01AN2007CC0100_R7F0C809 |

4.6.2 硬件连接例子

分别将 P00 ~ P05 连接到控制 LED 的位的 COM 引脚，将 P06、P07 以及 P10 ~ P15 连接到控制 LED 的段的 SEG 引脚的例子如图所示。

图 4-9 硬件连接例子

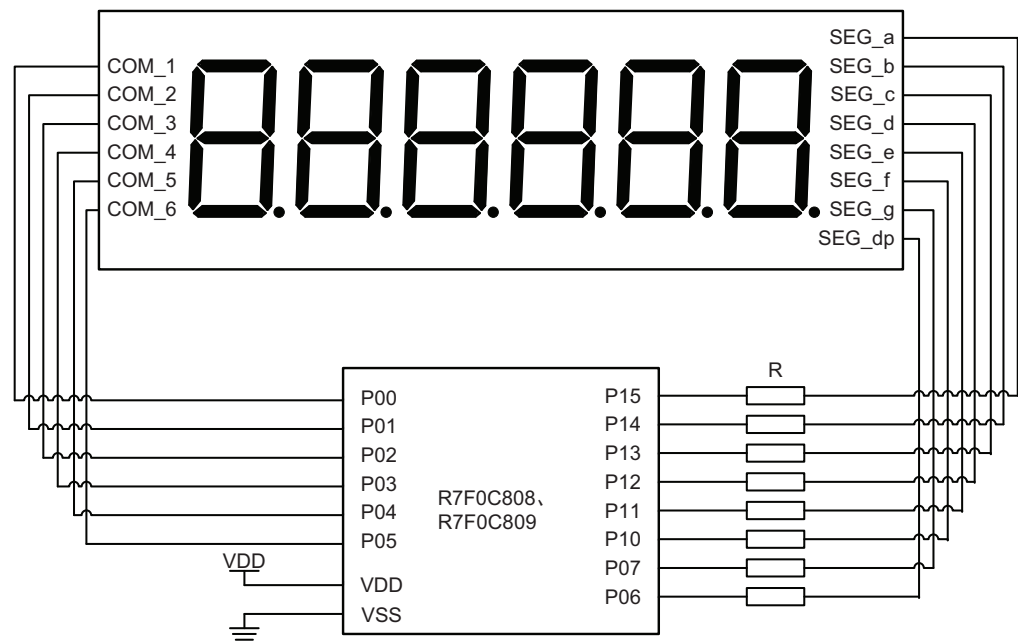


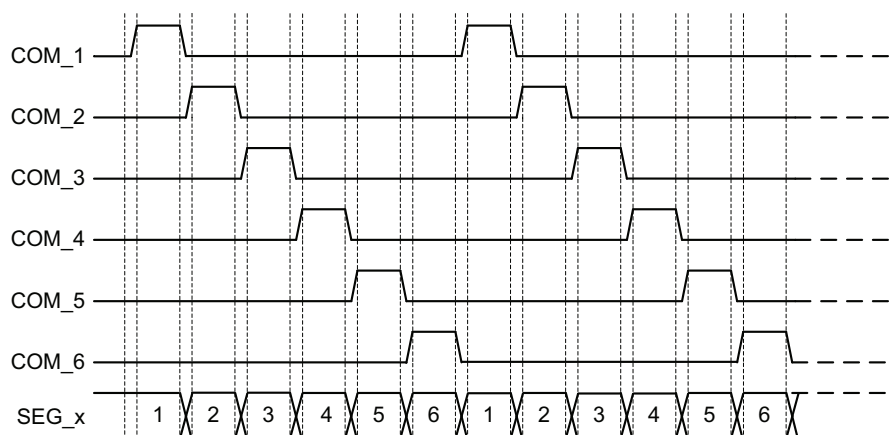
表 4-7 使用引脚和功能（只限于 R7F0C808、R7F0C809）

| 引脚名 | 输入 / 输出 | 功能        |
|-----|---------|-----------|
| P00 | 输出      | COM 输出 1  |
| P01 | 输出      | COM 输出 2  |
| P02 | 输出      | COM 输出 3  |
| P03 | 输出      | COM 输出 4  |
| P04 | 输出      | COM 输出 5  |
| P05 | 输出      | COM 输出 6  |
| P06 | 输出      | SEG 输出 dp |
| P07 | 输出      | SEG 输出 g  |
| P10 | 输出      | SEG 输出 f  |
| P11 | 输出      | SEG 输出 e  |
| P12 | 输出      | SEG 输出 d  |
| P13 | 输出      | SEG 输出 c  |
| P14 | 输出      | SEG 输出 b  |
| P15 | 输出      | SEG 输出 a  |

### 4.6.3 端口输出时序

当控制位的端口为高电平，控制段的端口为低电平时，对象 LED 就亮灯。

图 4-10 端口输出时序

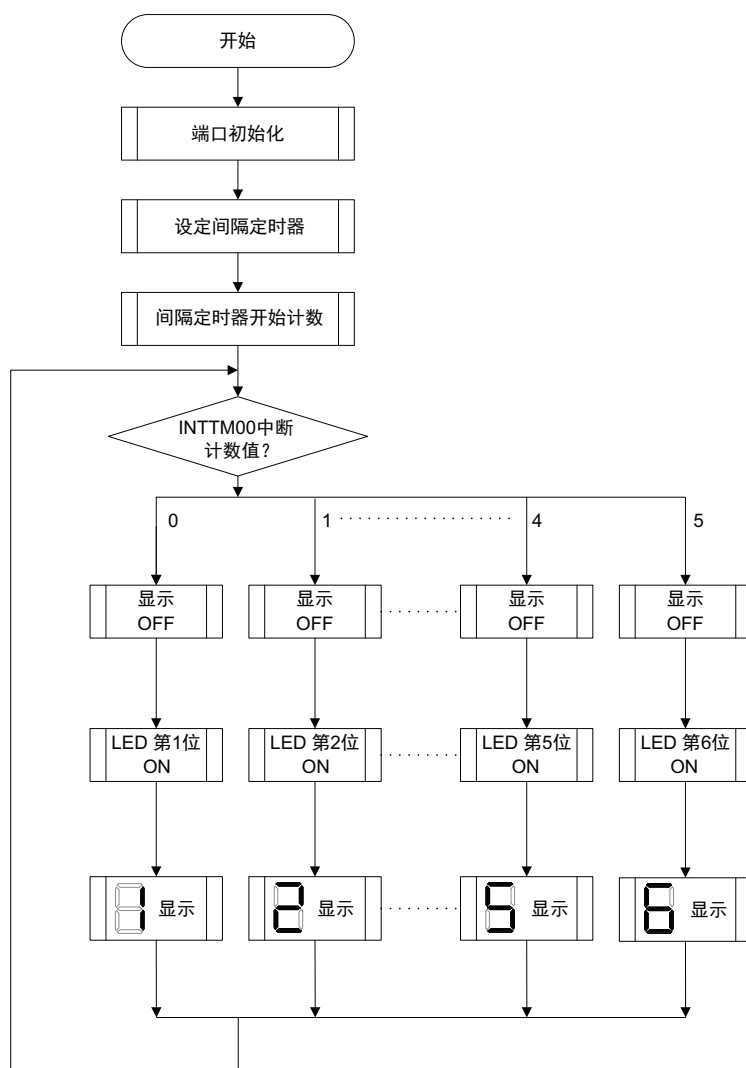


#### 4.6.4 流程图

将 INTTM00 用作间隔定时器时的程序流程图如图 4-11、图 4-12 所示。

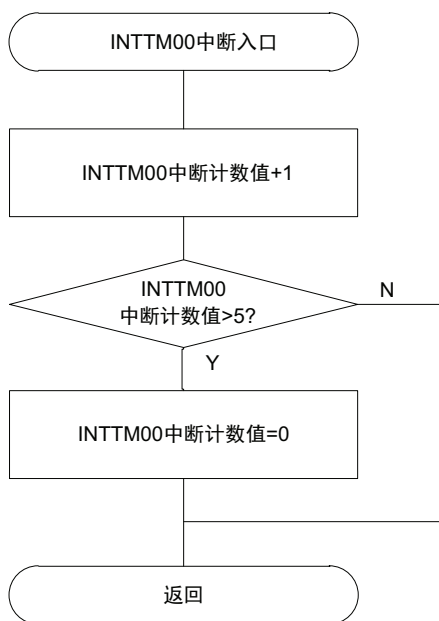
##### (1) 主函数

图 4-11 主函数处理流程图



## (2) INTTM00 中断处理

图 4-12 INTTM00 中断处理程序图



### 4.6.5 寄存器设定

此处对控制 LED 的端口的设定进行说明。设定后，通过控制 P15 ~ P10、P07 ~ P00 引脚，将对应数字显示到 LED。

1. 将PMC0寄存器的PMC07位置“0”，P07引脚置为数字输入/输出模式。

|      | 7          | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|------|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| PMC0 | PMC07<br>0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

2. 将PMC1寄存器的PMC15~PMC10位置“0”，P15~P10引脚置为数字输入/输出模式。

|      | 7 | 6          | 5          | 4          | 3          | 2          | 1          | 0          |
|------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PMC1 | 1 | PMC16<br>1 | PMC15<br>0 | PMC14<br>0 | PMC13<br>0 | PMC12<br>0 | PMC11<br>0 | PMC10<br>0 |

3. 将POM0寄存器的POM07~POM00位置“1”，P05~P00引脚置为P沟道漏极开路输出模式，P06、P07引脚置位N沟道漏极开路输出模式（ $V_{DD}$ 耐压）。

|      | 7          | 6          | 5          | 4          | 3          | 2          | 1          | 0          |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| POM0 | POM07<br>1 | POM06<br>1 | POM05<br>1 | POM04<br>1 | POM03<br>1 | POM02<br>1 | POM01<br>1 | POM00<br>1 |

4. 将POM1寄存器的POM15~POM10位置“1”，P15~P10引脚置为N沟道漏极开路输出模式（ $V_{DD}$ 耐压）。

|      | 7 | 6 | 5          | 4          | 3          | 2          | 1          | 0          |
|------|---|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| POM1 | 0 | 0 | POM15<br>1 | POM14<br>1 | POM13<br>1 | POM12<br>1 | POM11<br>1 | POM10<br>1 |

5. 将PM0寄存器的PM07~PM00位置“0”，P07~P00引脚置为输出模式。

|     | 7         | 6         | 5         | 4         | 3         | 2         | 1         | 0         |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| PM0 | PM07<br>0 | PM06<br>0 | PM05<br>0 | PM04<br>0 | PM03<br>0 | PM02<br>0 | PM01<br>0 | PM00<br>0 |

6. 将PM1寄存器的PM15~PM10位置“0”，P15~P10引脚置为输出模式。

|     | 7 | 6         | 5         | 4         | 3         | 2         | 1         | 0         |
|-----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| PM1 | 1 | PM16<br>1 | PM15<br>0 | PM14<br>0 | PM13<br>0 | PM12<br>0 | PM11<br>0 | PM10<br>0 |

## 4.7 功能时的注意事项

### 4.7.1 有关对端口寄存器 n (Pn) 的位操作指令的注意事项

在对同时具有输入和输出功能的端口执行位操作指令时，除了操作对象的位以外，也可能改写非操作对象的输入端口的输出锁存器的值。

因此，建议在将任意的端口从输入模式切换为输出模式前重新写输出锁存器的值。

例 当 P00 为输出端口并且 P01 ~ P07 为输入端口（引脚状态全部为高电平）而且端口 0 的输出锁存器值为“00H”时，如果通过位操作指令将输出端口 P00 的输出从低电平改为高电平，端口 0 的输出锁存器的值就变为“FFH”。

说明：PMnm 位为“1”的端口的 Pn 寄存器的写对象是输出锁存器，而读对象是引脚状态。

在 RL78 微控制器内部，位操作指令按照以下顺序执行：

<1> 以 8 位为单位读 Pn 寄存器。

<2> 操作 1 位对象位。

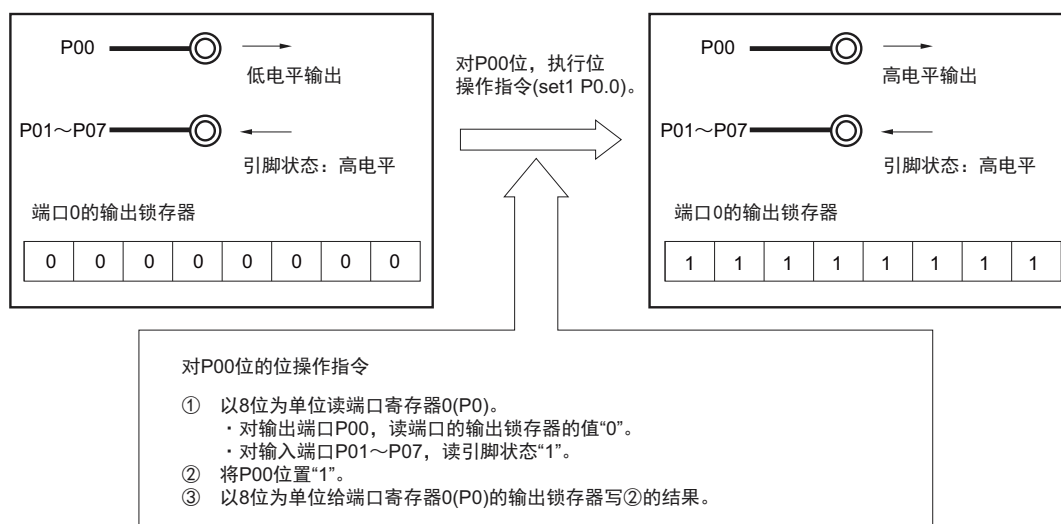
<3> 以 8 位为单位写 Pn 寄存器。

在 <1> 时，读输出端口 P00 的输出锁存器的值“0”，并且读输入端口 P01 ~ P07 的引脚状态。此时，如果 P01 ~ P07 的引脚状态为高电平，读取值就为“FEH”。

通过 <2> 的操作，值变为“FFH”。

通过 <3> 的操作，给输出锁存器写“FFH”。

图 4-13 位操作指令（P00 的情况）



### 4.7.2 引脚设定的注意事项

有关分配了多个复用功能的输出引脚，需要将不使用的复用功能的输出设置为初始状态（回避输出的冲突），在通过设定外围 I/O 重定向寄存器（PIOR）给引脚分配功能时也同样。有关复用输出，请参照“4.5 使用复用功能时的寄存器设定”。

对于用作输入的引脚，复用功能的输出无效（缓冲器输出为 Hi-Z），因此不需要进行处理。

另外，为了实现低功耗，建议停止不使用的功能，包括只有输入或者没有输入 / 输出的模块。

## 第 5 章 时钟发生电路

### 5.1 时钟发生电路的功能

时钟发生电路是产生给 CPU 和外围硬件提供时钟的电路。

有以下几种系统时钟和时钟振荡电路。

#### (1) 主系统时钟

##### ① 高速内部振荡器

能通过选项字节（000C2H）从  $f_{IH}=20\text{MHz}$ 、 $10\text{MHz}$ 、 $5\text{MHz}$ 、 $2.5\text{MHz}$  和  $1.25\text{MHz}$ (TYP.) 中选择频率进行振荡。在解除复位后，CPU 一定以此高速内部振荡器时钟开始运行。能通过执行 STOP 指令停止振荡。

能通过高速内部振荡器的频率选择寄存器（HOCODIV）更改选项字节设定的频率。有关频率，请参照“图 5-4 高速内部振荡器的频率选择寄存器（HOCODIV）的格式”。

能通过高速内部振荡器设定的振荡频率如下所示（能通过选项字节和高速内部振荡器的频率选择寄存器（HOCODIV）选择的种类）。

| 电源电压                                       | 振荡频率 [MHz] |     |   |    |    |
|--------------------------------------------|------------|-----|---|----|----|
|                                            | 1.25       | 2.5 | 5 | 10 | 20 |
| $2.7\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ | ○          | ○   | ○ | ○  | ○  |
| $2.4\text{V} \leq V_{DD} < 2.7\text{V}$ 注  | ○          | ○   | ○ | —  | —  |

备注 ○：能选择、—：不能选择

注 因为包括可选择的上电复位（SPOR）电路的检测电压（ $V_{SPOR}$ ），所以必须在  $2.57\text{(TYP.)} \sim 5.5\text{V}$  的电压范围内使用。

#### (2) 低速内部振荡器时钟

能使  $f_{IL}=15\text{kHz}$  (TYP.) 的时钟振荡。

不能将低速内部振荡器时钟用作 CPU 时钟。

只有以下外围硬件能通过低速内部振荡器时钟运行：

- 看门狗定时器
- 12 位间隔定时器

当选项字节（000C0H）的 bit4（WDTON）和运行速度模式控制寄存器（OSMC）的 bit4（WUTMMCK0）中的一个或者两个都为“1”时，低速内部振荡器时钟振荡。

但是，在 WDTON 位为“1”并且 WUTMMCK0 位为“0”而且选项字节（000C0H）的 bit0（WDSTBYON）为“0”时，如果执行 HALT 指令或者 STOP 指令，低速内部振荡器就停止振荡。

备注  $f_{IH}$ ：高速内部振荡器的时钟频率  
 $f_{IL}$ ：低速内部振荡器的时钟频率

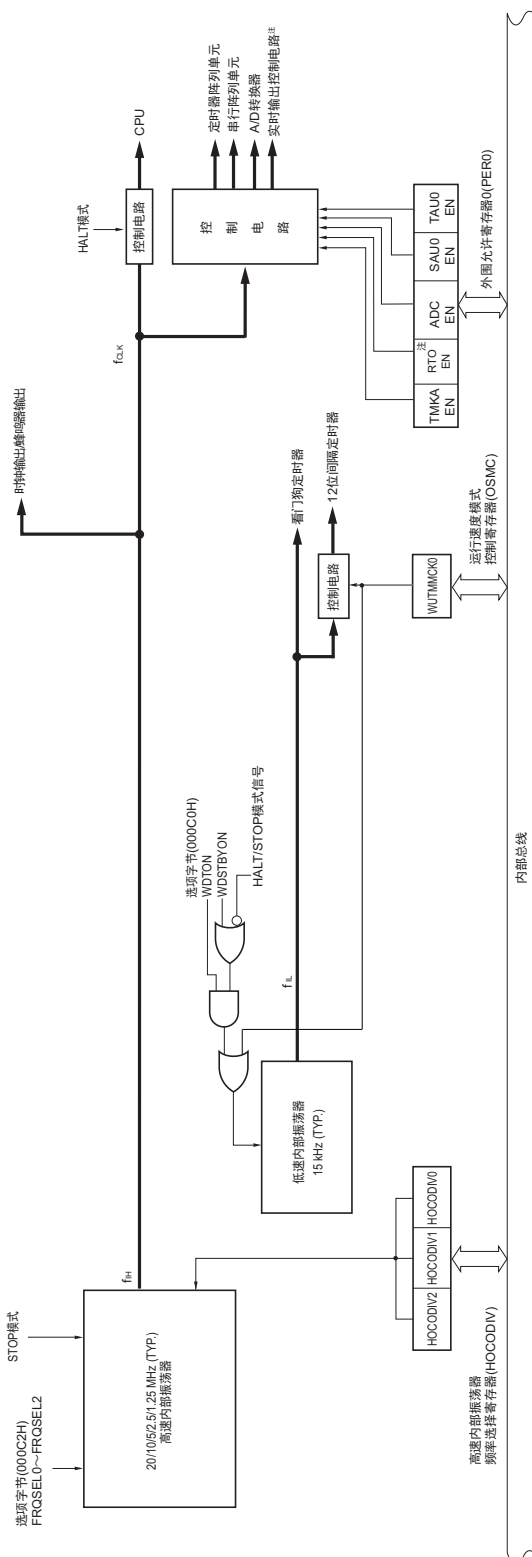
## 5.2 时钟发生电路的结构

时钟发生电路由以下硬件构成。

表 5-1 时钟发生电路的结构

| 项目    | 结构                                                                  |
|-------|---------------------------------------------------------------------|
| 控制寄存器 | 外围允许寄存器 0 (PER0)<br>高速内部振荡器的频率选择寄存器 (HOCODIV)<br>运行速度模式控制寄存器 (OSMC) |
| 振荡电路  | 高速内部振荡器<br>低速内部振荡器                                                  |

图 5-1 时钟发生电路的框图



注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

|    |              |               |
|----|--------------|---------------|
| 备注 | $f_{IH}$ :   | 高速内部振荡器的时钟频率  |
|    | $f_{MAIN}$ : | 主系统时钟频率       |
|    | $f_{CLK}$ :  | CPU/外围硬件的时钟频率 |
|    | $f_{IL}$ :   | 低速内部振荡器的时钟频率  |

### 5.3 时钟发生电路的控制寄存器

通过以下的寄存器控制时钟发生电路。

- 外围允许寄存器0（PER0）
- 高速内部振荡器的频率选择寄存器（HOCODIV）
- 运行速度模式控制寄存器（OSMC）

#### 5.3.1 外围允许寄存器 0（PER0）

这是设定允许或者禁止给各外围硬件提供时钟的寄存器。通过停止给不使用的硬件提供时钟，降低功耗和噪声。

当使用由此寄存器控制的以下外围功能时，必须在进行外围功能的初始设定前将对应的位置“1”。

- 12 位间隔定时器
- A/D 转换器
- 实时输出控制电路注
- 串行阵列单元
- 定时器阵列单元

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 PER0 寄存器。  
在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 5-2 外围允许寄存器 0（PER0）的格式（1/2）

地址：F00F0H

复位后：00H

R/W

符号

7

6

5

4

3

2

1

0

PER0

TMKAEN

RTOEN 注

ADCEN

0

0

SAU0EN

0

TAU0EN

|        |                                                                                                          |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TMKAEN | 控制 12 位间隔定时器的输入时钟的提供                                                                                     |
| 0      | 停止提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>不能写 12 位间隔定时器使用的 SFR。</li><li>12 位间隔定时器处于复位状态。</li></ul> |
| 1      | 提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>能读写 12 位间隔定时器使用的 SFR。</li></ul>                            |

|       |                                                                                                       |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RTOEN | 控制实时输出控制电路的输入时钟的提供                                                                                    |
| 0     | 停止提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>不能写实时输出控制电路使用的 SFR。</li><li>实时输出控制电路处于复位状态。</li></ul> |
| 1     | 提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>能读写实时输出控制电路使用的 SFR。</li></ul>                           |

|       |                                                                                                      |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADCEN | 控制 A/D 转换器的输入时钟的提供                                                                                   |
| 0     | 停止提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>不能写 A/D 转换器使用的 SFR。</li><li>A/D 转换器处于复位状态。</li></ul> |
| 1     | 提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>能读写 A/D 转换器使用的 SFR。</li></ul>                          |

注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

注意 必须将以下的位置“0”。

R7F0C806、R7F0C807 产品: bit1、3、4

R7F0C808、R7F0C809 产品: bit1、3、4、6

图 5-2 外围允许寄存器 0（PER0）的格式 (2/2)

地址: F00F0H

复位后: 00H

R/W

|      |        |         |       |   |   |        |   |        |
|------|--------|---------|-------|---|---|--------|---|--------|
| 符号   | 7      | 6       | 5     | 4 | 3 | 2      | 1 | 0      |
| PER0 | TMKAEN | RTOEN 注 | ADCEN | 0 | 0 | SAU0EN | 0 | TAU0EN |

|        |                                                                                                   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SAU0EN | 控制串行阵列单元的输入时钟的提供                                                                                  |
| 0      | 停止提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>不能写串行阵列单元使用的 SFR。</li><li>串行阵列单元处于复位状态。</li></ul> |
| 1      | 提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>能读写串行阵列单元使用的 SFR。</li></ul>                         |

|        |                                                                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAU0EN | 控制定时器阵列单元的输入时钟的提供                                                                                   |
| 0      | 停止提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>不能写定时器阵列单元使用的 SFR。</li><li>定时器阵列单元处于复位状态。</li></ul> |
| 1      | 提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"><li>能读写定时器阵列单元使用的 SFR。</li></ul>                          |

注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

注意 必须将以下的位置“0”。

R7F0C806、R7F0C807 产品: bit1、3、4

R7F0C808、R7F0C809 产品: bit1、3、4、6

5.3.2 运行速度模式控制寄存器（OSMC）

OSMC 寄存器控制 12 位间隔定时器的运行时钟的提供。

如果要运行 12 位间隔定时器，必须先将 WUTMMCK0 置“1”，并且到停止前不能将 WUTMMCK0 置“0”。

通过 8 位存储器操作指令设定 OSMC 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 5-3 运行速度模式控制寄存器（OSMC）的格式

|            |          |                               |   |          |   |   |   |   |
|------------|----------|-------------------------------|---|----------|---|---|---|---|
| 地址: F00F3H | 复位后: 00H | R/W                           |   |          |   |   |   |   |
| 符号         | 7        | 6                             | 5 | 4        | 3 | 2 | 1 | 0 |
| OSMC       | 0        | 0                             | 0 | WUTMMCK0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|            |          |                               |   |          |   |   |   |   |
| WUTMMCK0   |          | 控制 12 位间隔定时器的运行时钟的提供          |   |          |   |   |   |   |
| 0          |          | 停止提供时钟                        |   |          |   |   |   |   |
| 1          |          | 提供低速内部振荡器时钟（f <sub>IL</sub> ） |   |          |   |   |   |   |

### 5.3.3 高速内部振荡器的频率选择寄存器（HOCODIV）

这是更改选项字节（000C2H）设定的高速内部振荡器时钟频率的寄存器。

通过 8 位存储器操作指令设定 HOCODIV 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为通过选项字节（000C2H）FRQSEL2 ~ FRQSEL0 设定的值。

图 5-4 高速内部振荡器的频率选择寄存器（HOCODIV）的格式

地址：F00A8H    复位后：选项字节（000C2H）FRQSEL2 ~ FRQSEL0 的设定值    R/W

|         |   |   |   |   |   |          |          |          |
|---------|---|---|---|---|---|----------|----------|----------|
| 符号      | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2        | 1        | 0        |
| HOCODIV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | HOCODIV2 | HOCODIV1 | HOCODIV0 |

| HOCODIV2 | HOCODIV1 | HOCODIV0 | 高速内部振荡器时钟频率的选择 |
|----------|----------|----------|----------------|
| 0        | 0        | 1        | 20MHz          |
| 0        | 1        | 0        | 10MHz          |
| 0        | 1        | 1        | 5MHz           |
| 1        | 0        | 0        | 2.5MHz         |
| 1        | 0        | 1        | 1.25MHz        |
| 上述以外     |          |          | 禁止设定           |

注意 1. 更改频率前后，都必须在可工作电压范围内进行 HOCODIV 寄存器的设定。

2. 在通过 HOCODIV 寄存器更改频率后，经过以下转移时间之后进行频率切换：

- 以更改前的频率，最多运行 3 个时钟。
- 以更改后的频率，最多等待 3 个 CPU/ 外围硬件时钟。

## 5.4 系统时钟振荡电路

### 5.4.1 高速内部振荡器

R7F0C806-809 内置高速内部振荡器。能通过选项字节（000C2H）从 20MHz、10MHz、5MHz、2.5MHz 和 1.25MHz 中选择频率。

在解除复位后，高速内部振荡器自动开始振荡。

### 5.4.2 低速内部振荡器

R7F0C806-809 内置低速内部振荡器。

低速内部振荡器时钟用作看门狗定时器和 12 位间隔定时器的时钟，但是不能用作 CPU 时钟。

当看门狗定时器运行或者运行速度模式控制寄存器（OSMC）的 bit4（WUTMMCK0）为“1”时，低速内部振荡器运行。

当看门狗定时器停止运行并且在 WUTMMCK0 位为“0”时，低速内部振荡器停止运行。

## 5.5 时钟发生电路的运行

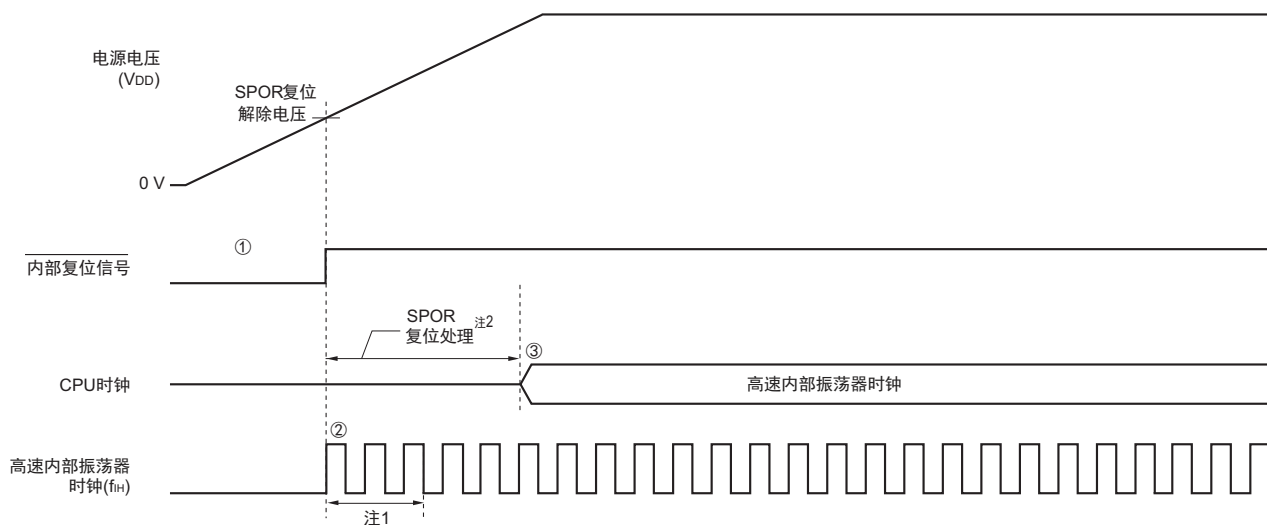
时钟发生电路产生以下所示各种时钟，并且控制待机模式等 CPU 的运行模式（参照图 5-1）。

- 主系统时钟  $f_{\text{MAIN}}$ 
  - 高速内部振荡器时钟  $f_{\text{IH}}$
- 低速内部振荡器时钟  $f_{\text{IL}}$
- CPU/外围硬件时钟  $f_{\text{CLK}}$

R7F0C806-809 在解除复位后，CPU 通过高速内部振荡器的输出开始运行。

接通电源时的时钟发生电路的运行如图 5-5 所示。

图 5-5 接通电源电压时的时钟发生电路的运行



- ① 在接通电源后，通过可选择的上电复位（SPOR）电路产生内部复位信号。
- ② 如果电源电压超出 SPOR 电路的检测电压，高速内部振荡器就在解除复位后自动开始振荡。
- ③ 在解除复位后，等待电压稳定并且在进行 SPOR 复位处理后，CPU 以高速内部振荡器时钟开始运行。

注 1. 复位处理时间包含高速内部振荡器时钟的振荡精度稳定等待时间。  
 2. 有关 SPOR 复位处理时间，请参照“第 17 章 可选择的上电复位电路”。

## 5.6 时钟控制

### 5.6.1 高速内部振荡器的设定例子

在解除复位后，提供高速内部振荡器时钟作为 CPU/ 外围硬件时钟 ( $f_{CLK}$ )。能通过选项字节 (000C2H) 的 FRQSEL0 ~ FRQSEL2 位选择高速内部振荡器的频率。另外，能通过高速内部振荡器的频率选择寄存器 (HOCODIV) 更改频率。

#### 【选项字节的设定】

地址：000C2H

|                  |   |   |   |   |   |         |         |         |
|------------------|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|
| 选项字节<br>(000C2H) | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2       | 1       | 0       |
|                  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | FRQSEL2 | FRQSEL1 | FRQSEL0 |

| FRQSEL2 | FRQSEL1 | FRQSEL0 | 高速内部振荡器的频率 |
|---------|---------|---------|------------|
| 0       | 0       | 1       | 20MHz      |
| 0       | 0       | 1       | 10MHz      |
| 0       | 1       | 0       | 5MHz       |
| 0       | 1       | 1       | 2.5MHz     |
| 1       | 0       | 1       | 1.25MHz    |
| 上述以外    |         |         | 禁止设定       |

#### 【高速内部振荡器的频率选择寄存器 (HOCODIV) 的设定】

地址：F00A8H

|         |   |   |   |   |   |          |          |          |
|---------|---|---|---|---|---|----------|----------|----------|
| HOCODIV | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2        | 1        | 0        |
|         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | HOCODIV2 | HOCODIV1 | HOCODIV0 |

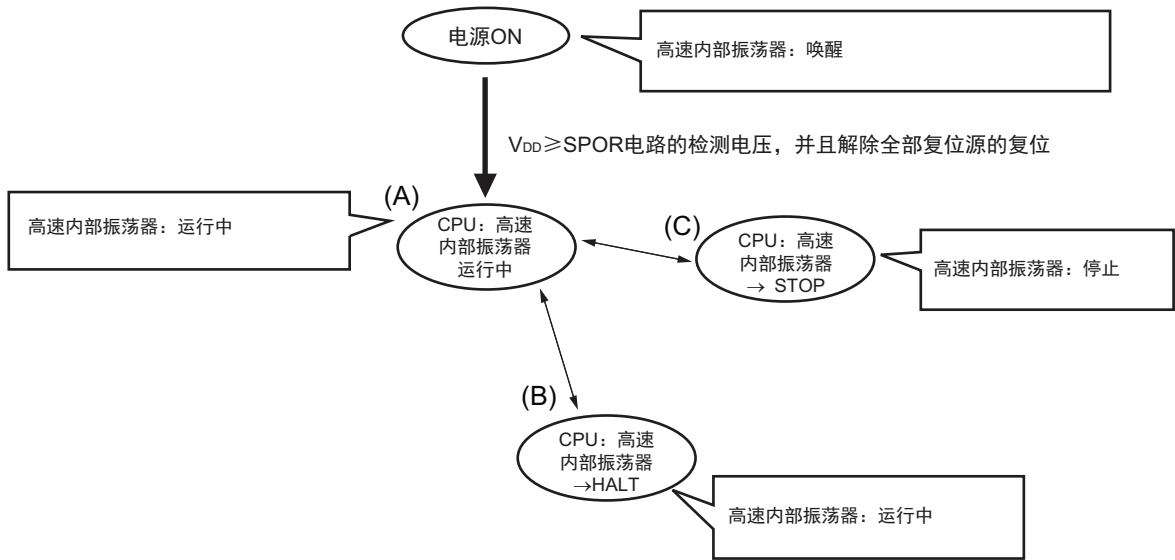
| HOCODIV2 | HOCODIV1 | HOCODIV0 | 选择频率    |
|----------|----------|----------|---------|
| 0        | 0        | 1        | 20MHz   |
| 0        | 1        | 0        | 10MHz   |
| 0        | 1        | 1        | 5MHz    |
| 1        | 0        | 0        | 2.5MHz  |
| 1        | 0        | 1        | 1.25MHz |
| 上述以外     |          |          | 禁止设定    |

- 注意 1. 更改频率前后，都必须在可工作电压范围内进行 HOCODIV 寄存器的设定。
2. 在通过 HOCODIV 寄存器更改频率后，经过以下转移时间之后进行频率切换：
- 以更改前的频率，最多运行 3 个时钟。
  - 以更改后的频率，最多等待 3 个 CPU/ 外围硬件时钟。

5.6.2 CPU 时钟的状态转移图

本产品的 CPU 时钟状态转移图如图 5-6 所示。

图 5-6 CPU 时钟的状态转移图



CPU 时钟的转移和 SFR 寄存器的设定例子等如表 5-2 所示。

表 5-2 CPU 时钟的转移和 SFR 寄存器的设定例子

(1) • CPU 从高速内部振荡器时钟运行 (A) 转移到 HALT 模式 (B)。

| 状态转移    | 设定内容        |
|---------|-------------|
| (A)→(B) | 执行 HALT 指令。 |

(2) • CPU 从高速内部振荡器时钟运行 (A) 转移到 STOP 模式 (C)。

| (设定顺序)  |                       |            |
|---------|-----------------------|------------|
| 状态转移    | 设定内容                  |            |
| (A)→(C) | 停止在 STOP 模式中不能运行的外围功能 | 执行 STOP 指令 |

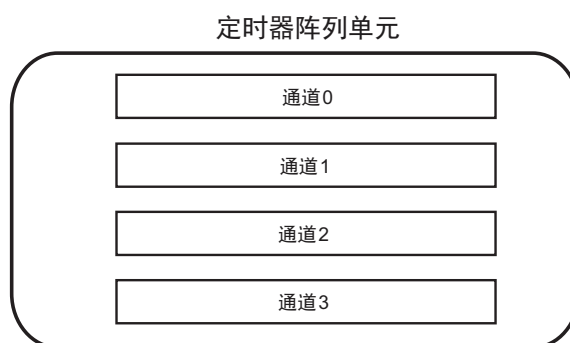
备注 表 5-2 的 (A) ~ (C) 对应图 5-6 的 (A) ~ (C)。

## 第 6 章 定时器阵列单元

定时器阵列单元的通道个数因产品而不同。

定时器阵列单元配置有 4 个 16 位定时器。

各 16 位定时器称为“通道”，既能分别用作独立的定时器，也能组合多个通道用作高级的定时器功能。



有关各功能的详细内容，请参照下表。

| 独立通道运行功能                                                                                                                                                                                                                                                             | 多通道联动运行功能                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 间隔定时器（→ 参照 6.8.1）</li> <li>• 方波输出（→ 参照 6.8.1）</li> <li>• 外部事件计数器（→ 参照 6.8.2）</li> <li>• 分频器功能（→ 参照 6.8.3）</li> <li>• 输入脉冲间隔的测量（→ 参照 6.8.4）</li> <li>• 输入信号的高 / 低电平宽度的测量（→ 参照 6.8.5）</li> <li>• 延迟计数器（→ 参照 6.8.6）</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 单触发脉冲输出（→ 参照 6.9.1）</li> <li>• 双输入式单触发脉冲输出（→ 参照 6.9.2）</li> <li>• PWM 输出功能（→ 参照 6.9.3）</li> <li>• 多重 PWM 输出功能（→ 参照 6.9.4）</li> </ul> |

能将通道 1 和通道 3 的 16 位定时器用作 2 个 8 位定时器（高位和低位）。能使用通道 1 和通道 3 的 8 位定时器的功能如下所示。

- 间隔定时器（高 8 位定时器、低 8 位定时器）
- 方波输出（只限于低 8 位定时器）
- 外部事件计数器（只限于低 8 位定时器）
- 延迟计数器（只限于低 8 位定时器）
- PWM 输出功能（只限于低 8 位定时器）
- 多重 PWM 输出功能（只限于低 8 位定时器）

能通过设定 ISC 寄存器，使通道 1 和串行阵列单元的 UART0 联合。通过使用输入脉冲间隔测量模式可以测量通信方的波特率宽度，从而实现 UART0 的波特率校正。

## 6.1 定时器阵列单元的功能

定时器阵列单元有以下功能：

### 6.1.1 独立通道运行功能

独立通道运行功能是能不受其他通道运行模式的影响而独立使用任意通道的功能。

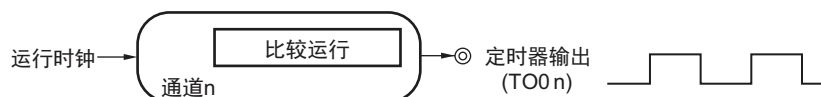
#### (1) 间隔定时器

能用作以固定间隔产生中断（INTTM0n）的基准定时器。



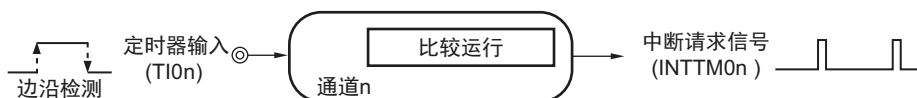
#### (2) 方波输出

每当产生 INTTM0n 中断时，就进行交替运行并且从定时器输出引脚（TO0n）输出 50% 占空比的方波。



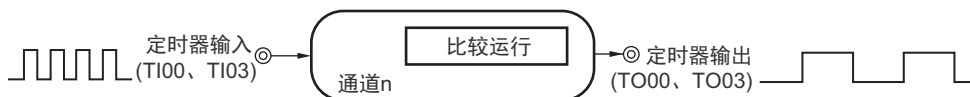
#### (3) 外部事件计数器

对定时器输入引脚（TI0n）的输入信号的有效边沿进行计数，如果达到规定次数，就能用作产生中断的事件计数器。



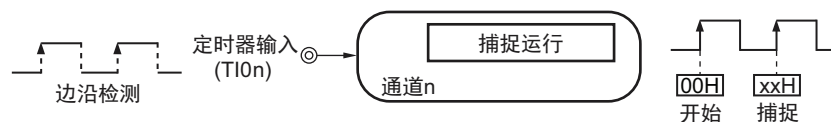
#### (4) 分频器功能（只限于通道 0 和通道 3）

对定时器输入引脚（TI00、TI03）的输入时钟进行分频，然后从输出引脚（TO00、TO03）输出。



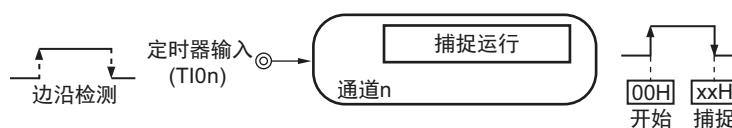
## (5) 输入脉冲间隔的测量

在定时器输入引脚 (TI0n) 的输入脉冲信号的有效边沿开始计数并且在下一个脉冲的有效边沿捕捉计数值，从而测量输入脉冲的间隔。



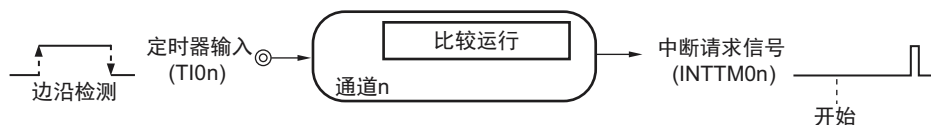
## (6) 输入信号的高 / 低电平宽度的测量

在定时器输入引脚 (TI0n) 的输入信号的一个边沿开始计数并且在另一个边沿捕捉计数值，从而测量输入信号的高电平或者低电平的宽度。



## (7) 延迟计数器

在定时器输入引脚 (TI0n) 的输入信号的有效边沿开始计数并且在经过任意延迟期间后产生中断。



备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

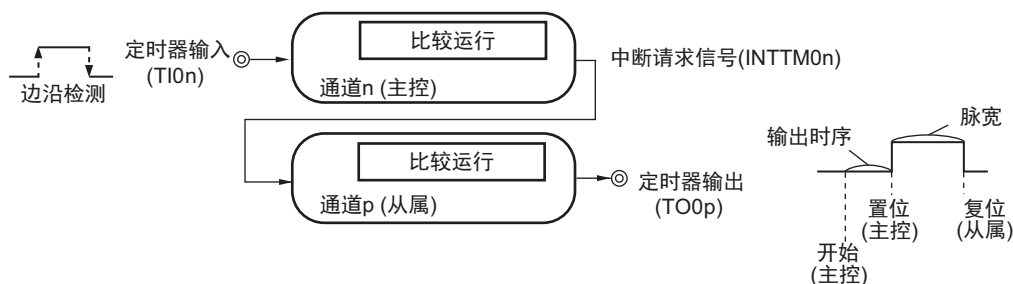
### 6.1.2 多通道联动运行功能

多通道联动运行功能是将主控通道（主要控制周期的基准定时器）和从属通道（遵从主控通道运行的定时器）组合实现的功能。

多通道联动运行功能能用作以下模式。

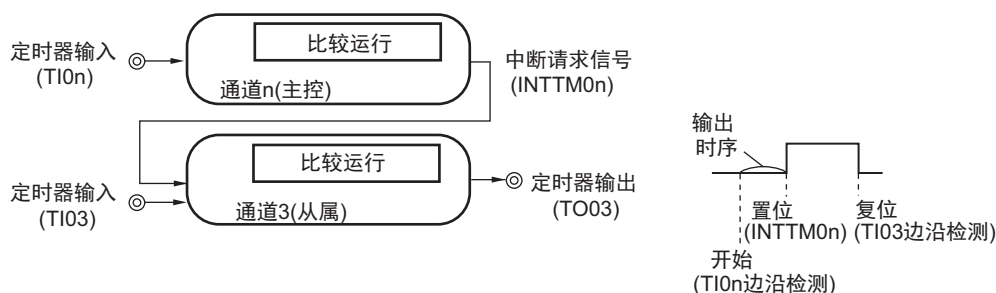
#### (1) 单触发脉冲输出

将 2 个通道成对使用，生成能任意设定输出时序和脉宽的单触发脉冲。



#### (2) 双输入式单触发脉冲输出

将 2 个通道成对使用，并且通过输入到定时器输入引脚（TI0n、TI03）的有效边沿，置位 / 复位定时器输出引脚（TO03），生成任意的单触发脉冲。



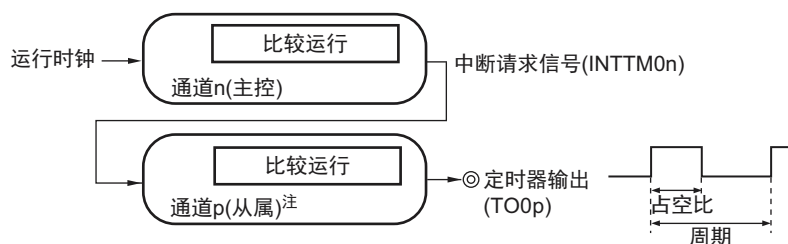
**注意** 有关多通道联动运行功能的使用规则的详细内容，请参照“6.4.1 多通道联动运行功能的基本规则”。

**备注** n: 通道号。n=0 ~ 3

p: 从属通道号 ( $0 < p \leq 3$ )

#### (3) PWM (Pulse Width Modulation) 输出功能

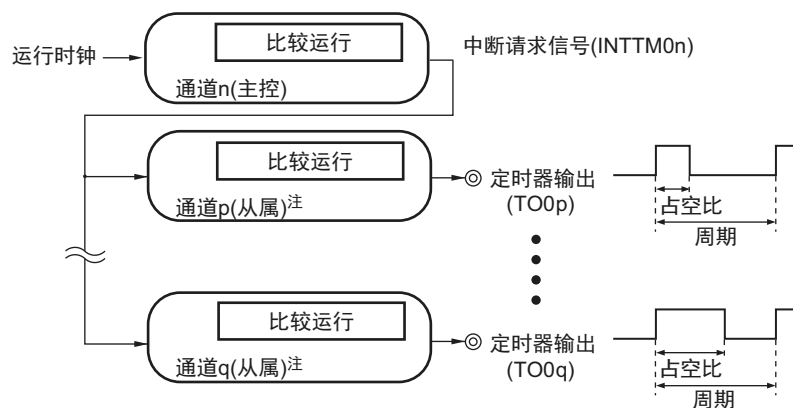
将 2 个通道成对使用，生成能任意设定周期和占空比的脉冲。



**注** 在通道 1 和通道 3 的低 8 位定时器模式中也能运行。

#### (4) 多重 PWM (Pulse Width Modulation) 输出功能

能通过扩展 PWM 功能并且使用 1 个主控通道和多个从属通道，以固定周期生成最多 3 种任意占空比的 PWM 信号。



注 在通道 1 和通道 3 的低 8 位定时器中也能运行。

注意 有关多通道联动运行功能的使用规则的详细内容，请参照“6.4.1 多通道联动运行功能的基本规则”。

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

p、q: 从属通道号 (0 < p < q ≤ 3)

### 6.1.3 8 位定时器运行功能（只限于通道 1 和通道 3）

8 位定时器运行功能是将通道 1 和通道 3 的 16 位定时器用作 2 个通道的 8 位定时器（高位 / 低位）的功能。能使用通道 1 和通道 3 的 8 位定时器的功能如下所示。

- 间隔定时器（高 8 位定时器、低 8 位定时器）
- 方波输出（只限于低 8 位定时器）
- 外部事件计数器（只限于低 8 位定时器）
- 延迟计数器（只限于低 8 位定时器）
- PWM 输出功能（只限于低 8 位定时器）
- 多重 PWM 输出功能（只限于低 8 位定时器）

注意 有关 8 位定时器运行功能的使用规则的详细内容，请参照“6.4.2 8 位定时器运行功能的基本规则（只限于通道 1 和通道 3）”。

## 6.2 定时器阵列单元的结构

定时器阵列单元由以下硬件构成。

表 6-1 定时器阵列单元的结构

| 项目        | 结构                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 定时器 / 计数器 | 定时器计数寄存器 0n (TCR0nH、TCR0nL)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 寄存器       | 定时器数据寄存器 0n (TDR0nH、TDR0nL)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 定时器的输入    | TI00 ~ TI03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 定时器的输出    | TO00 ~ TO03、输出控制电路                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 控制寄存器     | <p>&lt;单元设定部的寄存器&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 外围允许寄存器 0 (PER0)</li> <li>• 定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)</li> <li>• 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0、TEH0)</li> <li>• 定时器通道开始寄存器 0 (TS0、TSH0)</li> <li>• 定时器通道停止寄存器 0 (TT0、TTH0)</li> <li>• 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)</li> <li>• 定时器输出寄存器 0 (TO0)</li> <li>• 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)</li> <li>• 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)</li> </ul> <p>&lt;各通道的寄存器&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)</li> <li>• 定时器状态寄存器 0n (TSR0n)</li> <li>• 噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1)</li> <li>• 输入切换控制寄存器 (ISC)</li> <li>• 端口模式控制寄存器 1 (PMC1)</li> <li>• 端口模式寄存器 1、4 (PM1、PM4)</li> <li>• 端口寄存器 1、4 (P1、P4)</li> </ul> |

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

定时器阵列单元的各通道的定时器输入 / 输出的复用端口因产品而不同。

表 6-2 各产品配置的定时器输入 / 输出引脚

| 定时器阵列单元的通道 | 各产品有无输入 / 输出引脚                |
|------------|-------------------------------|
| 通道 0       | P11/TO00、P137/TI00            |
| 通道 1       | P12/TI01/TO01、(P40/TI01/TO01) |
| 通道 2       | P16/TI02/TO02                 |
| 通道 3       | P14/TI03、P13/TO03             |

备注 1. 在定时器输入和定时器输出被同一个引脚复用时，只能用作定时器输入或者定时器输出。

2. —: 没有内置通道。

3. ( ) 是将外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR) 的 PIOR0 位置“1”时的复用端口。

定时器阵列单元的框图如图 6-1、图 6-2 所示。

图 6-1 定时器阵列单元的整体框图

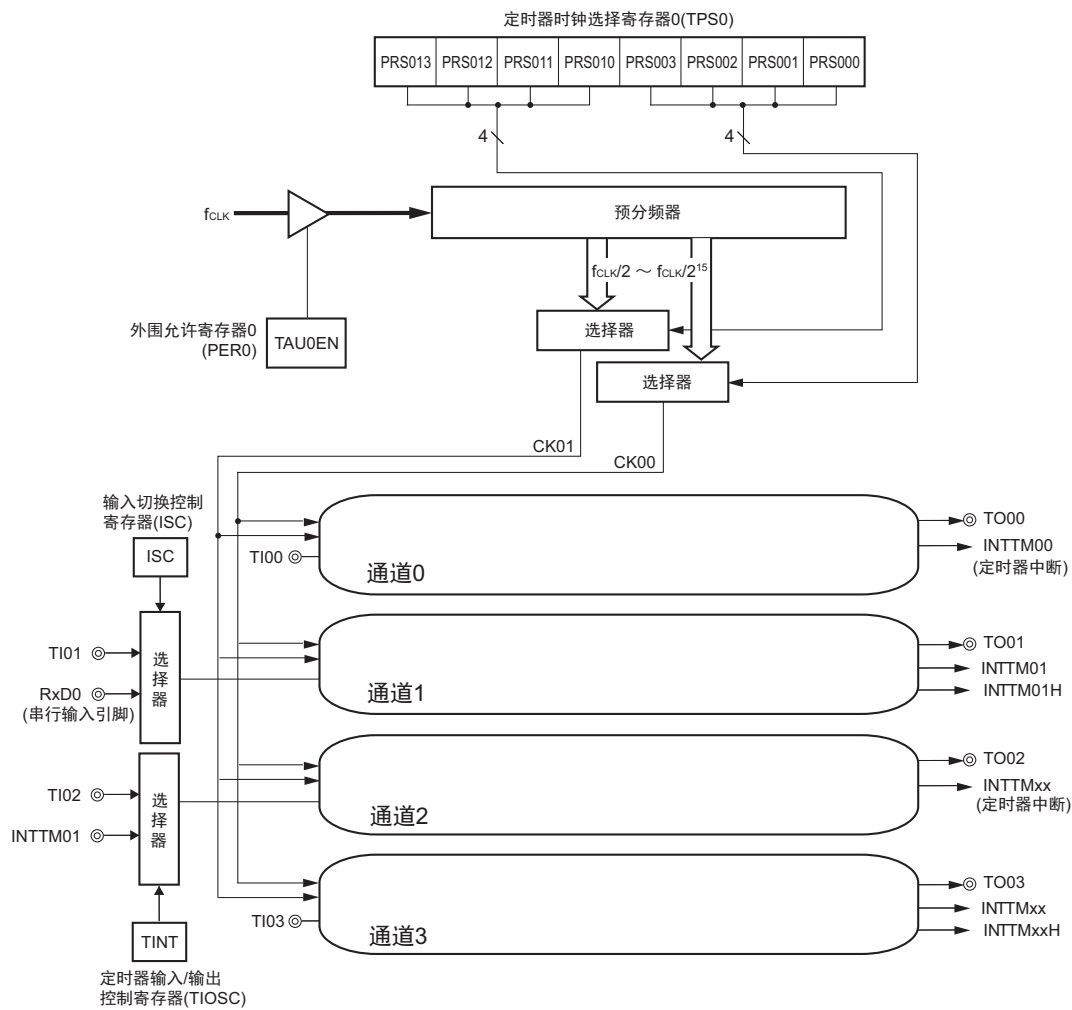
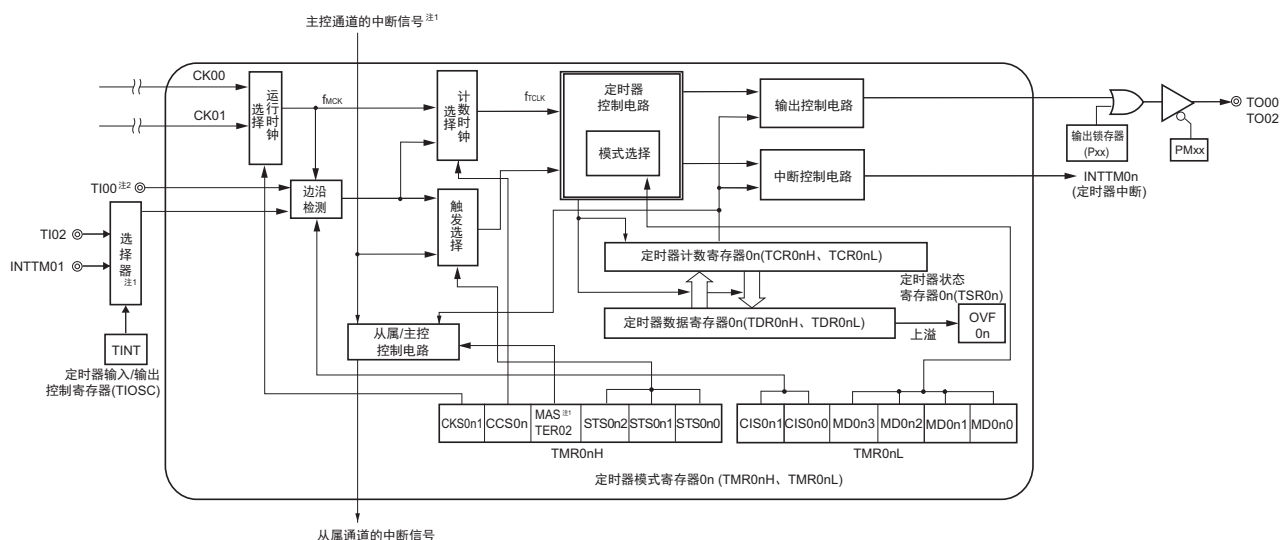


图 6-2 定时器阵列单元的通道内部框图

## (a) 通道 0、2

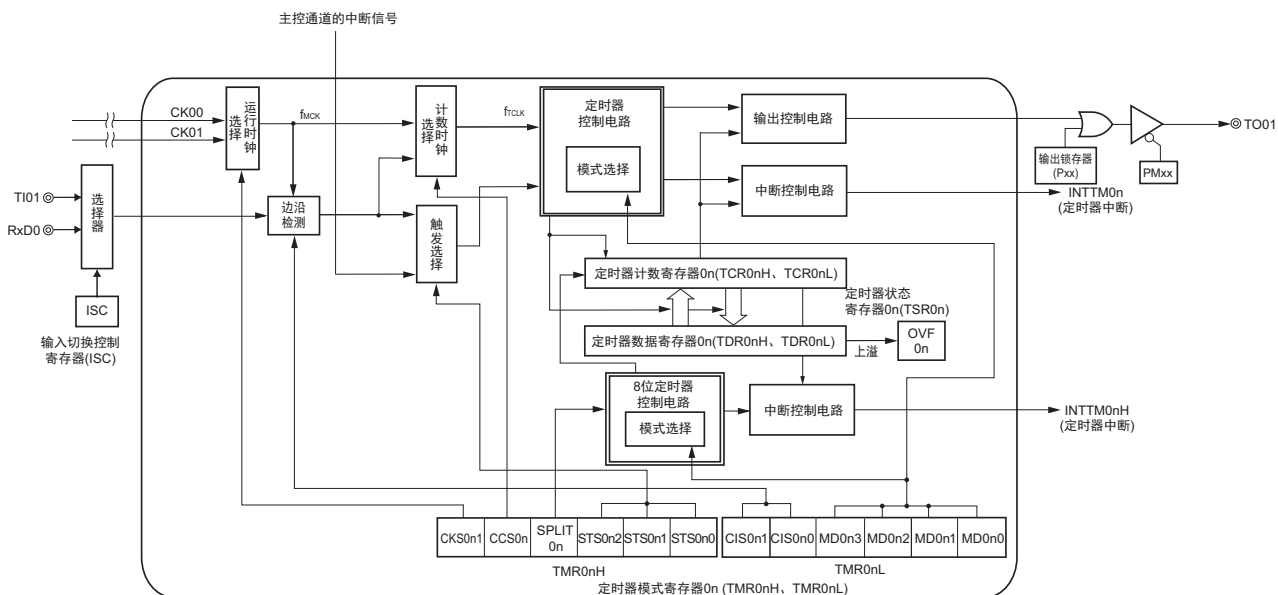


注 1. 只限于通道 2。

2. 只限于通道 1。

备注 n=0、2

## (b) 通道 1、3



备注 n=1、3

### 6.2.1 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)

TCR0n 寄存器由 2 个对计数时钟 ( $f_{\text{TCLK}}$ ) 进行计数的 8 位只读寄存器 (TCR0nH、TCR0nL) 构成。

如果要读 TCR0n 寄存器, 必须连续存取 TCR0nH 和 TCR0nL 寄存器。

与计数时钟 ( $f_{\text{TCLK}}$ ) 的上升沿同步进行递增或者递减计数。

通过定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的 MD0n3 ~ MD0n0 位来选择运行模式, 进行递增和递减计数的切换 (参照“6.3.3 定时器模式寄存器 0n (TMR0n)”)。

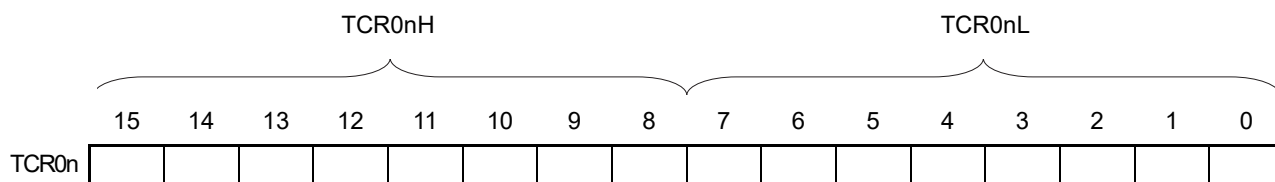
图 6-3 定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 的格式 (n=0 ~ 3)

地址: F0180H (TCR00L)、F0181H (TCR00H)      复位后: FFH      R

F0182H (TCR01L)、F0183H (TCR01H)

F0184H (TCR02L)、F0185H (TCR02H)

F0186H (TCR03L)、F0187H (TCR03H)



备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

必须按照 TCR0nL 寄存器 → TCR0nH 寄存器的顺序连续读 TCR0nH 和 TCR0nL 寄存器。在进行连续读操作的期间, 如果插入读 TCR0nL 寄存器等, 就无法进行正常的读操作。

注意 必须在执行 DI 指令后禁止中断的状态下, 进行 TCR0nH 寄存器和 TCR0nL 寄存器的连续读操作。

能通过读定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 来读计数值。

在以下情况下, 计数值变为“FFFFH”。

- 当产生复位信号时
- 当清除外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位时
- 在 PWM 输出模式中从属通道的计数结束时
- 在延迟计数模式中计数结束时
- 在单触发脉冲输出模式中主控/从属通道的计数结束时
- 在多重 PWM 输出模式中从属通道的计数结束时

在以下情况下, 计数值变为“0000H”。

- 在捕捉模式中输入开始触发时
- 在捕捉模式中捕捉结束时

注意 1. 即使读 TCR0n 寄存器, 也不将计数值捕捉到定时器数据寄存器 0n (TDR0n)。

2. 在 8 位定时器模式 (SPLIT=1) 中使用通道 1 和通道 3 时, 禁止读 TCR01H 寄存器和 TDR01H 寄存器或者 TCR03H 寄存器和 TDR03H 寄存器。

如下所示, TCR0n 寄存器的读取值因运行模式和运行状态而不同。

表 6-3 各运行模式中的定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 的读取值

| 运行模式        | 计数方式 | 定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 的读取值 <sup>注</sup> |                   |                          |                  |
|-------------|------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------|
|             |      | 解除复位后更改运行模式时的值                        | 计数暂停 (TT0n=1) 时的值 | 计数暂停 (TT0n=1) 后更改运行模式时的值 | 单次计数后等待开始触发时的值   |
| 间隔定时器模式     | 递减计数 | FFFFH                                 | 停止时的值             | 不定值                      | —                |
| 捕捉模式        | 递增计数 | 0000H                                 | 停止时的值             | 不定值                      | —                |
| 事件计数器模式     | 递减计数 | FFFFH                                 | 停止时的值             | 不定值                      | —                |
| 单次计数模式      | 递减计数 | FFFFH                                 | 停止时的值             | 不定值                      | FFFFH            |
| 捕捉 & 单次计数模式 | 递增计数 | 0000H                                 | 停止时的值             | 不定值                      | TDR0n 寄存器的捕捉值 +1 |

注 表示通道 n 从定时器运行停止状态 (TE0n=0) 变为计数允许状态 (TS0n=1) 时的 TCR0n 寄存器的读取值。将此值保持在 TCR0n 寄存器，直到开始计数为止。

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

注意 在 8 位定时器模式 (SPLIT=1) 中使用通道 1 和通道 3 时，禁止读 TCR01H 寄存器和 TDR01H 寄存器或者 TCR03H 寄存器和 TDR03H 寄存器。

### 6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)

TDR0n 寄存器由 2 个能进行捕捉功能和比较功能切换使用的 8 位寄存器 (TDR0nH、TDR0nL) 构成。通过定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的 MD0n3 ~ MD0n0 位来选择运行模式, 进行捕捉功能和比较功能的切换。

在用作比较寄存器时, 能随时改写 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器。

如果要存取 TDR0n 寄存器, 必须连续存取 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器。

另外, 在 8 位定时器模式中 (定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的 SPLIT0n 位为“1”), 将 TDR0n 寄存器的高 8 位作为 TDR0nH 寄存器, 低 8 位作为 TDR0nL 寄存器, 并且能以 8 位为单位进行改写。

在读写 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器时的注意事项如下所示。

- 16 位定时器模式的情况 (通道 0、2 或者通道 1、3 的 TMR0nH 寄存器的 bit3 (SPLIT0n) 为“0”)
  - 必须按照 TDR0nH 寄存器 → TDR0nL 寄存器的顺序连续写 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器。在 TDR0nL 寄存器的值被改写时, 更新 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器的值。
  - 必须按照 TDR0nL 寄存器 → TDR0nH 寄存器的顺序连续读 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器。在 TDR0nL 寄存器的值被读取时, 更新 TDR0nH 寄存器的值。
  - 在连续读操作或者连续写操作的期间, 如果插入写 TDR0nH 寄存器、读 TDR0nL 寄存器或者读 TCR0n 寄存器等, 就无法正常进行读写操作。
  - 必须在执行 DI 指令后禁止中断的状态下进行 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器的连续读写操作。
- 8 位定时器模式的情况 (通道 1、3 的 TMR0nH 寄存器的 bit3 (SPLIT0n) 为“1”)
  - 在 8 位定时器模式中, 能以 8 位为单位写 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器。
  - 必须按照 TDR0nL 寄存器 → TDR0nH 寄存器的顺序连续读 TDR0nH 寄存器。在 TDR0nL 寄存器的值被读取时, 更新 TDR0nH 寄存器的值。
  - 在连续读操作的期间, 如果插入写 TDR0nH、读 TDR0nL 寄存器或者读 TCR0n 寄存器等, 就无法正常进行读操作。
  - 必须在执行 DI 指令后禁止中断的状态下进行 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器的连续读操作。

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

注意 在 8 位定时器模式 (SPLIT=1) 中使用通道 1 和通道 3 时, 禁止读 TCR01H 寄存器和 TDR01H 寄存器或者 TCR03H 寄存器和 TDR03H 寄存器。

图 6-4 定时器数据寄存器 0n (TDR0nH、TDR0nL) 的格式 (n=0、2)

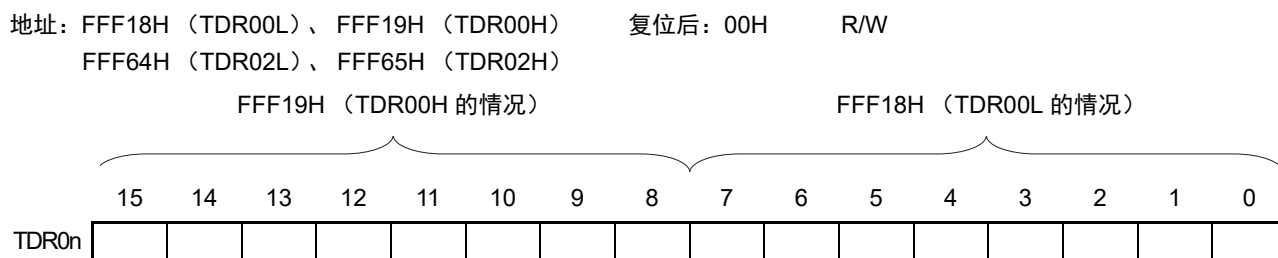


图 6-5 定时器数据寄存器 0n (TDR0n) 的格式 (n=1、3)



- (i) 定时器数据寄存器 0n (TDR0nH、TDR0nL) 用作比较寄存器的情况  
 从 TDR0nH、TDR0nL 寄存器的设定值开始递减计数, 当计数值变为“0000H”时, 产生中断请求信号 (INTTM0n)。保持 TDR0n 寄存器的值, 直到被改写为止。

**注意** 即使输入捕捉触发信号, 设定为比较功能的 TDR0n 寄存器也不进行捕捉运行。

- (ii) 定时器数据寄存器 0n (TDR0nH、TDR0nL) 用作捕捉寄存器的情况  
 通过输入捕捉触发, 将定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 的计数值捕捉到 TDR0nH 寄存器和 TDR0nL 寄存器。  
 能选择 TI0n 引脚的有效边沿作为捕捉触发信号。通过定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 来设定捕捉触发的选择。

**备注** n: 通道号。n=0 ~ 3

### 6.3 定时器阵列单元的控制寄存器

控制定时器阵列单元的寄存器如下所示：

- 外围允许寄存器0 (PER0)
- 定时器时钟选择寄存器0 (TPS0)
- 定时器通道允许状态寄存器0 (TE0、TEH0)
- 定时器通道开始寄存器0 (TS0、TSH0)
- 定时器通道停止寄存器0 (TT0、TTH0)
- 定时器输出允许寄存器0 (TOE0)
- 定时器输出寄存器0 (TO0)
- 定时器输出电平寄存器0 (TOL0)
- 定时器输出模式寄存器0 (TOM0)
- 定时器模式寄存器0n (TMR0nH、TMR0nL)
- 定时器状态寄存器0n (TSR0n)
- 噪声滤波器允许寄存器1 (NFEN1)
- 输入切换控制寄存器 (ISC)
- 端口模式控制寄存器1 (PMCI)
- 端口模式寄存器1、4 (PM1、PM4)
- 端口寄存器1、4 (P1、P4)

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

### 6.3.1 外围允许寄存器 0 (PER0)

PER0 寄存器是设定允许或者禁止给各外围硬件提供时钟的寄存器。通过停止给不使用的硬件提供时钟，降低功耗和噪声。

要使用定时器阵列单元时，必须将 bit0 (TAU0EN) 置“1”。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 PER0 寄存器。

在产生复位信号后，PER0 寄存器的值变为“00H”。

图 6-6 外围允许寄存器 0 (PER0) 的格式

|            |          |         |       |   |   |        |   |        |
|------------|----------|---------|-------|---|---|--------|---|--------|
| 地址: F00F0H | 复位后: 00H | R/W     |       |   |   |        |   |        |
| 符号         | 7        | 6       | 5     | 4 | 3 | 2      | 1 | 0      |
| PER0       | TMKAEN   | RTOEN 注 | ADCEN | 0 | 0 | SAU0EN | 0 | TAU0EN |

| TAU0EN | 控制定时器阵列单元的输入时钟                                                                                         |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0      | 停止提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"> <li>不能写定时器阵列单元使用的 SFR。</li> <li>定时器阵列单元处于复位状态。</li> </ul> |
| 1      | 提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"> <li>能读写定时器阵列单元使用的 SFR。</li> </ul>                           |

注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

注意 1. 要设定定时器阵列单元时，必须在 TAU0EN 位为“1”的状态下，设定以下寄存器。当 TAU0EN 位为“0”时，定时器阵列单元的控制寄存器为初始值，并且忽视写操作（噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1)、输入切换控制寄存器 (ISC)、端口模式寄存器 0、4 (PM0、PM4)、端口寄存器 0、4 (P0、P4、) 和端口模式控制寄存器 0 (PMC0) 除外）。

- 定时器计数寄存器 0n (TCR0nH、TCR0nL)
- 定时器数据寄存器 0n (TDR0nH、TDR0nL)
- 定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)
- 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0、TEH0)
- 定时器通道开始寄存器 0 (TS0、TSH0)
- 定时器通道停止寄存器 0 (TT0、TTH0)
- 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)
- 定时器输出寄存器 0 (TO0)
- 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)
- 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)
- 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)
- 定时器状态寄存器 0n (TSR0n)

2. 必须将以下的位置“0”。

R7F0C806、R7F0C807 产品: bit1、3、4

R7F0C808、R7F0C809 产品: bit1、3、4、6

### 6.3.2 定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)

TPS0 寄存器是选择从预分频器共同提供给各通道的 2 种运行时钟 (CK00、CK01) 的 8 位寄存器。  
只有在以下情况下才能改写定时器运行中的 TPS0 寄存器。

能改写 PRS000 ~ PRS003 位的情况 ( $n=0 \sim 3$ ):

选择 CK00 作为运行时钟 ( $CKS0n1=0$ ) 的通道全部处于停止状态 ( $TE0n=0$ )。

能改写 PRS010 ~ PRS013 位的情况 ( $n=0 \sim 3$ ):

选择 CK01 作为运行时钟 ( $CKS0n1=1$ ) 的通道全部处于停止状态 ( $TE0n=0$ )。

通过 8 位存储器操作指令设定 TPS0 寄存器。

在产生复位信号后, TPS0 寄存器的值变为“00H”。

图 6-7 定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0) 的格式

地址: F01B6H      复位后: 00H      R/W

| 符号   | 7      | 6      | 5      | 4      | 3      | 2      | 1      | 0      |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TPS0 | PRS013 | PRS012 | PRS011 | PRS010 | PRS003 | PRS002 | PRS001 | PRS000 |

| PRS0k3 | PRS0k2 | PRS0k1 | PRS0k0 | 运行时钟 (CK0k) 的选择注 (k=0、1) |                   |                  |                |                 |                 |
|--------|--------|--------|--------|--------------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|
|        |        |        |        |                          | $f_{CLK}=1.25MHz$ | $f_{CLK}=2.5MHz$ | $f_{CLK}=5MHz$ | $f_{CLK}=10MHz$ | $f_{CLK}=20MHz$ |
| 0      | 0      | 0      | 0      | $f_{CLK}$                | 1.25MHz           | 2.5MHz           | 5MHz           | 10MHz           | 20MHz           |
| 0      | 0      | 0      | 1      | $f_{CLK}/2$              | 625kHz            | 1.25kHz          | 2.5MHz         | 5MHz            | 10MHz           |
| 0      | 0      | 1      | 0      | $f_{CLK}/2^2$            | 313kHz            | 625kHz           | 1.25MHz        | 2.5MHz          | 5MHz            |
| 0      | 0      | 1      | 1      | $f_{CLK}/2^3$            | 156kHz            | 313kHz           | 625kHz         | 1.25MHz         | 2.5MHz          |
| 0      | 1      | 0      | 0      | $f_{CLK}/2^4$            | 78.1kHz           | 156kHz           | 313kHz         | 625kHz          | 1.25MHz         |
| 0      | 1      | 0      | 1      | $f_{CLK}/2^5$            | 39.1kHz           | 78.1kHz          | 156kHz         | 313kHz          | 625kHz          |
| 0      | 1      | 1      | 0      | $f_{CLK}/2^6$            | 19.5kHz           | 39.1kHz          | 78.1kHz        | 156kHz          | 313kHz          |
| 0      | 1      | 1      | 1      | $f_{CLK}/2^7$            | 9.77kHz           | 19.5kHz          | 39.1kHz        | 78.1kHz         | 156kHz          |
| 1      | 0      | 0      | 0      | $f_{CLK}/2^8$            | 4.88kHz           | 9.77kHz          | 19.5kHz        | 39.1kHz         | 78.1kHz         |
| 1      | 0      | 0      | 1      | $f_{CLK}/2^9$            | 2.44kHz           | 4.88kHz          | 9.77kHz        | 19.5kHz         | 39.1kHz         |
| 1      | 0      | 1      | 0      | $f_{CLK}/2^{10}$         | 1.22kHz           | 2.44kHz          | 4.88kHz        | 9.77kHz         | 19.5kHz         |
| 1      | 0      | 1      | 1      | $f_{CLK}/2^{11}$         | 610Hz             | 1.22kHz          | 2.44kHz        | 4.88kHz         | 9.77kHz         |
| 1      | 1      | 0      | 0      | $f_{CLK}/2^{12}$         | 305Hz             | 610Hz            | 1.22kHz        | 2.44kHz         | 4.88kHz         |
| 1      | 1      | 0      | 1      | $f_{CLK}/2^{13}$         | 153Hz             | 305Hz            | 610Hz          | 1.22kHz         | 2.44kHz         |
| 1      | 1      | 1      | 0      | $f_{CLK}/2^{14}$         | 76.3Hz            | 153Hz            | 305Hz          | 610Hz           | 1.22kHz         |
| 1      | 1      | 1      | 1      | $f_{CLK}/2^{15}$         | 38.1Hz            | 76.3Hz           | 153Hz          | 305Hz           | 610Hz           |

注 在更改  $f_{CLK}$  (更改系统时钟控制寄存器 (CKC) 的值) 时, 必须停止定时器阵列单元 (TT0=0FH、TTH0=0AH)。

注意 如果选择  $f_{CLK}$  (无分频) 作为运行时钟 (CK0k) 并且将 TDR0nH 置“00H”、TDR0nL 置“00H” ( $n=0 \sim 3$ ), 就不能使用来自定时器阵列单元的中断请求信号 (INTTM0n)。

备注 1.  $f_{CLK}$ : CPU/ 外围硬件的时钟频率

2. TPS0 寄存器选择的时钟波形从上升沿开始只有 1 个  $f_{CLK}$  周期为高电平。详细内容请参照“6.5.1 计数时钟 ( $f_{TCLK}$ )”。

### 6.3.3 定时器模式寄存器 0n (TMR0n)

TMR0n 寄存器由 2 个设定通道 n 的运行模式的 8 位寄存器 (TMR0nH、TMR0nL) 构成。进行运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 的选择、计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 的选择、主控 / 从属的选择、16 位 / 8 位定时器的选择 (只限于通道 1 和通道 3)、开始触发和捕捉触发的设定、定时器输入有效边沿的选择以及运行模式 (间隔、捕捉、事件计数器、单次计数、捕捉 & 单次计数) 的设定。

禁止在运行中 (TE0n=1) 改写 TMR0nH 寄存器和 TMR0nL 寄存器。

通过 8 位存储器操作指令设定 TMR0nH 寄存器和 TMR0nL 寄存器。

在产生复位信号后, TMR0nH 寄存器和 TMR0nL 寄存器的值变为“00H”。

**注意** TMR0nH 寄存器的 bit3 因通道而不同。

TMR02H: MASTER02 位

TMR01H、TMR03H: SPLIT0n 位 (n=1、3)

TMR00H: 固定为“0”。

图 6-8 定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的格式 (1/3)

地址: F0190H (TMR00L)、F0191H (TMR00H)      复位后: 00H      R/W

F0192H (TMR01L)、F0193H (TMR01H)

F0194H (TMR02L)、F0195H (TMR02H)

F0196H (TMR03L)、F0197H (TMR03H)

| 符号     | 7      | 6 | 5 | 4     | 3 | 2      | 1      | 0      |
|--------|--------|---|---|-------|---|--------|--------|--------|
| TMR00H | CKS001 | 0 | 0 | CCS00 | 0 | STS002 | STS001 | STS000 |

| 符号     | 7      | 6 | 5 | 4     | 3        | 2      | 1      | 0      |
|--------|--------|---|---|-------|----------|--------|--------|--------|
| TMR02H | CKS021 | 0 | 0 | CCS02 | MASTER02 | STS022 | STS021 | STS020 |

| 符号                 | 7      | 6 | 5 | 4     | 3       | 2      | 1      | 0      |
|--------------------|--------|---|---|-------|---------|--------|--------|--------|
| TMR0nH<br>(n=1, 3) | CKS0n1 | 0 | 0 | CCS0n | SPLIT0n | STS0n2 | STS0n1 | STS0n0 |

| 符号                | 7      | 6      | 5 | 4 | 3     | 2     | 1     | 0     |
|-------------------|--------|--------|---|---|-------|-------|-------|-------|
| TMR0nL<br>(n=0~3) | CIS0n1 | CIS0n0 | 0 | 0 | MD0n3 | MD0n2 | MD0n1 | MD0n0 |

|                                                                      |                                  |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| CKS0n1                                                               | 通道 n 的运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 选择      |
| 0                                                                    | 定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0) 设定的运行时钟 CK00 |
| 1                                                                    | 定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0) 设定的运行时钟 CK01 |
| 运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 用于边沿检测电路。通过设定 CCS0n 位来产生采样时钟和计数时钟 ( $f_{TCLK}$ )。 |                                  |

|                                          |                               |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| CCS0n                                    | 通道 n 的计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 选择  |
| 0                                        | CKS0n1 位指定的运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) |
| 1                                        | TI0n 引脚的输入信号的有效边沿             |
| 计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 用于计数器、输出控制电路和中断控制电路。 |                               |

注意 1. 必须将以下位置“0”。

TMR00H 寄存器: bit3、5、6

TMR01H ~ TMR03H 寄存器: bit5 和 bit6

TMR00L ~ TMR03L 寄存器: bit4 和 bit5

2. 要更改选择为  $f_{CLK}$  时钟 (更改系统时钟控制寄存器 (CKC) 的值) 时, 即使选择了 CKS0n1 位指定的运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 或者 TI0n 引脚的输入信号的有效边沿作为计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ), 也必须停止定时器阵列单元 (TT0=0FH、TTH0=0AH)。

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

图 6-8 定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的格式 (2/3)

|        |        |   |   |       |   |        |        |        |
|--------|--------|---|---|-------|---|--------|--------|--------|
| 符号     | 7      | 6 | 5 | 4     | 3 | 2      | 1      | 0      |
| TMR00H | CKS001 | 0 | 0 | CCS00 | 0 | STS002 | STS001 | STS000 |

|        |        |   |   |       |          |        |        |        |
|--------|--------|---|---|-------|----------|--------|--------|--------|
| 符号     | 7      | 6 | 5 | 4     | 3        | 2      | 1      | 0      |
| TMR02H | CKS021 | 0 | 0 | CCS02 | MASTER02 | STS022 | STS021 | STS020 |

|                    |        |   |   |       |         |        |        |        |
|--------------------|--------|---|---|-------|---------|--------|--------|--------|
| 符号                 | 7      | 6 | 5 | 4     | 3       | 2      | 1      | 0      |
| TMR0nH<br>(n=1, 3) | CKS0n1 | 0 | 0 | CCS0n | SPLIT0n | STS0n2 | STS0n1 | STS0n0 |

(TMR02H 的 bit3)

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| MASTER02 | 通道 n 的独立通道运行 / 多通道联动运行 (从属或者主控) 的选择 |
| 0        | 用作独立通道运行功能或者多通道联动运行功能的从属通道。         |
| 1        | 用作多通道联动运行功能的主控通道。                   |

只有通道 0、2 能用作主控通道。  
 将通道 2 用作主控通道时, 给 TMR02H 的 bit3 (MASTER02) 设定“1”。  
 因为通道 0 为最高位通道, 所以与 TMR00H 的 bit3 注的设定无关, 用作主控通道。  
 对于用作独立通道运行功能的通道, 将 MASTER02 位置“0”。

(TMR01H、TMR03H 的 bit3)

|         |                                           |
|---------|-------------------------------------------|
| SPLIT0n | 通道 1 和通道 3 的 8 位定时器 /16 位定时器的运行选择 (n=1、3) |
| 0       | 用作 16 位定时器。                               |
| 1       | 用作 8 位定时器。                                |

| STS<br>0n2 | STS<br>0n1 | STS<br>0n0 | 通道 n 的开始触发和捕捉触发的设定 (n=0 ~ 3)                                                           |
|------------|------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 0          | 0          | 0          | 只有软件触发开始有效 (不选择其他触发源)。                                                                 |
| 0          | 0          | 1          | 将 TI0n 引脚输入的有效边沿用于开始触发和捕捉触发。                                                           |
| 0          | 1          | 0          | 将 TI0n 引脚输入的双边沿分别用于开始触发和捕捉触发。                                                          |
| 1          | 0          | 0          | 单触发脉冲输出、PWM 输出功能、多重 PWM 输出功能的从属通道的情况:<br>将主控通道的中断请求信号 (INTTM0n) 用作开始触发。                |
| 1          | 1          | 0          | 双输入式单触发脉冲输出的从属通道的情况:<br>将主控通道的中断请求信号 (INTTM0n) 用作开始触发。<br>将从属通道的 TI03 引脚输入的有效边沿用作结束触发。 |
| 上述以外       |            |            | 禁止设定。                                                                                  |

注 TMR00H 寄存器的 bit3 是只读位, 固定为“0”, 忽视写操作。

注意 必须将以下位置“0”。

TMR00H 寄存器: bit3、5、6

TMR01H ~ TMR03H 寄存器: bit5 和 bit6

图 6-8 定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的格式 (3/3)

|                   |        |        |   |   |       |       |       |       |
|-------------------|--------|--------|---|---|-------|-------|-------|-------|
| 符号                | 7      | 6      | 5 | 4 | 3     | 2     | 1     | 0     |
| TMR0nL<br>(n=0~3) | CIS0n1 | CIS0n0 | 0 | 0 | MD0n3 | MD0n2 | MD0n1 | MD0n0 |

| CIS0n1                                                              | CIS0n0 | Ti0n 引脚有效边沿的选择                         |
|---------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------|
| 0                                                                   | 0      | 下降沿                                    |
| 0                                                                   | 1      | 上升沿                                    |
| 1                                                                   | 0      | 双边沿 (测量低电平宽度时)<br>开始触发: 下降沿, 捕捉触发: 上升沿 |
| 1                                                                   | 1      | 双边沿 (测量高电平宽度时)<br>开始触发: 上升沿, 捕捉触发: 下降沿 |
| 当 STS0n2 ~ STS0n0 位不为“010B”并且使用双边沿指定时, 必须将 CIS0n1 ~ CIS0n0 位置“10B”。 |        |                                        |

| MD On3                    | MD On2 | MD On1 | 通道 n 的运行模式设定 | 对应功能                                             | TCR 的计数运行 |
|---------------------------|--------|--------|--------------|--------------------------------------------------|-----------|
| 0                         | 0      | 0      | 间隔定时器模式      | 间隔定时器 / 方波输出 / 分频器功能 /PWM 输出 （主控）                | 递减计数      |
| 0                         | 1      | 0      | 捕捉模式         | 输入脉冲间隔的测量 / 双输入式单触发脉冲输出 （从属）                     | 递增计数      |
| 0                         | 1      | 1      | 事件计数器模式      | 外部事件计数器                                          | 递减计数      |
| 1                         | 0      | 0      | 单次计数模式       | 延迟计数器 / 单触发脉冲输出 / 双输入式单触发脉冲输出 （主控） / PWM 输出 （从属） | 递减计数      |
| 1                         | 1      | 0      | 捕捉 & 单次计数模式  | 输入信号的高 / 低电平宽度的测量                                | 递增计数      |
| 上述以外                      |        |        | 禁止设定。        |                                                  |           |
| 各模式的运行因 MD0n0 位而变 （参照下表）。 |        |        |              |                                                  |           |

| 运行模式<br>(通过 MD0n3 ~ MD0n1 位设定)                                                                        | MD0n0 | 开始计数和中断的设定                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>间隔定时器模式<sup>注 2</sup> (0、0、0)</li> <li>捕捉模式 (0、1、0)</li> </ul> | 0     | 在开始计数时不产生定时器中断 (定时器的输出也不发生变化)。                         |
|                                                                                                       | 1     | 在开始计数时产生定时器中断 (定时器的输出也发生变化)。                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>事件计数器模式<sup>注 2</sup> (0、1、1)</li> </ul>                       | 0     | 在开始计数时不产生定时器中断 (定时器的输出也不发生变化)。                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>单次计数模式<sup>注 1</sup> (1、0、0)</li> </ul>                        | 0     | 计数运行中的开始触发无效。此时不产生定时器中断。                               |
|                                                                                                       | 1     | 计数运行中的开始触发有效 <sup>注 2</sup> 。此时不产生定时器中断。               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>捕捉 &amp; 单次计数模式 (1、1、0)</li> </ul>                             | 0     | 在开始计数时不产生定时器中断 (定时器的输出也不发生变化)。计数运行中的开始触发无效。此时不产生定时器中断。 |
| 上述以外                                                                                                  |       | 禁止设定。                                                  |

- 注
1. 在单次计数模式中，不控制开始计数时的中断请求信号（INTTM0n）和 TO0n 输出。
  2. 如果在运行中产生开始触发（TS0n=1），就对计数器进行初始化并且重新开始计数（不产生中断请求信号（INTTM0n））。

注意 必须将 TMR00L ~ TMR03L 寄存器的 bit4 和 bit5 置“0”。

备注 n：通道号。n=0 ~ 3

### 6.3.4 定时器状态寄存器 0n (TSR0n)

TSR0n 寄存器是表示通道 n 计数器的上溢状态的寄存器。

TSR0n 寄存器只在捕捉模式 (MD0n3 ~ MD0n1=010B) 和捕捉 & 单次计数模式 (MD0n3 ~ MD0n1=110B) 中有效。在其他模式中不能置位。有关各运行模式中的 OVF 位的变化和设定 / 清除条件, 请参照表 6-4。

通过 8 位存储器操作指令读 TSR0n 寄存器。

在产生复位信号后, TSR0n 寄存器的值变为“00H”。

图 6-9 定时器状态寄存器 0n (TSR0n) 的格式

地址: F01A0H (TSR00)、F01A2H (TSR01)      复位后: 00H      R  
F01A4H (TSR02)、F01A6H (TSR03)

|       |   |   |   |   |   |   |   |     |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| 符号    | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0   |
| TSR0n | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | OVF |

| OVF                                               | 通道 n 的计数器上溢状态 |
|---------------------------------------------------|---------------|
| 0                                                 | 没有发生上溢。       |
| 1                                                 | 发生上溢。         |
| 如果 OVF 位为“1”, 就在下一次计数不发生上溢并且捕捉到计数值时清除此标志 (OVF=0)。 |               |

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

表 6-4 各运行模式中的 OVF 位的变化和设定 / 清除条件

| 定时器运行模式                                                                                    | OVF 位 | 设定 / 清除条件     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>捕捉模式</li> <li>捕捉 &amp; 单次计数模式</li> </ul>            | 清除    | 在捕捉时没有发生上溢的情况 |
|                                                                                            | 置位    | 在捕捉时发生上溢的情况   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>间隔定时器模式</li> <li>事件计数器模式</li> <li>单次计数模式</li> </ul> | 清除    | — (不能使用)      |
|                                                                                            | 置位    |               |

备注 在计数器发生上溢后, OVF 位不立即发生变化, 而在此后的捕捉时发生变化。

6.3.5 定时器通道允许状态寄存器 0（TE0、TEH0（8 位模式））

TE0、TEH0 寄存器是表示各通道定时器运行的允许或者停止状态的寄存器。

TE0、TEH0 寄存器的各位对应定时器通道开始寄存器 0（TS0、TSH0）和定时器通道停止寄存器 0（TT0、TTH0）的各位。如果将 TS0、TSH0 寄存器的各位置“1”，TE0、TEH0 寄存器的对应位就被置“1”。如果将 TT0、TTH0 寄存器的各位置“1”，就将其对应位清“0”。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令读 TE0 寄存器和 TEH0 寄存器。

在产生复位信号后，TE0、TEH0 寄存器的值变为“00H”。

图 6-10 定时器通道允许状态寄存器 0（TE0）的格式

|            |          |   |   |   |      |      |      |      |
|------------|----------|---|---|---|------|------|------|------|
| 地址: F01B0H | 复位后: 00H | R |   |   |      |      |      |      |
| 符号         | 7        | 6 | 5 | 4 | 3    | 2    | 1    | 0    |
| TE0        | 0        | 0 | 0 | 0 | TE03 | TE02 | TE01 | TE00 |

|                                                                                            |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| TE0n                                                                                       | 通道 n 的运行允许或者停止状态的表示 |
| 0                                                                                          | 运行停止状态              |
| 1                                                                                          | 运行允许状态              |
| 表示 16 位定时器运行的允许或者停止状态。<br>在通道 1 和通道 3 为 8 位定时器模式时，通过 TE01 和 TE03 寄存器表示低 8 位定时器的运行允许或者停止状态。 |                     |

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

图 6-11 定时器通道允许状态寄存器 0（TEH0）的格式

|            |          |   |   |   |       |   |       |   |
|------------|----------|---|---|---|-------|---|-------|---|
| 地址: F01B1H | 复位后: 00H | R |   |   |       |   |       |   |
| 符号         | 7        | 6 | 5 | 4 | 3     | 2 | 1     | 0 |
| TEH0       | 0        | 0 | 0 | 0 | TEH03 | 0 | TEH01 | 0 |

|                                                |                     |
|------------------------------------------------|---------------------|
| TEH0n                                          | 通道 n 的运行允许或者停止状态的表示 |
| 0                                              | 运行停止状态              |
| 1                                              | 运行允许状态              |
| 在通道 1 和通道 3 为 8 位定时器模式时，表示高 8 位定时器的运行允许或者停止状态。 |                     |

### 6.3.6 定时器通道开始寄存器 0 (TS0、TSH0 (8 位模式))

TS0、TSH0 寄存器是对定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 进行初始化并且设定各通道计数运行开始的触发寄存器。

如果将 TS0 寄存器和 TSH0 寄存器的各位置“1”，定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0、TEH0) 的对应位就被置“1”。因为 TS0 寄存器和 TSH0 寄存器的 TS0n 位和 TSH0n 位是触发位，所以如果变为运行允许状态 (TE0n=1)，就立即将 TS0n 位和 TSH0n 位清“0”。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 TS0 寄存器和 TSH0 寄存器。

在产生复位信号后，TS0 寄存器和 TSH0 寄存器的值变为“00H”。

图 6-12 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的格式

地址: F01B2H      复位后: 00H      R/W

|     |   |   |   |   |      |      |      |      |
|-----|---|---|---|---|------|------|------|------|
| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3    | 2    | 1    | 0    |
| TS0 | 0 | 0 | 0 | 0 | TS03 | TS02 | TS01 | TS00 |

| TS0n | 通道 n 的运行允许（开始）触发（n=0 ~ 3）                                                                                                                           |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0    | 没有触发运行。                                                                                                                                             |
| 1    | 将 TE0n 位置“1”，进入计数允许状态。<br>计数允许状态下的 TCR0n 寄存器的计数开始运行因运行模式而不同（参照“6.5.2 计数器的开始时序”的表 6-5）。<br>在通道 1 和通道 3 为 8 位定时器模式时，TS01 和 TS03 为低 8 位定时器的运行允许（开始）触发。 |

图 6-13 定时器通道开始寄存器 0 (TSH0) 的格式

地址: F01B3H

复位后: 00H

R/W

|      |   |   |   |   |       |   |       |   |
|------|---|---|---|---|-------|---|-------|---|
| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3     | 2 | 1     | 0 |
| TSH0 | 0 | 0 | 0 | 0 | TSH03 | 0 | TSH01 | 0 |

| TSH0n | 通道 n 的运行允许（开始）触发（n=1、3）                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 0     | 没有触发运行。                                                                                |
| 1     | 将 TEH0n 位置“1”，进入计数允许状态。<br>计数允许状态下的 TCR0n 寄存器的计数开始运行间隔定时器模式（参照“6.5.2 计数器的开始时序”的表 6-5）。 |

在通道 1 和通道 3 为 8 位定时器模式时，为高 8 位定时器的运行允许（开始）触发。

注意 1. 必须将以下位置“0”。

TS0: bit4 ~ 7

TSH0: bit0、bit2、bit4 ~ 7

2. 在从不使用 TI0n 引脚输入的功能切换到使用 TI0n 引脚输入的功能时，从设定定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 到将 TS0n 位置“1”为止，需要以下期间的等待：

TI0n 引脚噪声滤波器有效时 (TNFEN=1)：4 个运行时钟 ( $f_{MCK}$ )

TI0n 引脚噪声滤波器无效时 (TNFEN=0)：2 个运行时钟 ( $f_{MCK}$ )

备注 TS0 寄存器和 TSH0 寄存器的读取值总是为“0”。

### 6.3.7 定时器通道停止寄存器 0（TT0、TTH0（8 位模式））

TT0、TTH0 寄存器是对各通道设定定时器计数寄存器 0n（TCR0n）的计数停止的触发寄存器。

如果将 TT0 寄存器和 TTH0 寄存器的各位置“1”，定时器通道允许状态寄存器 0（TE0、TEH0）的对应位就被清“0”。因为 TT0n 位和 TTH0n 位是触发位，所以如果变为运行停止状态（TE0n、TEH0n=0），TT0n 位和 TTH0n 位就立即被清“0”。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 TT0 寄存器和 TTH0 寄存器。

在产生复位信号后，TT0 寄存器和 TTH0 寄存器的值变为“00H”。

图 6-14 定时器通道停止寄存器 0（TT0）的格式

|            |          |   |     |   |      |      |      |      |
|------------|----------|---|-----|---|------|------|------|------|
| 地址: F01B4H | 复位后: 00H |   | R/W |   |      |      |      |      |
| 符号         | 7        | 6 | 5   | 4 | 3    | 2    | 1    | 0    |
| TT0        | 0        | 0 | 0   | 0 | TT03 | TT02 | TT01 | TT00 |

|      |                                                                                     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| TT0n | 通道 n 的运行停止触发（n=0 ～ 3）                                                               |
| 0    | 没有触发运行。                                                                             |
| 1    | 将 TE0n 位清 “0”，进入计数运行停止状态。<br>在通道 1 和通道 3 为 8 位定时器模式时， TT01 和 TT03 为低 8 位定时器的运行停止触发。 |

图 6-15 定时器通道停止寄存器 0（TTH0）的格式

地址: F01B5H

复位后: 00H

R/W

|      |   |   |   |   |       |   |       |   |
|------|---|---|---|---|-------|---|-------|---|
| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3     | 2 | 1     | 0 |
| TTH0 | 0 | 0 | 0 | 0 | TTH03 | 0 | TTH01 | 0 |

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| TTH0n | 通道 n 的运行停止触发（n=1、3）       |
| 0     | 没有触发运行。                   |
| 1     | 将 TEH0n 位清“0”，进入计数运行停止状态。 |

在通道 1 和通道 3 为 8 位定时器模式时，为高 8 位定时器的运行停止触发。

注意 必须将以下位置“0”。

TT0: bit4～7

TTH0: bit0、bit2、bit4～7

备注 TT0 寄存器和 TTH0 寄存器的读取值总是“0”。

6.3.8 定时器输出允许寄存器 0（TOE0）

TOE0 寄存器是设定允许或者禁止各通道定时器输出的寄存器。

对于允许定时器输出的通道 n，无法通过软件改写后述的定时器输出寄存器 0（TO0）的 TO0n 位的值，并且由计数运行的定时器输出功能反映的值从定时器的输出引脚（TO0n）输出。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 TOE0 寄存器的低 8 位。

在产生复位信号后，TOE0 寄存器的值变为“00H”。

图 6-16 定时器输出允许寄存器 0（TOE0）的格式

|            |          |     |   |   |       |       |       |       |
|------------|----------|-----|---|---|-------|-------|-------|-------|
| 地址: F01BAH | 复位后: 00H | R/W |   |   |       |       |       |       |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4 | 3     | 2     | 1     | 0     |
| TOE0       | 0        | 0   | 0 | 0 | TOE03 | TOE02 | TOE01 | TOE00 |

|       |                                                                              |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|
| TOE0n | 通道 n 的定时器输出允许 / 禁止                                                           |
| 0     | 禁止定时器的输出。<br>定时器的运行不反映到 TO0n 位，固定输出。<br>能写 TO0n 位，并且从 TO0n 引脚输出 TO0n 位设定的电平。 |
| 1     | 允许定时器的输出。<br>定时器的运行反映到 TO0n 位，产生输出波形。<br>忽视 TO0n 位的写操作。                      |

注意 bit4 ~ 7 置“0”。

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

6.3.9 定时器输出寄存器 0（TO0）

TO0 寄存器是各通道定时器输出的缓冲寄存器。  
此寄存器各位的值从各通道的定时器的输出引脚（TO0n）输出。  
只有在禁止定时器输出（TOE0n=0）时才能通过软件改写此寄存器的 TO0n 位。当允许定时器输出时（TOE0n=1），忽视通过软件的改写操作，而只通过定时器的运行更改其值。  
要将 TO0n 引脚用作端口功能时，必须将相应的 TO0n 位置“0”。  
通过 8 位存储器操作指令设定 TO0 寄存器。  
在产生复位信号后，TO0 寄存器的值变为“00H”。

图 6-17 定时器输出寄存器 0（TO0）的格式

|           |   |              |   |     |      |      |      |      |
|-----------|---|--------------|---|-----|------|------|------|------|
| 地址：F01B8H |   | 复位后：00H      |   | R/W |      |      |      |      |
| 符号        | 7 | 6            | 5 | 4   | 3    | 2    | 1    | 0    |
| TO0       | 0 | 0            | 0 | 0   | TO03 | TO02 | TO01 | TO00 |
|           |   |              |   |     |      |      |      |      |
| TO0n      |   | 通道 n 的定时器输出  |   |     |      |      |      |      |
| 0         |   | 定时器的输出值为“0”。 |   |     |      |      |      |      |
| 1         |   | 定时器的输出值为“1”。 |   |     |      |      |      |      |

注意 必须将 bit4 ~ 7 置“0”。

备注 n：通道号。n=0 ~ 3

### 6.3.10 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)

TOL0 寄存器是控制各通道定时器输出电平的寄存器。

当允许定时器输出 (TOE0n=1) 并且为多通道联动运行功能 (TOM0n=1) 时, 在定时器输出信号的置位和复位时序, 反映此寄存器进行的各通道 n 的反相设定。在主控通道输出模式 (TOM0n=0) 中, 此寄存器的设定无效。

通过 8 位存储器操作指令设定 TOL0 寄存器。

在产生复位信号后, TOL0 寄存器的值变为“00H”。

图 6-18 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0) 的格式

|            |          |     |   |   |       |       |       |   |
|------------|----------|-----|---|---|-------|-------|-------|---|
| 地址: F01BCH | 复位后: 00H | R/W |   |   |       |       |       |   |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4 | 3     | 2     | 1     | 0 |
| TOL0       | 0        | 0   | 0 | 0 | TOL03 | TOL02 | TOL01 | 0 |

| TOL0n | 通道 n 的定时器输出电平的控制 |
|-------|------------------|
| 0     | 正逻辑输出 (高电平有效)    |
| 1     | 负逻辑输出 (低电平有效)    |

注意 必须将 bit0、bit4 ~ 7 置“0”。

备注 1. 是在下一次定时器输出信号发生变化的时序反相定时器的输出逻辑, 而不是在改写 TOL0 寄存器后立即反相。

2. n: 通道号。n=0 ~ 3

### 6.3.11 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)

TOM0 寄存器是控制各通道定时器输出模式的寄存器。

当用作独立通道运行功能时，将所用通道的对应位置“0”。

当用作多通道联动运行功能（单触发脉冲输出、双输入式单触发脉冲输出注、PWM 输出、多重 PWM 输出注）时，将主控通道的对应位置“0”并且将从属通道的对应位置“1”。

当允许定时器输出（TOE0n=1）时，在定时器输出信号的置位和复位时序，反映此寄存器进行的各通道 n 的设定。

通过 8 位存储器操作指令设定 TOM0 寄存器。

在产生复位信号后，TOM0 寄存器的值变为“00H”。

图 6-19 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的格式

|            |          |     |   |   |       |       |       |   |
|------------|----------|-----|---|---|-------|-------|-------|---|
| 地址: F01BEH | 复位后: 00H | R/W |   |   |       |       |       |   |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4 | 3     | 2     | 1     | 0 |
| TOM0       | 0        | 0   | 0 | 0 | TOM03 | TOM02 | TOM01 | 0 |

| TOM0n | 通道 n 的定时器输出模式的控制                                                                      |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 0     | 用作独立通道运行功能<br>(通过中断请求信号 (INTTM0n) 进行交替输出)                                             |
| 1     | 从属通道输出模式<br>(通过主控通道的中断请求信号 (INTTM00、INTTM02) 将输出置位，并且通过从属通道的中断请求信号 (INTTM0p) 对输出进行复位) |

注意 必须将 bit0、bit4 ~ 7 置“0”。

备注 n: 主控通道号。n=0、2

p: 从属通道号。n < p ≤ 3

(有关主控通道和从属通道关系的详细内容，请参照“6.4.1 多通道联动运行功能的基本规则”。)

### 6.3.12 噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1)

NFEN1 寄存器设定噪声滤波器是否用于各通道定时器输入 (TI0n) 引脚的输入信号。

对于需要消除噪声的引脚，必须将对应的位置“1”，使噪声滤波器有效。

当噪声滤波器有效时，通过对象通道的运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 进行同步后，执行 2 个时钟的一致检测。当噪声滤波器无效时，只通过对象通道的运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 进行同步。有关定时器输入 (TI0n) 运行，请参照“6.5.1 (2) 选择 TI0n 引脚输入信号的有效边沿的情况 (CCS0n=1)”、“6.5.2 计数器的开始时序”和“6.7 定时器输入 (TI0n) 的控制”。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 NFEN1 寄存器。

在产生复位信号后，NFEN1 寄存器的值变为“00H”。

图 6-20 噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1) 的格式

|            |          |   |     |   |         |         |         |         |
|------------|----------|---|-----|---|---------|---------|---------|---------|
| 地址: F0071H | 复位后: 00H |   | R/W |   |         |         |         |         |
| 符号         | 7        | 6 | 5   | 4 | 3       | 2       | 1       | 0       |
| NFEN1      | 0        | 0 | 0   | 0 | TNFEN03 | TNFEN02 | TNFEN01 | TNFEN00 |

| TNFEN0n | TI0n 引脚输入信号噪声滤波器的使用与否 (n=0 ~ 3) |
|---------|---------------------------------|
| 0       | 噪声滤波器 OFF                       |
| 1       | 噪声滤波器 ON                        |

注意 TNFEN01 位的噪声滤波器根据输入切换控制寄存器 (ISC) 的 ISC1 位的设定如下切换适合的输入引脚。

- ISC1=0 时: 对 TI01 引脚的输入信号选择是否使用噪声滤波器。
- ISC1=1 时: 对 RxD0 引脚的输入信号选择是否使用噪声滤波器。

6.3.13 输入切换控制寄存器（ISC）

ISC 寄存器将通道 1 与串行阵列单元联合以实现 UART0 的波特率校正。

如果将 ISC1 位置“1”，串行数据输入（RxD0）引脚的输入信号就被作为定时器输入（TI01）选择。

能使用定时器阵列单元的输入脉冲间隔测量模式，将开始位的输入边沿信号作为触发，测量通信方的波特率（传送速率）宽度。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 ISC 寄存器。

在产生复位信号后，ISC 寄存器的值变为“00H”。

图 6-21 输入切换控制寄存器（ISC）

地址: F0073H

复位后: 00H

R/W

|     |   |   |   |   |   |   |      |      |
|-----|---|---|---|---|---|---|------|------|
| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1    | 0    |
| ISC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ISC1 | ISC0 |

|      |                                                |
|------|------------------------------------------------|
| ISC1 | 定时器阵列单元的通道 1 的输入切换                             |
| 0    | 将 TI01 引脚的输入信号用作定时器输入（通常运行）                    |
| 1    | 将 RxD0 引脚的输入信号用作定时器输入<br>（唤醒信号的检测和校正波特率的脉宽的测量） |

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| ISC0 | 外部中断（INTP0）的输入切换                |
| 0    | 将 INTP0 引脚的输入信号用作外部中断输入（通常运算）   |
| 1    | 将 RxD0 引脚的输入信号用作外部中断输入（唤醒信号的检测） |

注意 必须将 bit2 ～ 7 置“0”。

6.3.14 定时器输入 / 输出控制寄存器（TIOSC）

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 TIOSC 寄存器。  
在产生复位信号后，TIOSC 寄存器的值变为“00H”。

图 6-22 定时器输入 / 输出控制寄存器（TIOSC）的格式

地址: F0072H

复位后: 00H

R/W

|       |   |   |   |   |   |         |         |      |
|-------|---|---|---|---|---|---------|---------|------|
| 符号    | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2       | 1       | 0    |
| TIOSC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | TOEN3 注 | TOEN1 注 | TINT |

|         |                 |  |
|---------|-----------------|--|
| TOEN3 注 | RTO 的 TO03 输出控制 |  |
| 0       | 允许 TO03 输出      |  |
| 1       | 禁止 TO03 输出      |  |

|         |                 |  |
|---------|-----------------|--|
| TOEN1 注 | RTO 的 TO01 输出控制 |  |
| 0       | 允许 TO01 输出      |  |
| 1       | 禁止 TO01 输出      |  |

|      |                    |  |
|------|--------------------|--|
| TINT | TAU 的通道 2 的输入时钟源选择 |  |
| 0    | TI02 输入            |  |
| 1    | INTTM01 输入         |  |

注 只限于 R7F0C806、R7F0C807。

### 6.3.15 定时器输入 / 输出引脚的端口功能控制寄存器

在使用定时器阵列单元时，必须设定对象通道的复用端口功能的控制寄存器（端口模式寄存器（PMxx）、端口寄存器（Pxx）、端口模式控制寄存器（PMCxx））。详细内容请参照“4.3.1 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）”、“4.3.2 端口寄存器 0、1、4、12、13（P0、P1、P4、P12、P13）”和“4.3.6 端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）”。

用作定时器输入 / 输出时设定例子，请参照“4.5.3 使用的端口功能和复用功能的寄存器设定例子”。

在将定时器输出引脚的复用端口（P12/ANI3/TI01/TO01/KR5 等）用作定时器的输出时，必须将各端口对应的端口模式寄存器（PMxx）的位、端口寄存器（Pxx）的位和端口模式控制寄存器（PMCxx）的位置“0”。

例 将 P12/ANI3/TI01/TO01/KR5 用作定时器输出的情况  
将端口模式控制寄存器 1 的 PMC12 位置“0”。  
将端口模式寄存器 1 的 PM12 位置“0”。  
将端口寄存器 1 的 P12 位置“0”。

在将定时器输入引脚的复用端口（P12/ANI3/TI01/TO01/KR5 等）用作定时器的输入时，必须将各端口对应的端口模式寄存器（PMxx）的位置“1”并且将端口模式控制寄存器（PMCxx）的位置“0”。此时，端口寄存器（Pxx）的位可以是“0”或者“1”。

例 将 P12/ANI3/TI01/TO01/KR5 用作定时器输入的情况  
将端口模式控制寄存器 1 的 PMC12 位置“0”。  
将端口模式寄存器 1 的 PM12 位置“1”。  
将端口寄存器 1 的 P12 位置“0”或者“1”。

## 6.4 定时器阵列单元的基本规则

### 6.4.1 多通道联动运行功能的基本规则

多通道联动运行功能是将主控通道（主要对周期进行计数的基准定时器）和从属通道（遵从主控通道运行的定时器）组合实现的功能，使用时需要遵守几个规则。

多通道联动运行功能的基本规则如下所示。

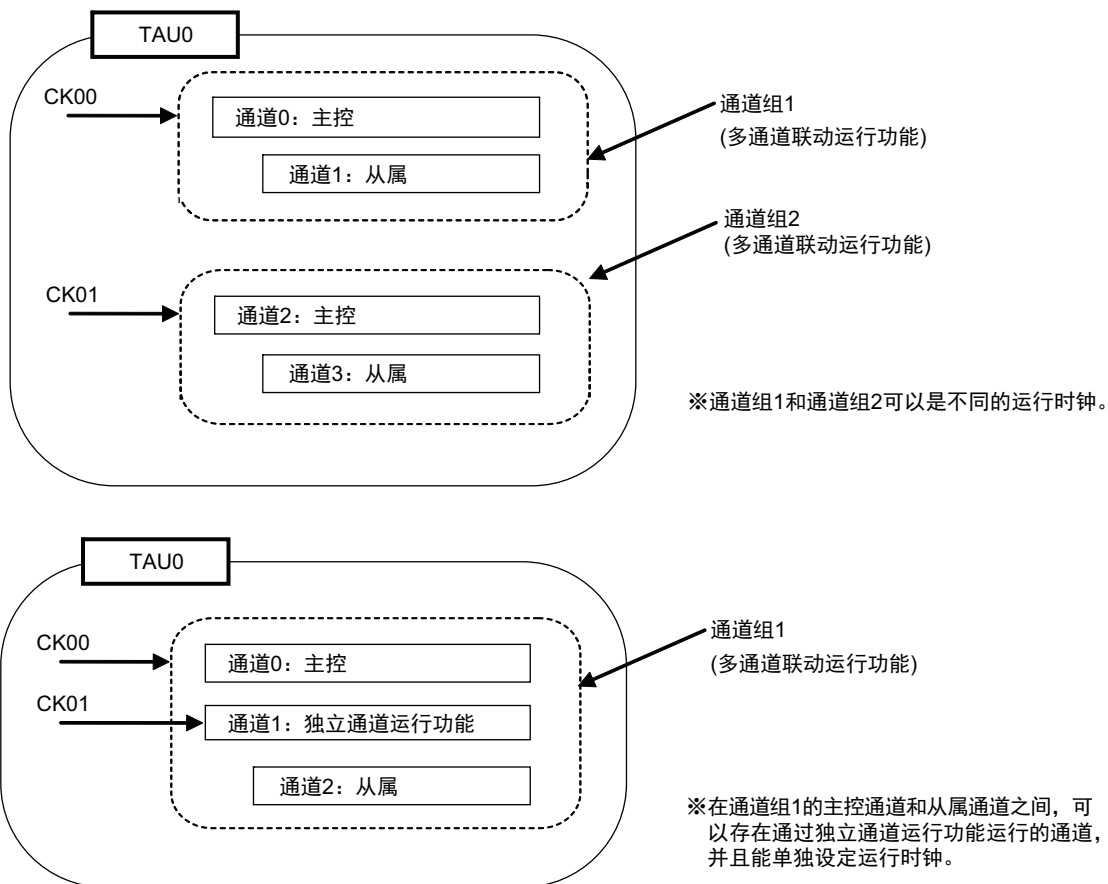
- (1) 只能将偶数通道（通道0、通道2）设定为主控通道。
- (2) 通道0以外的任何通道都能设定为从属通道<sup>注</sup>。
- (3) 只能将主控通道的低位通道设定为从属通道。  
例 在将通道2设定为主控通道时，能将通道3设定为从属通道。
- (4) 能对1个主控通道设定多个从属通道。
- (5) 当使用多个主控通道时，不能设定跨越主控通道的从属通道。  
例 在将通道0和通道2设定为主控通道时，只能将通道1设定为主控通道0的从属通道，而不能将通道3设定为主控通道0的从属通道。
- (6) 和主控通道联动的从属通道需要设定与主控通道相同的运行时钟。和主控通道联动的从属通道的CKS0n1位（定时器模式寄存器0nH（TMR0nH）的bit7）的值需要是与主控通道相同的设定值。
- (7) 主控通道能将中断请求信号（INTTM0n）、开始软件触发和计数时钟（f<sub>TCLK</sub>）传给低位通道。
- (8) 从属通道能将主控通道的中断请求信号（INTTM0n）、开始软件触发和计数时钟（f<sub>TCLK</sub>）用作源时钟，但是不能将自己的INTTM0n、开始软件触发和计数时钟（f<sub>TCLK</sub>）传给低位通道。
- (9) 主控通道不能将其他高位主控通道的INTTM0n、开始软件触发和计数时钟（f<sub>TCLK</sub>）用作源时钟。
- (10) 为了同时启动要联动的通道，需要同时设定联动通道的通道开始触发位（TS0n）。
- (11) 只有联动的全部通道或者主控通道才能使用计数运行中的TS0位的设定。不能只使用从属通道的TS0位的设定。
- (12) 为了同时停止要联动的通道，需要同时设定联动通道的通道停止触发位（TT0n）。

**注** 通道1和通道3为8位定时器模式时，能选择低8位作为联动运行功能的从属通道。此时，通道1和通道3的高8位能用作间隔定时器。

**备注** n：通道号。n=0～3

多通道联动运行功能的基本规则是必须适用于通道组（形成1个多通道联动运行功能的主控通道和从属通道的集合）。当设定了至少2个不联动的通道组时，在通道组之间则不适用上述基本规则。

例



### 6.4.2 8 位定时器运行功能的基本规则（只限于通道 1 和通道 3）

8 位定时器运行功能是将 16 位定时器的通道用作 2 个 8 位定时器的通道的功能。

只有通道 1 和通道 3 才能使用 8 位定时器运行功能，使用时需要遵守几个规则。

8 位定时器运行功能的基本规则如下所示。

- (1) 8 位定时器运行功能只适用于通道 1 和通道 3。
- (2) 当用作 8 位定时器时，将定时器模式寄存器 0nH（TMR0nH）的 SPLIT 位置“1”。
- (3) 高 8 位定时器能用作间隔定时器功能。
- (4) 在开始运行时，高 8 位定时器输出中断请求信号（INTTM01H、INTTM03H）（和 MD0n0 位为“1”的运行相同）。
- (5) 高 8 位定时器的运行时钟的选择取决于低位 TMR0nH 寄存器的 CKS0n1 位的设定。
- (6) 对于高 8 位定时器，通过操作 TSH0n 位来开始通道的运行，并且通过操作 TTH0n 位来停止通道的运行。能通过 TEH0n 位确认通道的状态。
- (7) 低 8 位定时器的运行取决于 TMR0nH 寄存器和 TMR0nL 寄存器的设定，低 8 位定时器支持以下定时器功能：
  - 间隔定时器
  - 方波输出
  - 外部事件计数器
  - 延迟计数器
  - PWM 输出功能
  - 多重 PWM 输出功能
- (8) 对于低 8 位定时器，通过操作 TS0n 位来开始通道的运行，并且通过操作 TT0n 位来停止通道的运行。能通过 TE0n 位确认通道的状态。
- (9) 在 16 位定时器运行时，TSH0n/TTH0n 位的操作无效。通过操作 TS0n 位和 TT0n 位来控制通道 n 的运行。TEH0n 位不变。
- (10) 在使用 8 位定时器运行功能时，不能使用联动运行功能（单触发脉冲、PWM、多重 PWM（只限于 16 引脚））。

备注 n: 通道号（n=1、3）

注意 在 8 位定时器模式（SPLIT=1）中使用通道 1 和通道 3 时，禁止读 TCR01H 寄存器和 TDR01H 寄存器或者 TCR03H 寄存器和 TDR03H 寄存器。

## 6.5 计数器的运行

### 6.5.1 计数时钟 ( $f_{TCLK}$ )

定时器阵列单元的计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 能通过定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的 CCS0n 位选择以下任意一个时钟:

- CKS0n1 位指定的运行时钟 ( $f_{MCK}$ )
- TI0n 引脚的输入信号的有效边沿

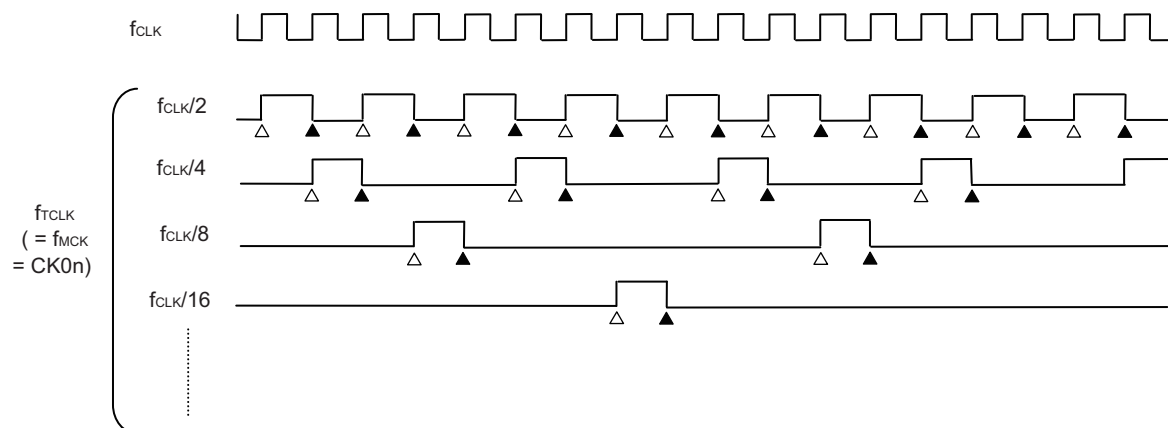
定时器阵列单元被设计为与  $f_{CLK}$  同步运行, 因此计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 的时序如下。

#### (1) 选择 CKS0n1 位指定的运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 的情况 (CCS0n=0)

根据定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0) 的设定, 计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 为  $f_{CLK} \sim f_{CLK}/2^{15}$ 。但是, 当选择  $f_{CLK}$  的分频时, TPS0 寄存器选择的时钟是从上升沿开始只有 1 个  $f_{CLK}$  周期为高电平的信号。当选择  $f_{CLK}$  时, 固定为高电平。

为了取得与  $f_{CLK}$  的同步, 定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 从计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 的上升沿开始延迟 1 个  $f_{CLK}$  时钟后进行计数, 出于方便, 将其称为“在计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 的上升沿进行计数”。

图 6-23  $f_{CLK}$  和计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 的时序 (CCS0n=0 的情况)



备注 1.  $\Delta$ : 计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 的上升沿

▲: 同步、计数器的递增 / 递减

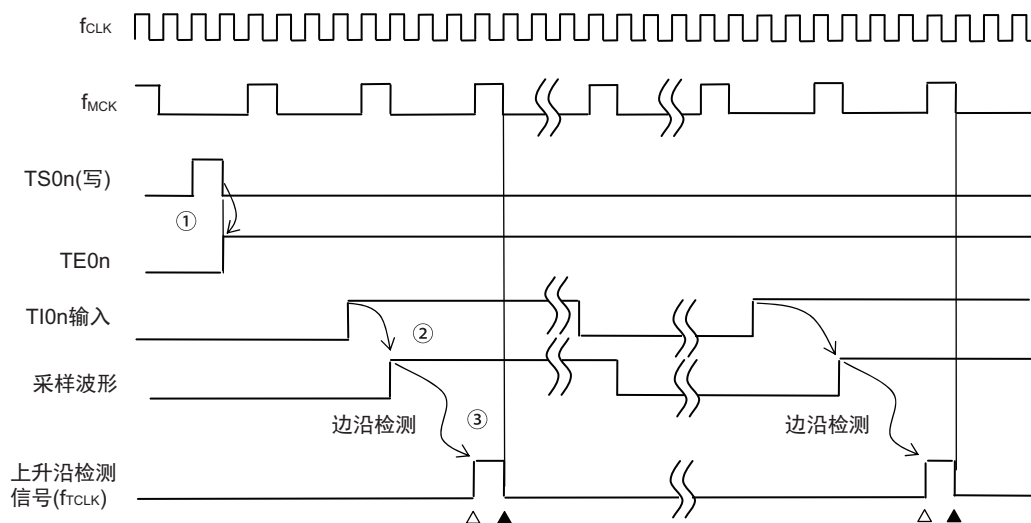
2.  $f_{CLK}$ : CPU/ 外围硬件的时钟

## (2) 选择 TI0n 引脚输入信号的有效边沿的情况 (CCS0n=1)

计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 是检测 TI0n 引脚输入信号的有效边沿并且与下一个  $f_{MCK}$  上升沿同步的信号。实际上, 这是比 TI0n 引脚的输入信号延迟了 1 ~ 2 个  $f_{MCK}$  时钟的信号 (在使用噪声滤波器时, 延迟 3 ~ 4 个  $f_{MCK}$  时钟)。

为了取得与  $f_{CLK}$  的同步, 定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 从计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 的上升沿开始延迟 1 个  $f_{CLK}$  时钟后进行计数, 出于方便, 将其称为“在 TI0n 引脚输入信号的有效边沿进行计数”。

图 6-24 计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 的时序 (CCS0n=1, 未使用噪声滤波器的情况)



- ① 通过将 TS0n 位置位来开始定时器运行, 并且等待 TI0n 输入的有效边沿。
- ② 通过  $f_{MCK}$  对 TI0n 输入的上升沿进行采样。
- ③ 在采样信号的上升沿检测边沿, 并且输出检测信号 (计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ))。

备注 1.  $\Delta$ : 计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 的上升沿

$\blacktriangle$ : 同步、计数器的递增 / 递减

2.  $f_{CLK}$ : CPU / 外围硬件时钟

$f_{MCK}$ : 通道 n 的运行时钟

3. 测量输入脉冲的间隔和输入信号的高 / 低电平, 延迟计数器和单触发脉冲输出功能的 TI0n 输入也是同样的波形。

## 6.5.2 计数器的开始时序

通过将定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 TS0n 位置位, 定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 进入运行允许状态。  
从计数运行允许状态到定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 开始计数为止的运行如表 6-5 所示。

表 6-5 从计数运行允许状态到定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 开始计数为止的运行

| 定时器的运行模式      | 将 TS0n 位置“1”后的运行                                                                                                                                                                   |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • 间隔定时器模式     | 从检测到开始触发 (TS0n=1) 到产生计数时钟为止, 不执行任何操作。<br>通过第 1 个计数时钟将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器, 并且通过后续的计数时钟进行递减计数 (参照“6.5.3 (1) 间隔定时器模式的运行”)。                                                       |
| • 事件计数器模式     | 通过给 TS0n 位写“1”, 将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器。<br>如果检测到 TI0n 的输入边沿, 就通过后续的计数时钟进行递减计数 (参照“6.5.3 (2) 事件计数器模式的运行”)。                                                                       |
| • 捕捉模式        | 从检测到开始触发 (TS0n=1) 到产生计数时钟为止, 不执行任何操作。<br>通过第 1 个计数时钟将“0000H”装入 TCR0n 寄存器, 并且通过后续的计数时钟进行递增计数 (参照“6.5.3 (3) 捕捉模式的运行 (输入脉冲的间隔测量)”)。                                                   |
| • 单次计数模式      | 通过在定时器停止运行 (TE0n=0) 的状态下给 TS0n 位写“1”, 进入开始触发的等待状态。<br>从检测到开始触发到产生计数时钟为止, 不执行任何操作。<br>通过第 1 个计数时钟将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器, 并且通过后续的计数时钟进行递减计数 (参照“6.5.3 (4) 单次计数模式的运行”)。            |
| • 捕捉 & 单次计数模式 | 通过在定时器停止运行 (TE0n=0) 的状态下给 TS0n 位写“1”, 进入开始触发的等待状态。<br>从检测到开始触发到产生计数时钟为止, 不执行任何操作。<br>通过第 1 个计数时钟将“0000H”装入 TCR0n 寄存器, 并且通过后续的计数时钟进行递增计数 (参照“6.5.3 (5) 捕捉 & 单次计数模式中的运行 (测量高电平宽度)”)。 |

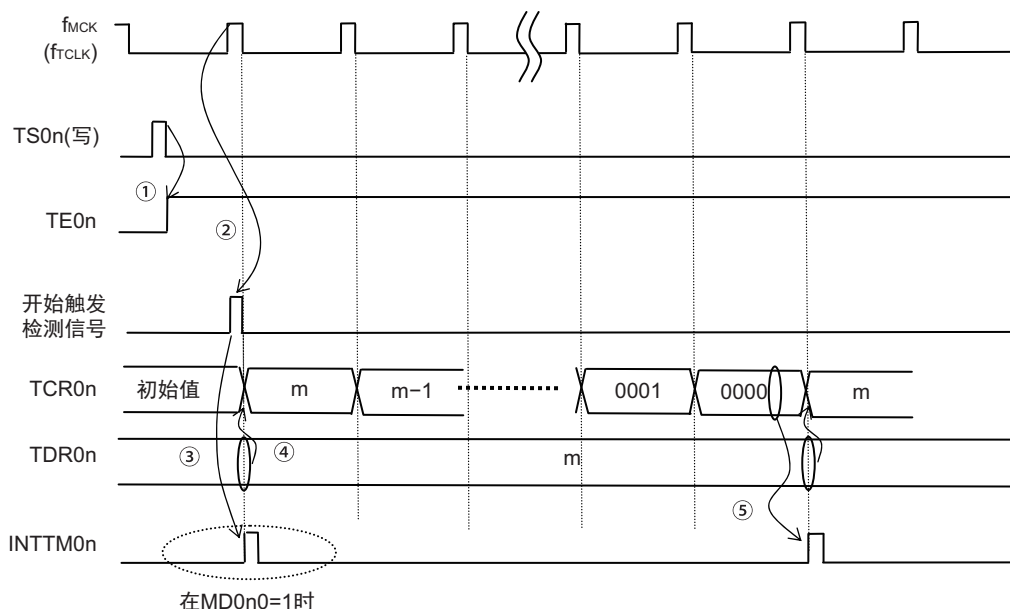
### 6.5.3 计数器的运行

以下说明各模式的计数器运行。

#### (1) 间隔定时器模式的运行

- ① 通过给 TS0n 位写“1”，进入运行允许状态（TE0n=1）。定时器计数寄存器 0n（TCR0n）保持初始值，直到产生计数时钟（ $f_{TCLK}$ ）为止。
- ② 通过允许运行后的第 1 个计数时钟产生开始触发信号。
- ③ 当 MD0n0 位为“1”时，通过开始触发信号产生 INTTM0n。
- ④ 通过允许运行后的第 1 个计数时钟将定时器数据寄存器 0n（TDR0n）的值装入 TCR0n 寄存器，并且以间隔定时器模式开始计数。
- ⑤ 如果 TCR0n 寄存器递减计数到“0000H”，就在下一个计数时钟，产生 INTTM0n，并且在将定时器数据寄存器 0n（TDR0n）的值装入 TCR0n 寄存器后继续进行计数。

图 6-25 运行时序（间隔定时器模式）



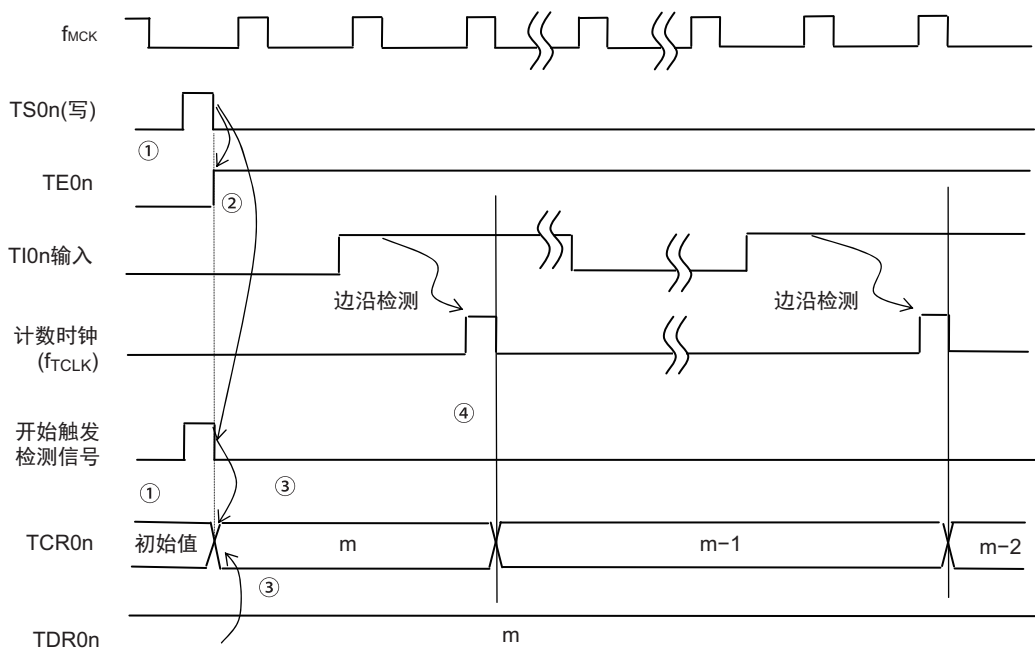
**注意** 因为第 1 个计数时钟（ $f_{TCLK}$ ）周期的运行在写 TS0n 位后并且在产生计数时钟（ $f_{TCLK}$ ）前会延迟开始计数，所以产生最大为 1 个计数时钟（ $f_{TCLK}$ ）周期的误差。另外，如果需要开始计数时序的信息，就将 MD0n0 位置“1”，以便能在开始计数时产生中断请求信号（INTTM0n）。

**备注**  $f_{MCK}$ 、开始触发检测信号和 INTTM0n 与  $f_{CLK}$  同步并且在 1 个时钟内有效。

## (2) 事件计数器模式的运行

- ① 在运行停止状态 ( $TE0n=0$ ) 的期间, 定时器计数寄存器  $0n$  ( $TCR0n$ ) 保持初始值。
- ② 通过给  $TS0n$  位写“1”, 进入运行允许状态 ( $TE0n=1$ )。
- ③ 在  $TS0n$  位和  $TE0n$  位都变为“1”的同时将定时器数据寄存器  $0n$  ( $TDR0n$ ) 的值装入  $TCR0n$  寄存器, 并且开始计数。
- ④ 此后, 在  $TI0n$  输入的有效边沿, 通过计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 对  $TCR0n$  寄存器的值进行递减计数。

图 6-26 运行时序 (事件计数器模式)

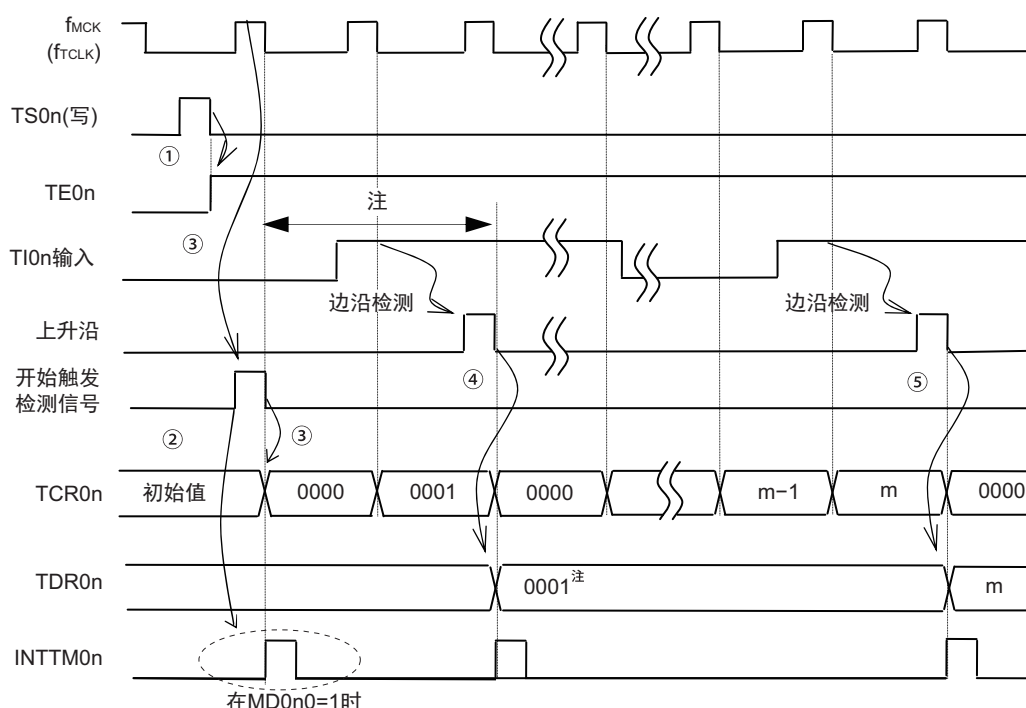


**备注** 这是不使用噪声滤波器时的时序。如果使用噪声滤波器, 边沿检测就从  $TI0n$  输入开始再延迟 2 个运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 周期 (合计 3 ~ 4 个周期)。因为  $TI0n$  输入与运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 异步, 所以产生 1 个周期的误差。

## (3) 捕捉模式的运行（输入脉冲的间隔测量）

- ① 通过给 TS0n 位写“1”，进入运行允许状态（TE0n=1）。
- ② 定时器计数寄存器 0n（TCR0n）保持初始值，直到产生计数（ $f_{TCLK}$ ）时钟为止。
- ③ 通过允许运行后的第 1 个计数时钟，产生开始触发信号。然后，将“0000H”装入 TCR0n 寄存器并且以捕捉模式开始计数（当 MD0n0 位为“1”时，通过开始触发信号产生 INTTM0n）。
- ④ 如果检测到 TI0n 输入的有效边沿，就将 TCR0n 寄存器的值捕捉到 TDR0n 寄存器，并且产生中断请求信号（INTTM0n）。此时的捕捉值没有意义。TCR0n 寄存器从“0000H”开始继续进行计数。
- ⑤ 如果检测到下一个 TI0n 输入的有效边沿，就将 TCR0n 寄存器的值捕捉到 TDR0n 寄存器，并且产生中断请求信号（INTTM0n）。

图 6-27 运行时序（捕捉模式：输入脉冲的间隔测量）



**注** 在开始前将时钟输入到 TI0n（有触发）时，即使没有检测到边沿也能通过写 TS0n（①）产生开始触发（③）从而开始计数，因此第 1 次捕捉时（④）的捕捉值不是脉冲间隔（在此例子中，0001：2 个时钟间隔），必须忽视。

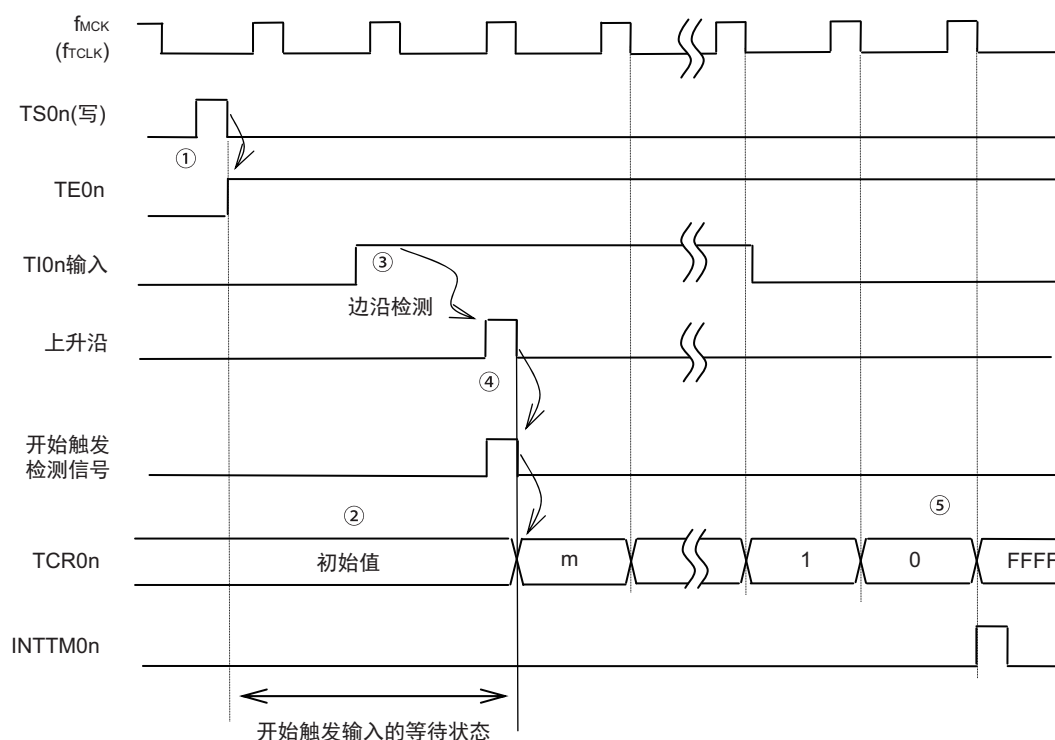
**注意** 因为第 1 个计数时钟（ $f_{TCLK}$ ）周期的运行在写 TS0n 位后并且在产生计数（ $f_{TCLK}$ ）时钟前会延迟开始计数，所以产生最大为 1 个计数时钟（ $f_{TCLK}$ ）周期的误差。另外，如果需要开始计数时序的信息，就将 MD0n0 位置“1”，以便能在开始计数时产生中断请求信号（INTTM0n）。

**备注** 这是不使用噪声滤波器时的时序。如果使用噪声滤波器，边沿检测就从 TI0n 输入开始再延迟 2 个运行时钟（ $f_{MCK}$ ）周期（合计 3～4 个周期）。因为 TI0n 输入与运行时钟（ $f_{MCK}$ ）异步，所以产生 1 个周期的误差。

## (4) 单次计数模式的运行

- ① 通过给 TS0n 位写“1”，进入运行允许状态（TE0n=1）。
- ② 定时器计数寄存器 0n（TCR0n）保持初始值，直到产生开始触发信号为止。
- ③ 检测 TI0n 输入的上升沿。
- ④ 在产生开始触发信号后将 TDR0n 寄存器的值（m）装入 TCR0n 寄存器，并且开始计数。
- ⑤ 当 TCR0n 寄存器递减计数到“0000H”时，产生中断请求信号（INTTM0n），并且 TCR0n 寄存器的值变为“FFFFH”，停止计数。

图 6-28 运行时序（单次计数模式）

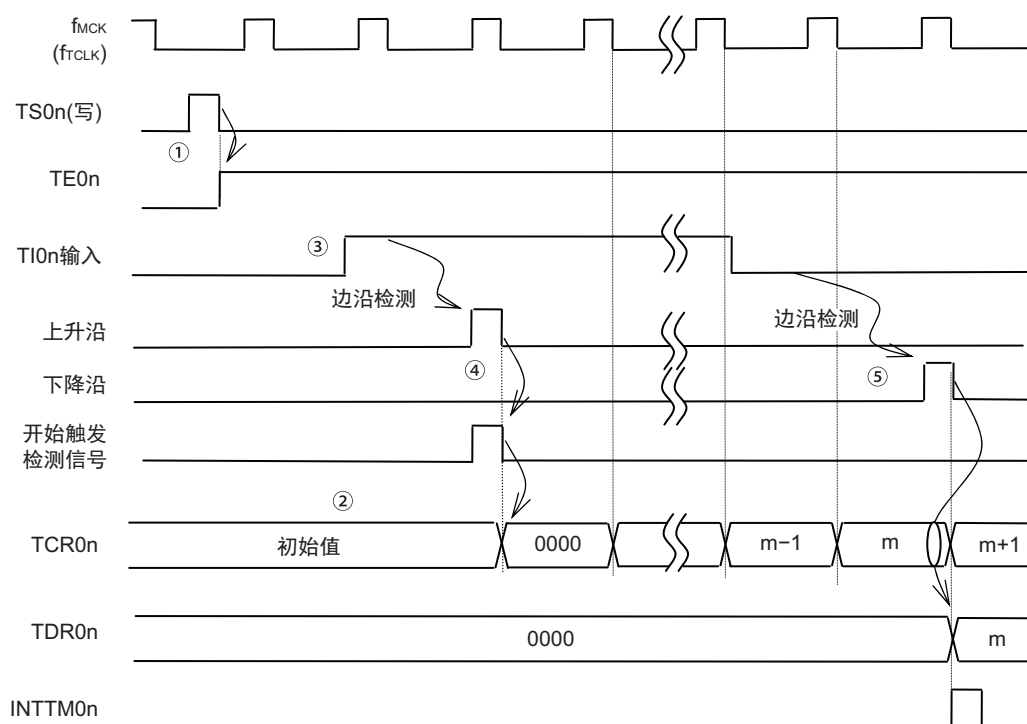


备注 这是不使用噪声滤波器时的时序。如果使用噪声滤波器，边沿检测就从 TI0n 输入开始再延迟 2 个运行时钟（f<sub>MCK</sub>）周期（合计 3～4 个周期）。因为 TI0n 输入与运行时钟（f<sub>MCK</sub>）异步，所以产生 1 个周期的误差。

## (5) 捕捉 &amp; 单次计数模式中的运行（测量高电平宽度）

- ① 通过给定时器通道开始寄存器 0（TS0）的 TS0n 位写“1”，进入运行允许状态（TE0n=1）。
- ② 定时器计数寄存器 0n（TCR0n）保持初始值，直到产生开始触发信号为止。
- ③ 检测 TI0n 输入的上升沿。
- ④ 在产生开始触发信号后将“0000H”装入 TCR0n 寄存器，并且开始计数。
- ⑤ 如果检测到 TI0n 输入的下降沿，就将 TCR0n 寄存器的值捕捉到 TDR0n 寄存器，并且产生中断请求信号（INTTM0n）。

图 6-29 运行时序（捕捉 &amp; 单次计数模式：测量高电平宽度）

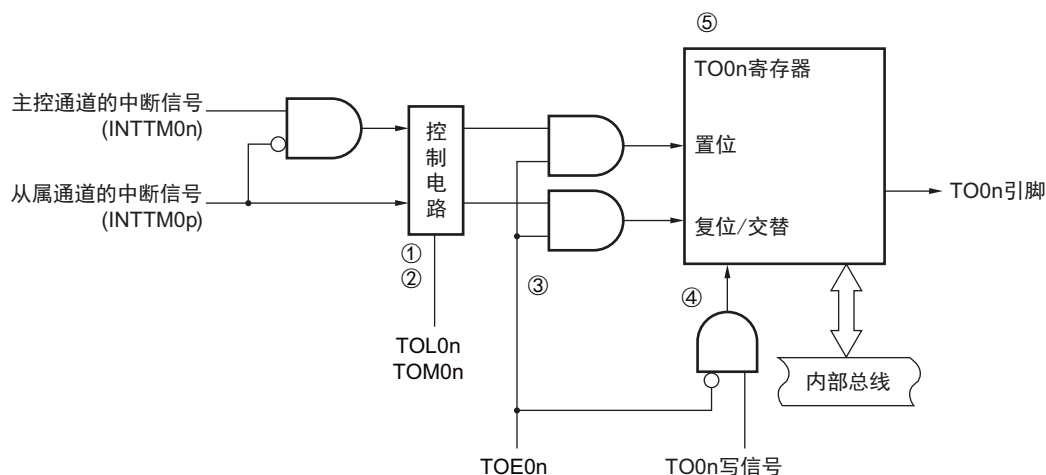


备注 这是不使用噪声滤波器时的时序。如果使用噪声滤波器，边沿检测就从 TI0n 输入开始再延迟 2 个运行时钟（f<sub>MCK</sub>）周期（合计 3～4 个周期）。因为 TI0n 输入与运行时钟（f<sub>MCK</sub>）异步，所以产生 1 个周期的误差。

## 6.6 通道输出（TO0n 引脚）的控制

### 6.6.1 TO0n 引脚输出电路的结构

图 6-30 输出电路的结构



以下说明 TO0n 引脚的输出电路。

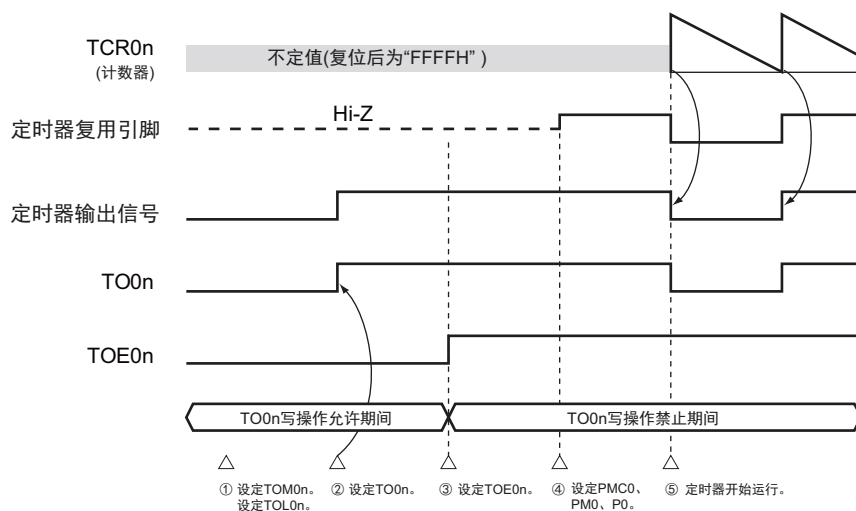
- ① 当 TOM0n 位为“0”（主控通道输出模式）时，忽视定时器输出电平寄存器 0（TOL0）的设定值，只将 INTTM0p（从属通道定时器中断）传给定时器输出寄存器 0（TO0）。
- ② 当 TOM0n 位为“1”（从属通道输出模式）时，将 INTTM0n（主控通道定时器中断）和 INTTM0p（从属通道定时器中断）传给 TO0 寄存器。  
此时，TOL0 寄存器有效并且如下控制信号：  
TOL0n=0 时：正逻辑输出（INTTM0n→置位、INTTM0p→复位）  
TOL0n=1 时：负逻辑输出（INTTM0n→复位、INTTM0p→置位）  
当同时产生 INTTM0n 和 INTTM0p 时（PWM 输出的 0% 输出），优先 INTTM0p（复位信号）而屏蔽 INTTM0n（置位信号）。
- ③ 在定时器输出允许状态（TOE0n=1）下，将 INTTM0n（主控通道定时器中断）和 INTTM0p（从属通道定时器中断）传给 TO0 寄存器。TO0 寄存器的写操作（TO0n 写信号）无效。  
当 TOE0n 位为“1”时，除了中断信号以外，不改变 TO0n 引脚的输出。  
要对 TO0n 引脚的输出电平进行初始化时，需要在设定为定时器输出禁止状态（TOE0n=0）后给 TO0 寄存器写值。
- ④ 在定时器输出禁止状态（TOE0n=0）下，对象通道的 TO0n 位的写操作（TO0n 写信号）有效。当定时器输出为禁止状态（TOE0n=0）时，不将 INTTM0n（主控通道定时器中断）和 INTTM0p（从属通道定时器中断）传给 TO0 寄存器。
- ⑤ 能随时读 TO0 寄存器，并且能确认 TO0n 引脚的输出电平。

备注 n: 通道号。n=0、2  
p: 从属通道号  
n < p ≤ 3

## 6.6.2 TO0n 引脚的输出设定

从 TO0n 输出引脚的初始设定到定时器开始运行的步骤和状态变化如下所示。

图 6-31 从设定定时器的输出到开始运行的状态变化



① 设定定时器输出的运行模式。

- TOM0n位 (0: 主控通道输出模式、1: 从属通道输出模式)
- TOL0n位 (0: 正逻辑输出、1: 负逻辑输出)

② 通过设定定时器输出寄存器0 (TO0)，将定时器输出信号设定为初始状态。

③ 给TOE0n位写“1”，允许定时器输出 (禁止写TO0寄存器)。

④ 通过端口模式控制寄存器0 (PMC0) 将端口设定为数字输入/输出，通过端口模式寄存器0 (PM0) 将端口设定为输出模式，通过端口寄存器0 (P0) 将端口的输出锁存器设定为“0” (参照“6.3.15 定时器输入/输出引脚的端口功能控制寄存器”)。

⑤ 允许定时器运行 (TS0n=1)。

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

### 6.6.3 通道输出运行的注意事项

(1) 有关定时器运行中的 TO0、TOE0、TOL0、TOM0 寄存器的设定值更改

定时器运行（定时器计数寄存器 0n（TCR0n）和定时器数据寄存器 0n（TDR0n）的运行）和 TO0n 输出电路相互独立。因此，定时器输出寄存器 0（TO0）、定时器输出允许寄存器 0（TOE0）、定时器输出电平寄存器 0（TOL0）和定时器输出模式寄存器 0（TOM0）的设定值的变更不会影响定时器运行，能在定时器运行中更改设定值。但是，为了在各定时器的运行中从 TO0n 引脚输出期待的波形，必须设定为各运行的寄存器设定内容例子的值。

如果在产生各通道的定时器中断请求信号（INTTM0n）前后更改除了 TO0 寄存器以外的 TOE0 寄存器、TOL0 寄存器和 TOM0 寄存器的设定值，就根据是在产生 INTTM0n 前更改还是在产生 INTTM0n 后更改，TO0n 引脚输出的波形可能不同。

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

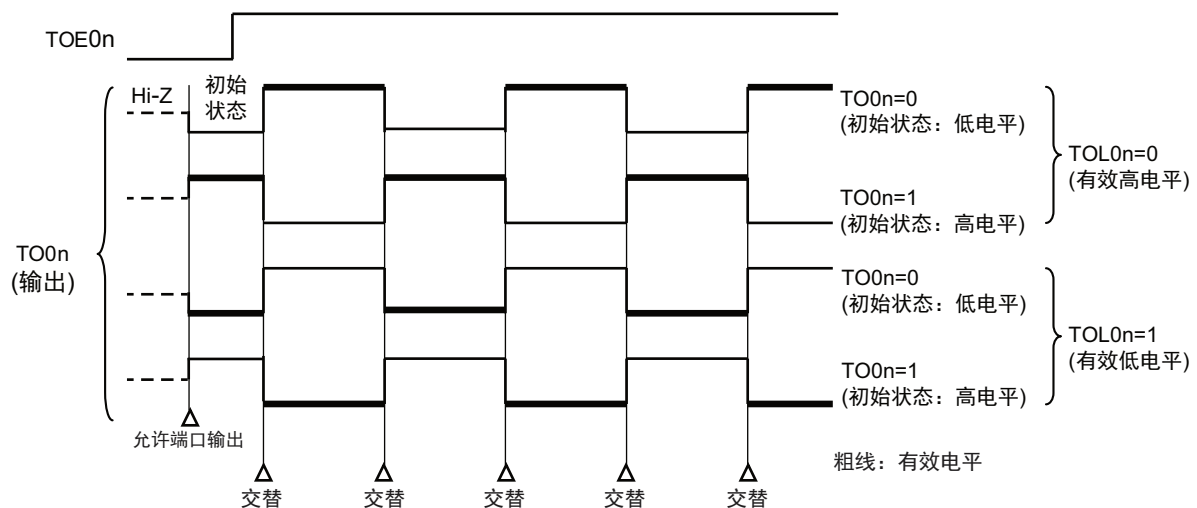
(2) 有关 TO0n 引脚的初始电平和定时器开始运行后的输出电平

在允许端口输出前并且在定时器输出禁止（TOE0n=0）的状态下写定时器输出寄存器 0（TO0），在更改初始电平后设定为定时器输出允许状态（TOE0n=1）时的 TO0n 引脚输出电平的变化如下所示。

(a) 在主导通道输出模式 (TOM0n=0) 中开始运行的情况

在主导通道输出模式（TOM0n=0）中，定时器输出电平寄存器 0（TOL0）的设定无效。如果在设定初始电平后开始定时器的运行，就通过产生交替信号反相 TO0n 引脚的输出电平。

图 6-32 交替输出时 (TOM0n=0) 的 TO0n 引脚输出状态



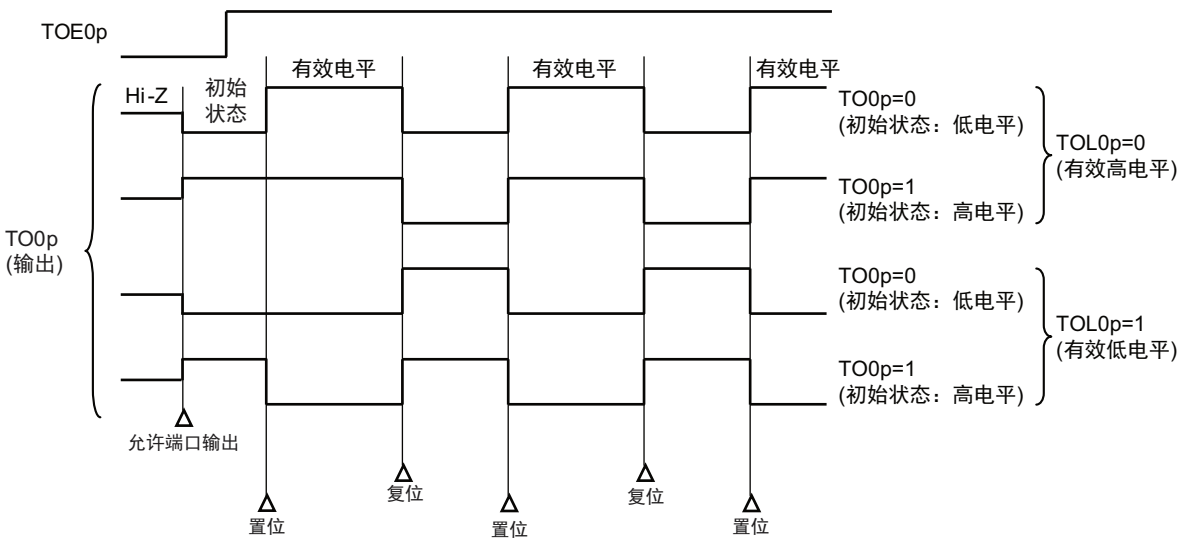
备注 1. 交替：反相 TOOn 引脚的输出状态。

2. n: 通道号。n=0 ~ 3

(b) 在从属通道输出模式（TOM0p=1）中开始运行的情况（PWM 输出）

在从属通道输出模式（TOM0p=1）中，有效电平取决于定时器输出电平寄存器 0（TOL0）的设置。

图 6-33 PWM 输出时（TOM0p=1）的 TO0p 引脚输出状态



备注 1. 置位：TO0p 引脚的输出信号从无效电平变为有效电平。

复位：TO0p 引脚的输出信号从有效电平变为无效电平。

2. p: 通道号（ $n < p \leq 3$ ）

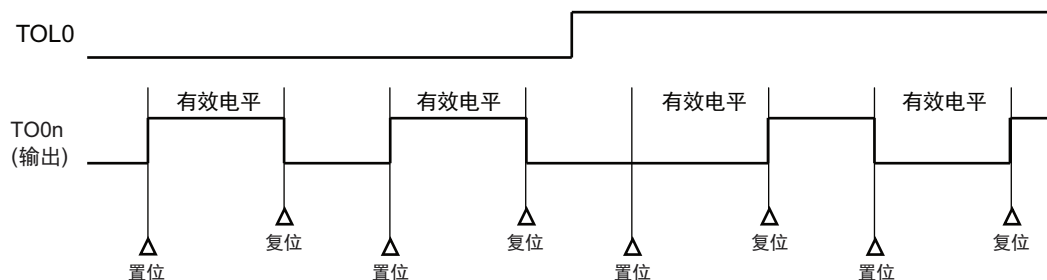
## (3) 有关从属通道输出模式 (TOM0n=1) 的 TO0n 引脚变化

## (a) 在定时器运行中更改定时器输出电平寄存器 0 (TOL0) 的设定的情况

如果在定时器运行中更改 TOL0 寄存器的设定, 就在满足 TO0n 引脚变化条件时设定有效。无法通过改写 TOL0 寄存器来改变 TO0n 引脚的输出电平。

当 TOM0n 位为“1”时, 在定时器运行中 (TE0n=1) 更改 TOL0 寄存器的值时的运行如下所示。

图 6-34 在定时器运行中更改 TOL0 寄存器的内容时的运行



备注 1. 置位: TO0n 引脚的输出信号从无效电平变为有效电平。

复位: TO0n 引脚的输出信号从有效电平变为无效电平。

2. n: 通道号。n=0 ~ 3

## (b) 置位 / 复位时序

为了在 PWM 输出时实现 0%/100% 输出, 通过从属通道将产生主控通道中断请求信号 (INTTM0n) 时的 TO0n 引脚 / TO0n 位的设定时序延迟 1 个计数时钟 ( $f_{TCLK}$ )。

当置位条件和复位条件同时产生时, 优先复位条件。

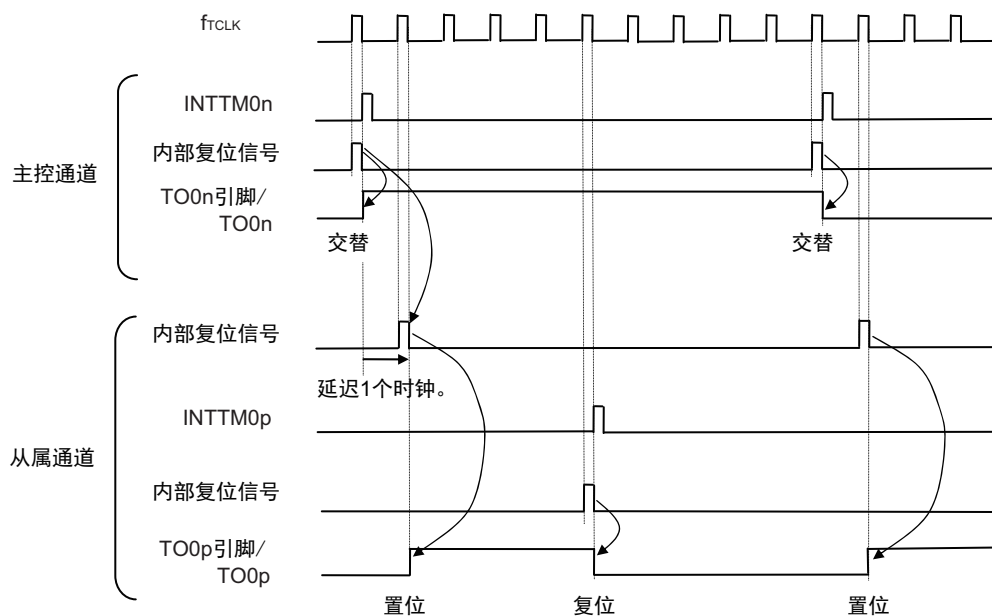
按照以下方法设定主控 / 从属通道时的置位 / 复位运行状态如图 6-35 所示。

主控通道: TOE0n=1、TOM0n=0、TOL0n=0

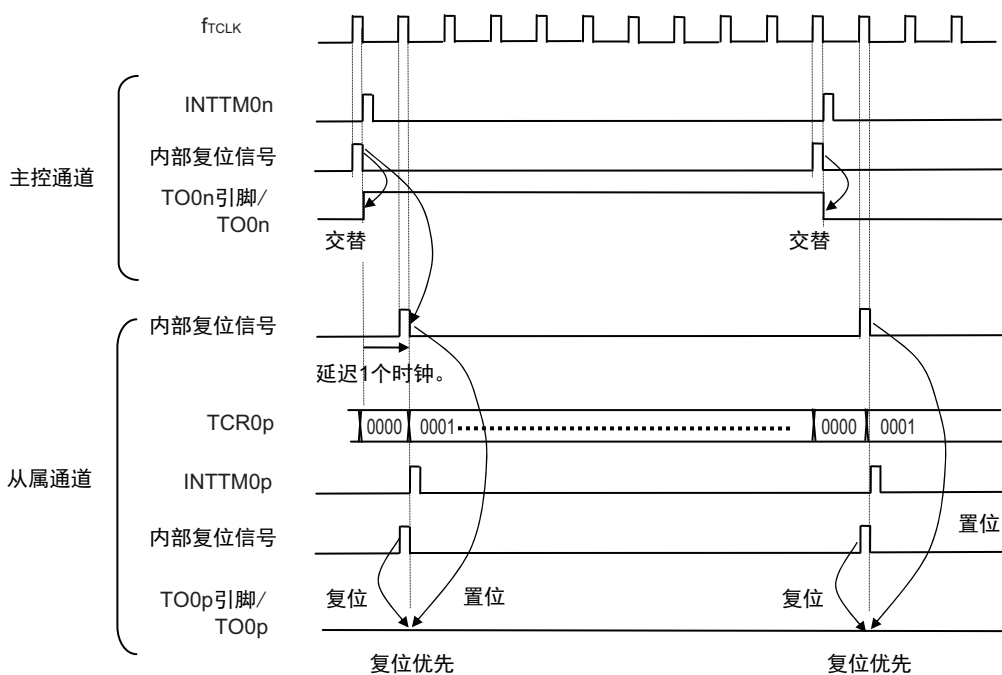
从属通道: TOE0p=1、TOM0p=1、TOL0p=0

图 6-35 置位 / 复位时序运行状态

## (1) 基本运行时序



## (2) 0% 占空比的运行时序



备注 1. 内部复位信号: TO0n 引脚的复位 / 交替信号

内部置位信号: TO0n 引脚的置位信号

2. n: 主控通道号。n=0、2

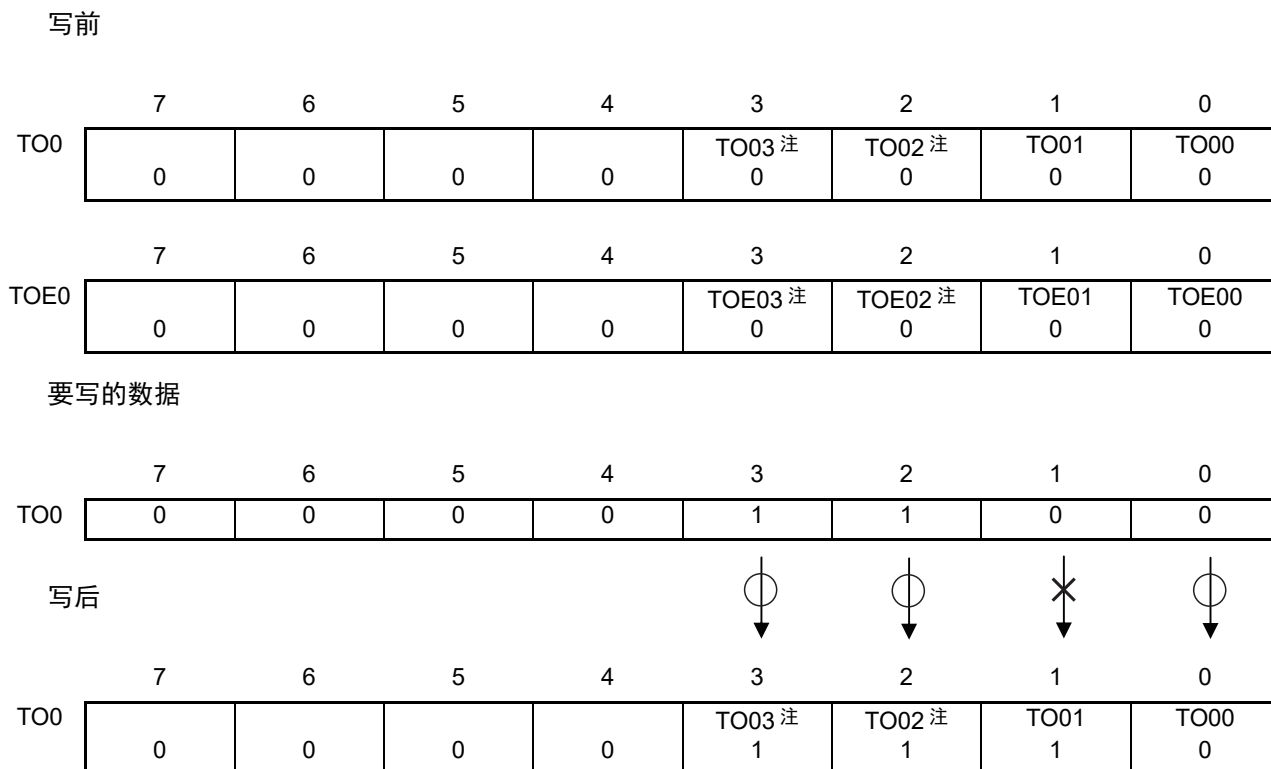
p: 从属通道号

$n < p \leq 3$

### 6.6.4 TO0n 位的一次性操作

和定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 相同, 定时器输出寄存器 0 (TO0) 有全部通道的设定位 (TO0n), 因此能一次性地操作全部通道的 TO0n 位。另外, 能只给想作为操作对象的通道输出 (TO0n) 的 TO0n 位写数据 (TOE0n=0), 因此也能只操作任意的位。

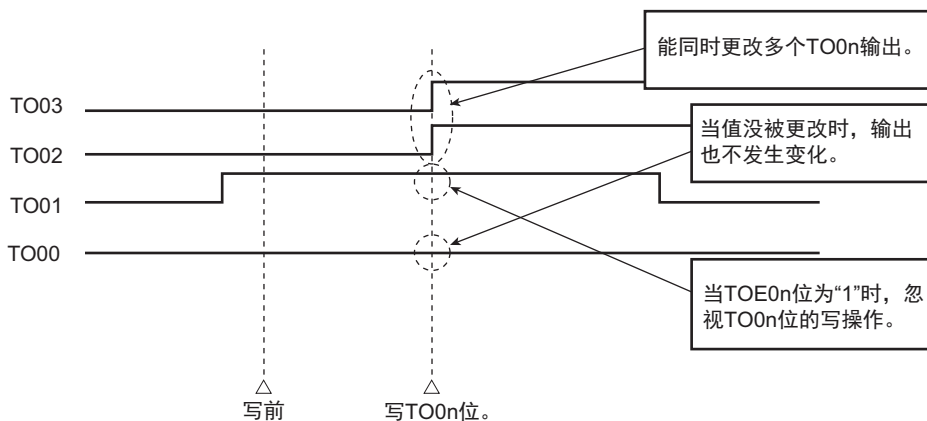
图 6-36 TO0n 位的一次性操作例子



只能写 TOE0n 位为“0”的 TO0n 位, 忽视 TOE0n 位为“1”的 TO0n 位的写操作。

TOE0n 位为“1”的 TO0n (通道输出) 不受写操作的影响, 即使写 TO0n 位也被忽视, 由定时器运行引起的输出变化正常进行。

图 6-37 一次性操作 TO0n 位时的 TO0n 引脚状态



备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

### 6.6.5 有关开始计数时的定时器中断和 TO0n 引脚输出

在间隔定时器模式或者捕捉模式中，定时器模式寄存器 0n（TMR0n）的 MD0n0 位是设定是否在开始计数时产生定时器中断的位。

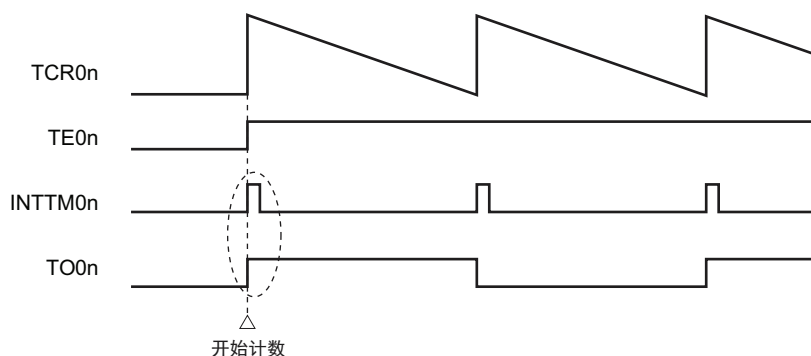
当 MD0n0 位为“1”时，能通过产生中断请求信号（INTTM0n）得知计数的开始时序。

在其他模式中，不控制开始计数时的 INTTM0n 和 TO0n 输出。

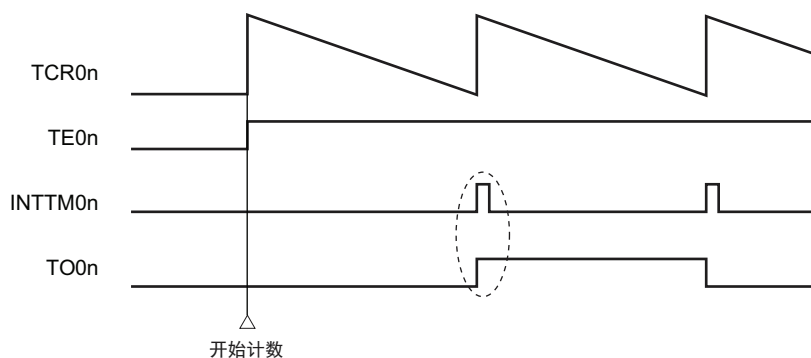
设定为间隔定时器模式（TOE0n=1、TOM0n=0）时的运行例子如下所示。

图 6-38 开始计数时的定时器中断和 TO0n 输出的运行例子

#### (a) MD0n0 位为“1”的情况



#### (b) MD0n0 位为“0”的情况



当 MD0n0 位为“1”时，在开始计数时输出定时器中断请求信号（INTTM0n）并且 TO0n 进行交替输出。

当 MD0n0 位为“0”时，在开始计数时不输出定时器中断请求信号（INTTM0n）并且 TO0n 也不发生变化，而在对 1 个周期进行计数后输出 INTTM0n 并且 TO0n 进行交替输出。

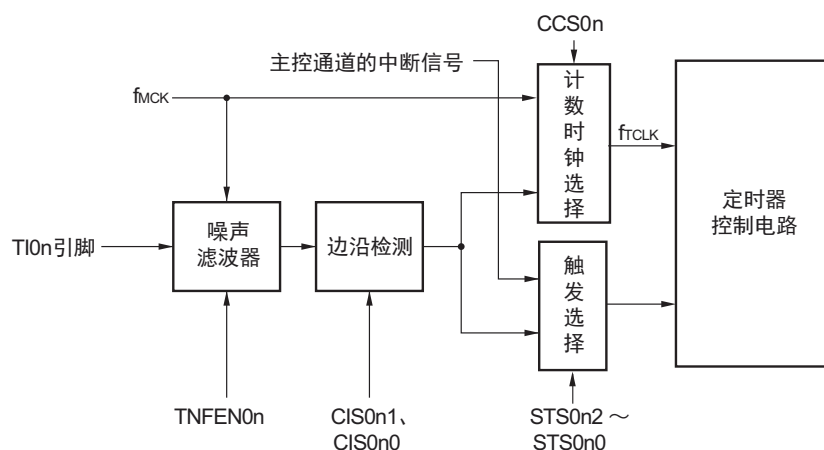
备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

## 6.7 定时器输入（TI0n）的控制

### 6.7.1 TI0n 的输入电路结构

定时器输入引脚的信号经过噪声滤波器和边沿检测电路输入到定时器控制电路。对于需要消除噪声的引脚，必须将对应引脚的噪声滤波器设定为有效。输入电路的结构图如图 6-39 所示。

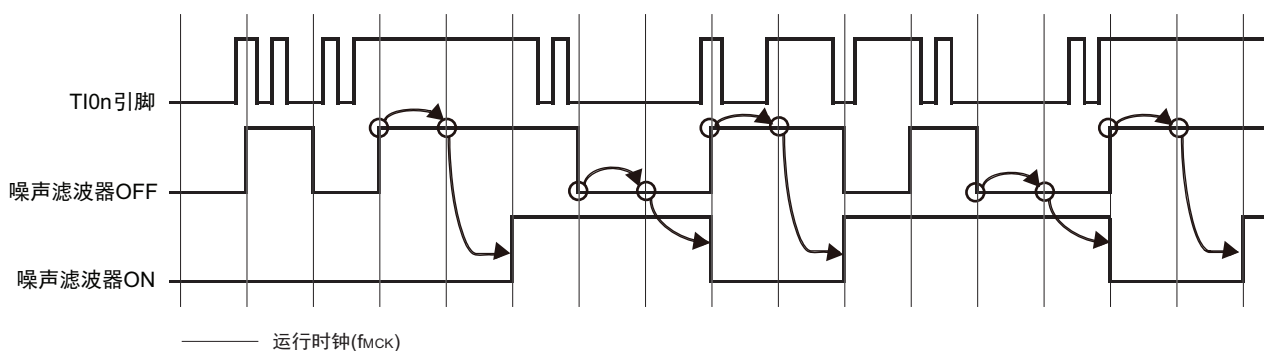
图 6-39 输入电路的结构图



### 6.7.2 噪声滤波器

噪声滤波器无效时，只通过通道  $n$  的运行时钟（ $f_{MCK}$ ）进行同步。噪声滤波器有效时，在通过通道  $n$  的运行时钟（ $f_{MCK}$ ）进行同步后，执行 2 个时钟的一致检测。在 TI0n 输入引脚的噪声滤波器 ON/OFF 时经过噪声滤波器电路后的波形如图 6-40 所示。

图 6-40 TI0n 输入引脚的噪声滤波器 ON/OFF 时的采样波形



### 6.7.3 进行通道输入操作时的注意事项

在设定为不使用定时器输入引脚时，不向噪声滤波器电路提供运行时钟。因此，在设定为使用定时器输入引脚后，到设定定时器输入引脚的对应通道的运行允许触发前，需要以下的等待时间。

1. 噪声滤波器 OFF 的情况

在从定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的 bit12 (CCS0n)、bit9 (STS0n1)、bit8 (STS0n0) 全部为“0”的状态，到将其中 1 位置位后，必须在至少经过 2 个运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 周期后，才能设定定时器通道开始寄存器 (TS0) 的运行允许触发。

2. 噪声滤波器 ON 的情况

在从定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的 bit12 (CCS0n)、bit9 (STS0n1)、bit8 (STS0n0) 全部为“0”的状态，到将其中 1 位置位后，必须在至少经过 4 个运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 周期后，才能设定定时器通道开始寄存器 (TS0) 的运行允许触发。

## 6.8 定时器阵列单元的独立通道运行功能

### 6.8.1 作为间隔定时器 / 方波输出的运行

#### (1) 间隔定时器

能用作以固定间隔产生中断请求信号（INTTM0n）的基准定时器。

INTTM0n 的产生周期能用以下计算式进行计算：

$$\text{INTTM0n 的产生周期} = \text{计数时钟周期} \times (\text{TDR0n 的设定值} + 1)$$

当通道 1 和通道 3 用作 8 位定时器运行功能（SPLIT0n=1）时，高 8 位定时器和低 8 位定时器都能用作间隔定时器。

#### (2) 作为方波输出的运行

TO0n 引脚在产生 INTTM0n 的同时进行交替输出，输出占空比为 50% 的方波。

TO0n 输出方波的周期和频率能用以下计算式进行计算：

$$\bullet \text{ TO0n 引脚输出的方波周期} = \text{计数时钟周期} \times (\text{TDR0n 的设定值} + 1) \times 2$$

$$\bullet \text{ TO0n 引脚输出的方波频率} = \text{计数时钟频率} / \{(\text{TDR0n 的设定值} + 1) \times 2\}$$

当通道 1 和通道 3 用作 8 位定时器运行功能（SPLIT0n=1）时，只有低 8 位定时器都能用作方波输出。

在间隔定时器模式中，定时器计数寄存器 0n（TCR0n）用作递减计数器。

在将定时器通道开始寄存器 0（TS0、TSH0）的通道开始触发位（TS0n、TSH01、TSH03）置“1”后，通过第 1 个计数时钟将定时器数据寄存器 0n（TDR0n）的值装入 TCR0n 寄存器。此时，如果定时器模式寄存器 0n（TMR0n）的 MD0n0 位为“0”，就不输出 INTTM0n 并且 TO0n 也不进行交替输出。如果 TMR0n 寄存器的 MD0n0 位为“1”，就输出 INTTM0n 并且 TO0n 进行交替输出。

然后，TCR0n 寄存器通过计数时钟进行递减计数。

如果 TCR0n 变为“0000H”，就通过下一个计数时钟输出 INTTM0n 并且 TO0n 进行交替输出。同时，再次将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器。此后，继续同样的运行。

能随时改写 TDR0n 寄存器，改写的 TDR0n 寄存器的值从下一个周期开始有效。

备注 n：通道号。n=0～3

图 6-41 作为间隔定时器 / 方波输出运行的框图

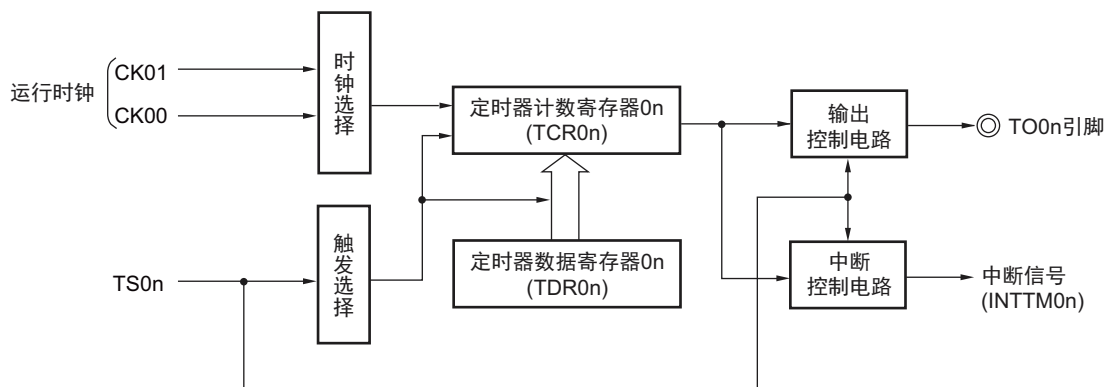
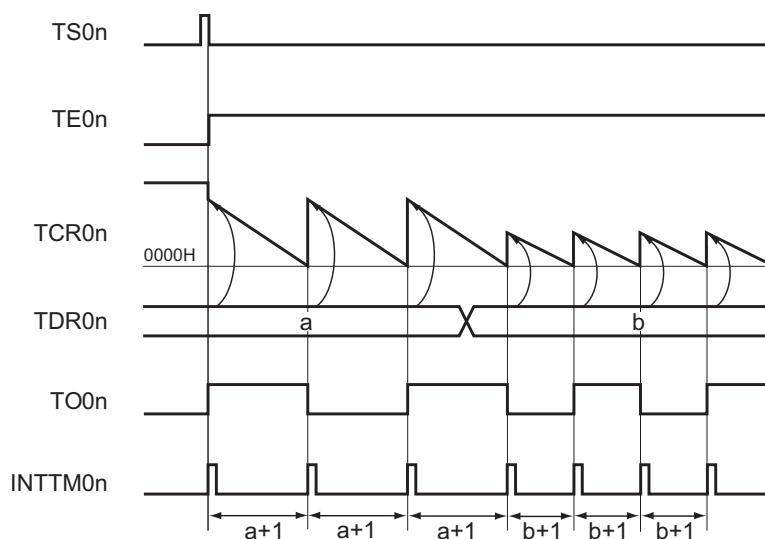


图 6-42 作为间隔定时器 / 方波输出运行的基本时序例子 (MD0n=1)

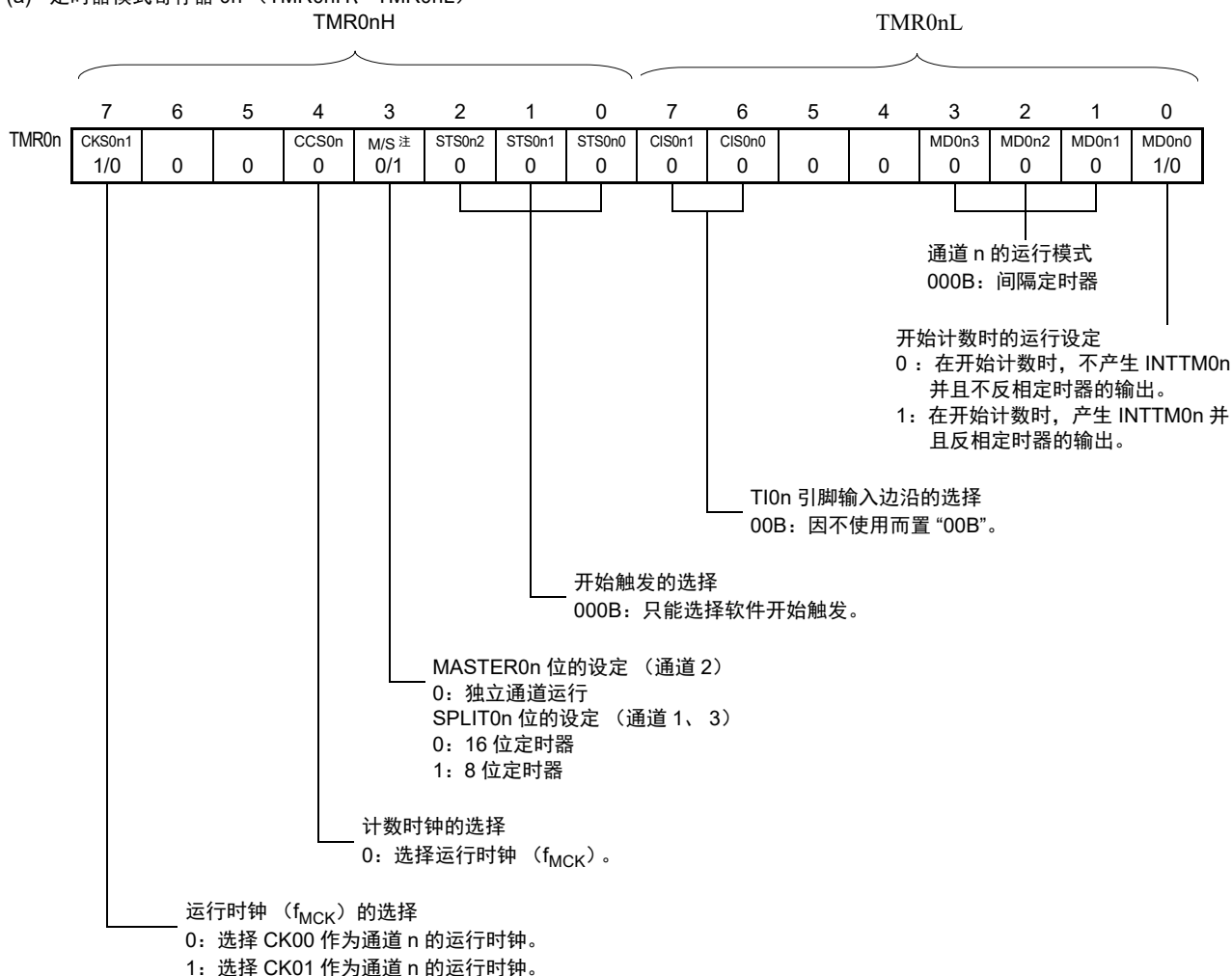


备注 1. n: 通道号。n=0 ~ 3

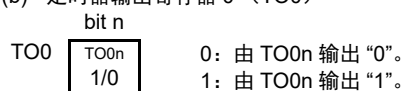
2. TS0n: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n
- TE0n: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n
- TCR0n: 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)
- TDR0n: 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)
- TO0n: TO0n 引脚输出信号

图 6-43 间隔定时器 / 方波输出的寄存器设定内容例子

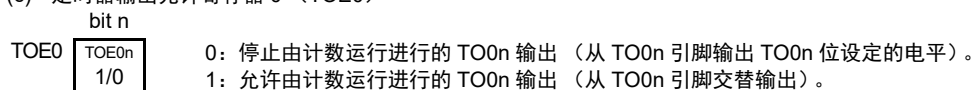
## (a) 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)



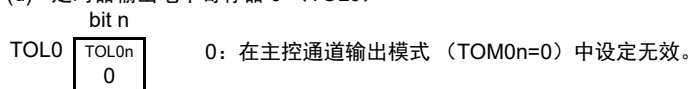
## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)



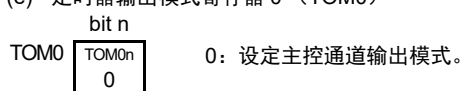
## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)



## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)



## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)



注 TMR02: MASTER0n 位  
TMR01、TMR03: SPLIT0n 位  
TMR00: 固定为“0”。

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

图 6-44 间隔定时器 / 方波输出的操作步骤

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                                                | 硬件状态                                                                                                                                   |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 | 将外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位置“1” (在 TAU0EN 位为“0”时不能读写)。                                                                                                                                             | 断电状态<br>(停止提供时钟, 不能写 TAU 的 SFR。)                                                                                                       |
|                 | 设定定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)。<br>确定各通道的运行时钟 (CK00、CK01)。                                                                                                                                                   | 上电状态, 各通道处于运行停止状态。<br>(开始提供时钟, 能写 TAU 的 SFR。)                                                                                          |
| 通道初<br>始设定      | 设定定时器模式寄存器 0n (TMR0n) (确定各通道的运行模式)。<br>给定时器数据寄存器 0n (TDR0n) 设定间隔 (周期) 值 (TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)”)。<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“0” (主控通道输出模式)。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。 | 通道处于运行停止状态。                                                                                                                            |
|                 | 用作方波输出的情况:<br>设定 TO0n 位, 确定 TO0n 输出的初始电平。<br>将 TOE0n 位置“1”, 允许 TO0n 的运行。<br>将端口寄存器和端口模式寄存器置“0” (设定输出模式)。                                                                                            | TO0n 引脚处于 Hi-Z 状态。<br>(端口模式寄存器为输入模式)<br><br>因为通道处于运行停止状态, 所以 TO0n 不变 (即使改写 TO0p 位也不反映到 TO0p 引脚)。<br>从 TO0n 引脚输出 TO0n 位设定的电平。           |
| 重新<br>开始<br>运行  | 开始运行<br>将 TOE0n 位置“1”, 允许 TO0n 的运行 (只在重新开始方波输出运行时)。<br>将 TS0/TSH0 寄存器的对象位置“1”。<br>因为 TS0/TSH0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返回到“0”。                                                                              | TE0/TEH0 寄存器的对象位变为“1”并且开始计数。<br>通过下一个计数时钟将 TDR0n 寄存器的值装入定时器计数寄存器 0n (TCR0n)。当 TMR0nL 寄存器的 MD0n0 位为“1”时, 产生 INTTM0n 并且 TO0n 进行交替输出。     |
|                 | 运行中<br>能任意更改 TDR0n 寄存器的设定值。<br>随时能读 TCR0n 寄存器 (TCR0nH、TCR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)”)。<br>能更改 TO0、TOE0 寄存器的对象位的设定值。<br>禁止更改 TMR0n、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。                           | 计数器 (TCR0n) 进行递减计数。如果计数到“0000H”, 就再次将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器, 并且继续进行计数。当检测到 TCR0n 为“0000H”时, 产生 INTTM0n 并且 TO0n 进行交替输出。<br>此后, 重复此运行。 |
|                 | 停止运行<br>将 TT0/TTH0 寄存器的对象位置“1”。<br>因为 TT0/TTH0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返回到“0”。                                                                                                                             | TE0/TEH0 寄存器的对象位变为“0”并且停止计数。<br>TCR0n 寄存器保持计数值而停止计数。<br>TO0n 输出不被初始化而保持状态。                                                             |
|                 | 将 TOE0n 位置“0”并且给 TO0n 位设定值。                                                                                                                                                                         | 从 TO0n 引脚输出 TO0n 位设定的电平。                                                                                                               |
| TAU<br>停止       | 要保持 TO0n 引脚输出电平的情况:<br>在给端口寄存器设定要保持的值 (输出锁存器) 后将 TO0n 位置“0”。                                                                                                                                        | 通过端口功能保持 TO0n 引脚的输出电平。                                                                                                                 |
|                 | 将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。                                                                                                                                                                           | 断电状态<br>(停止提供时钟, TAU 的 SFR 被初始化。)                                                                                                      |

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

注意 在 8 位定时器模式 (SPLIT=1) 中使用通道 1 和通道 3 时, 禁止读 TCR01H 寄存器和 TDR01H 寄存器或者 TCR03H 寄存器和 TDR03H 寄存器。

### 6.8.2 作为外部事件计数器的运行

对检测到的 TI0n 引脚输入的有效边沿（外部事件）进行计数，如果达到规定的计数值，就能用作产生中断请求信号（INTTM0n）的事件计数器。规定的计数值能用以下计算式进行计算：

$$\text{规定的计数值} = \text{TDR0n 的设定值} + 1$$

在通道 1 和通道 3 用作 8 位定时器运行功能（SPLIT0n）时，只有低 8 位定时器能用作外部事件计数器。

在事件计数器模式中，定时器计数寄存器 0n（TCR0n）用作递减计数器。

通过将定时器通道开始寄存器 0（TS0）的任意通道开始触发位（TS0n）置“1”，将定时器数据寄存器 0n（TDR0n）的值装入 TCR0n 寄存器。

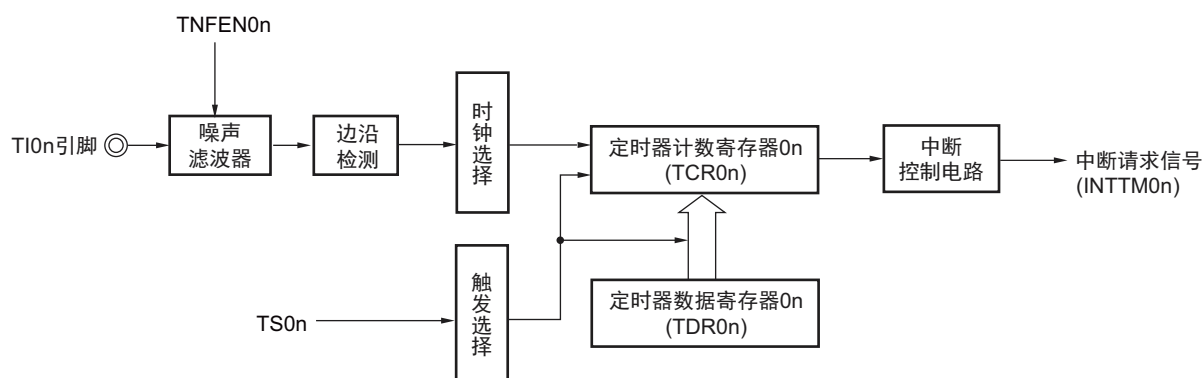
TCR0n 寄存器在检测到 TI0n 引脚输入的有效边沿的同时进行递减计数。如果 TCR0n 变为“0000H”，就再次装入 TDR0n 寄存器的值并且输出 INTTM0n。

此后，继续同样的运行。

因为 TO0n 引脚根据外部事件输出不规则的波形，所以必须将定时器输出允许寄存器 0（TOE0）的 TOE0n 位置“0”，停止输出。

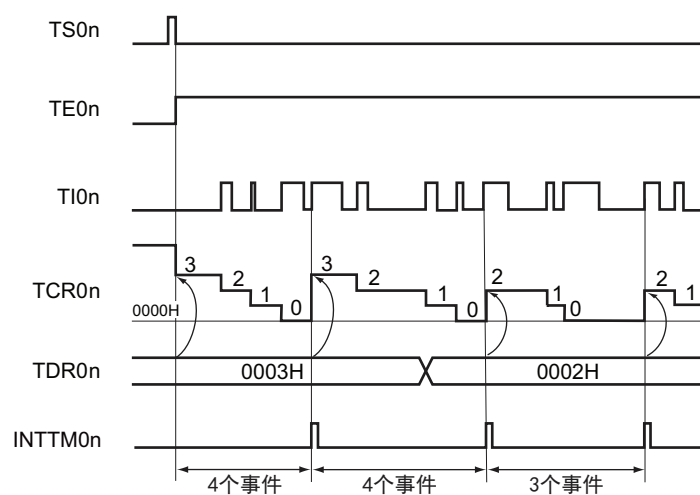
能随时改写 TDR0n 寄存器，改写的 TDR0n 寄存器的值在下一个计数期间有效。

图 6-45 作为外部事件计数器运行的框图



备注 n：通道号。n=0～3

图 6-46 作为外部事件计数器运行的基本时序例子

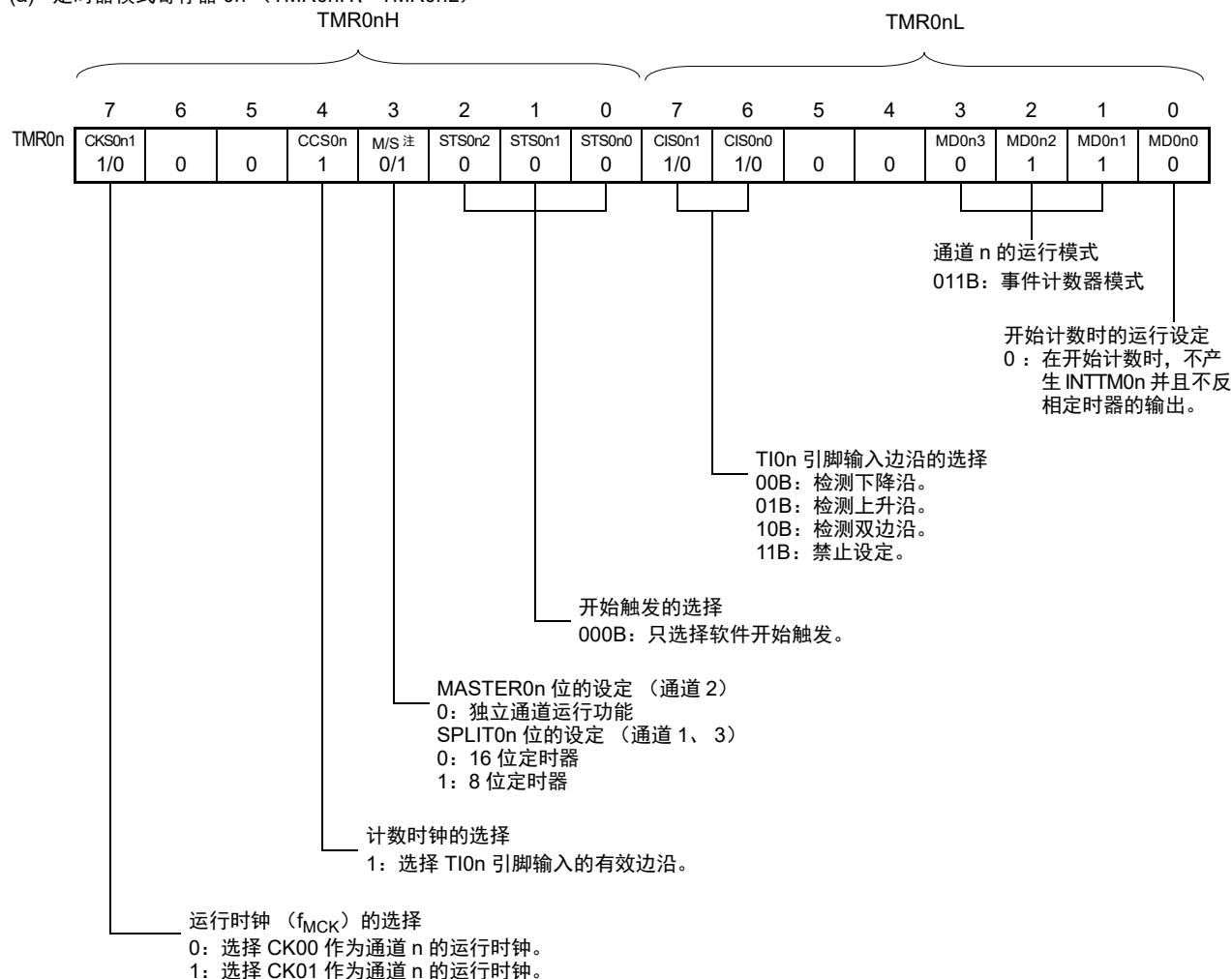


备注 1. n: 通道号。n=0 ~ 3

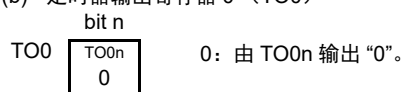
2. TS0n: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n
- TE0n: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n
- TI0n: TI0n 引脚输入信号
- TCR0n: 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)
- TDR0n: 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)

图 6-47 外部事件计数器的寄存器设定内容例子

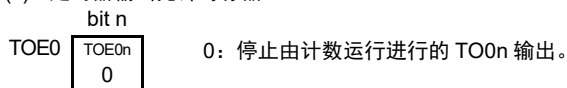
## (a) 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)



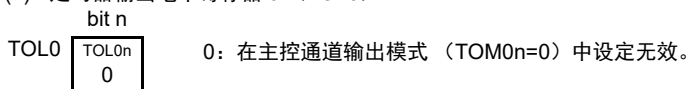
## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)



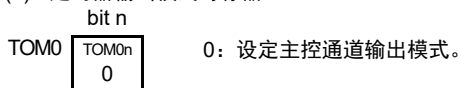
## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)



## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)



## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)



注      TMR02:      MASTER0n 位  
          TMR01、TMR03: SPLIT0n 位  
          TMR00:      固定为“0”。

备注    n: 通道号。n=0 ~ 3

图 6-48 外部事件计数器的操作步骤

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                                                                                                                              | 硬件状态                                                                                                                                                       |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 | 将外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位置<br>“1” (在 TAU0EN 位为“0”时不能读写)。→<br>设定定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)。<br>确定各通道的运行时钟 (CK00、CK01)。                                                                                                                                                                 | 断电状态<br>(停止提供时钟, 不能写 TAU 的 SFR。)<br>上电状态, 各通道处于运行停止状态。<br>(开始提供时钟, 能写 TAU 的 SFR。)<br>通道处于运行停止状态。                                                           |
| 通道初<br>始设定      | 设定噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1)。<br>设定定时器模式寄存器 0n (TMR0n) (确定各通道<br>的运行模式, 选择检测边沿。)<br>给定时器数据寄存器 0n (TDR0n) 设定计数值<br>(TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤请参照<br>“6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)”)。<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置<br>“0” (主控通道输出模式)。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。<br>将定时器输出允许寄存器 0 (TOE0) 的对象位置“0”。 | 通道处于运行停止状态。                                                                                                                                                |
| 开始<br>运行        | 将 TS0 寄存器的对象位置“1”。→<br>因为 TS0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返<br>回到“0”。                                                                                                                                                                                                                        | TE0 寄存器的对象位变为“1”并且开始计数。<br>将 TDR0n 寄存器的值装入定时器计数寄存器 0n<br>(TCR0n), 进入 TI0n 引脚输入的边沿检测等待状<br>态。                                                               |
| 运行中             | 能任意更改 TDR0n 寄存器的设定值。<br>随时能读 TCR0n 寄存器 (TCR0nH、TCR0nL 寄<br>存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器<br>0n (TCR0n)”)。<br>禁止更改 TMR0n、TO0、TOE0、TOM0 和 TOL0<br>寄存器的对象位的设定值。                                                                                                                          | 每当检测到 TI0n 引脚的输入边沿时, 计数器<br>(TCR0n) 就进行递减计数。如果计数到“0000H”,<br>就再次将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器,<br>并且继续进行计数。当检测到 TCR0n 为“0000H”<br>时, 产生 INTTM0n。<br>此后, 重复此运行。 |
| 停止<br>运行        | 将 TT0 寄存器的对象位置“1”。→<br>因为 TT0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返<br>回到“0”。                                                                                                                                                                                                                        | TE0 寄存器的对象位变为“0”并且停止计数。<br>TCR0n 寄存器保持计数值而停止计数。                                                                                                            |
| TAU<br>停止       | 将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。→                                                                                                                                                                                                                                                        | 断电状态<br>(停止提供时钟, TAU 的 SFR 被初始化。)                                                                                                                          |

重新开始运行

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

### 6.8.3 作为分频器的运行（只限于通道 0 和通道 3）

能对 TI0n 引脚输入的时钟进行分频并且用作 TO0n 引脚时钟输出的分频器。

TO0n 输出的分频时钟频率能用以下计算式进行计算：

- 选择上升沿或者下降沿的情况：  
分频时钟频率 = 输入时钟频率 / {(TDR0n 的设定值 + 1) × 2}
- 选择双边沿的情况：  
分频时钟频率 ≈ 输入时钟频率 / (TDR0n 的设定值 + 1)

在间隔定时器模式中，定时器计数寄存器 0n（TCR0n）用作递减计数器。

在将定时器通道开始寄存器 0（TS0）的通道开始触发位（TS0n）置“1”后，通过检测到 TI0n 的有效边沿将定时器数据寄存器 0n（TDR0n）的值装入 TCR0n 寄存器。此时，如果定时器模式寄存器 0n（TMR0n）的 MD00n 位为“0”，就不输出 INTTM0n 并且 TO0n 不进行交替输出；如果 TMR0n 寄存器的 MD00n 位为“1”，就输出 INTTM0n 并且 TO0n 进行交替输出。

然后，TCR0n 寄存器通过 TI0n 引脚输入的有效边沿进行递减计数。如果 TCR0n 变为“0000H”，TO0n 就进行交替输出。同时，将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器，并且继续进行计数。

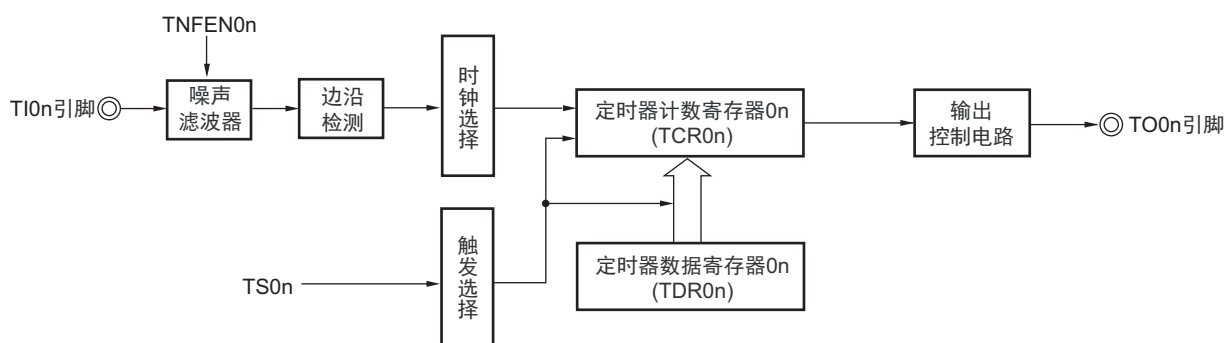
如果选择 TI0n 引脚输入的双边沿检测，输入时钟的占空比误差就会影响 TO0n 输出的分频时钟周期。

TO0n 的输出时钟周期包含最大 1 个运行时钟（ $f_{MCK}$ ）周期的采样误差。

TO0n 输出的时钟周期 = 理想的 TO0n 输出时钟周期 ± 运行时钟周期（误差）

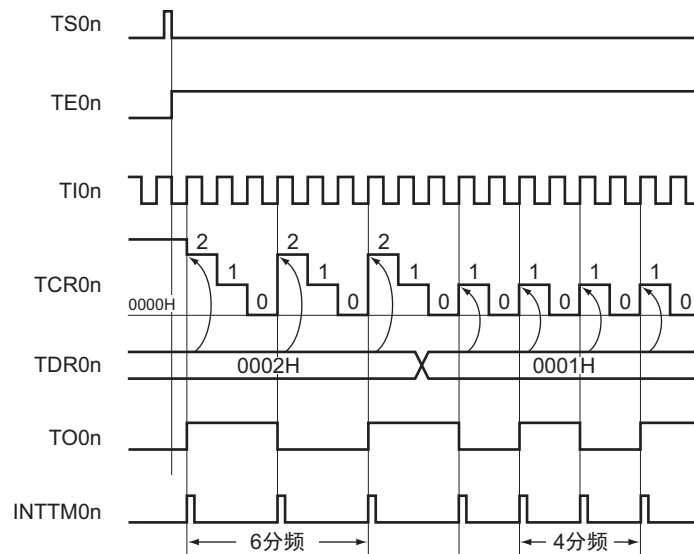
能随时改写 TDR0n 寄存器，改写的 TDR0n 寄存器的值在下一个计数期间有效。

图 6-49 作为分频器运行的框图



备注 n=0、3

图 6-50 作为分频器运行的基本时序例子 (MD00n=1)



备注 n: 通道号。n=0、3

TS0n: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n

TE0n: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n

TI0n: TI0n 引脚输入信号

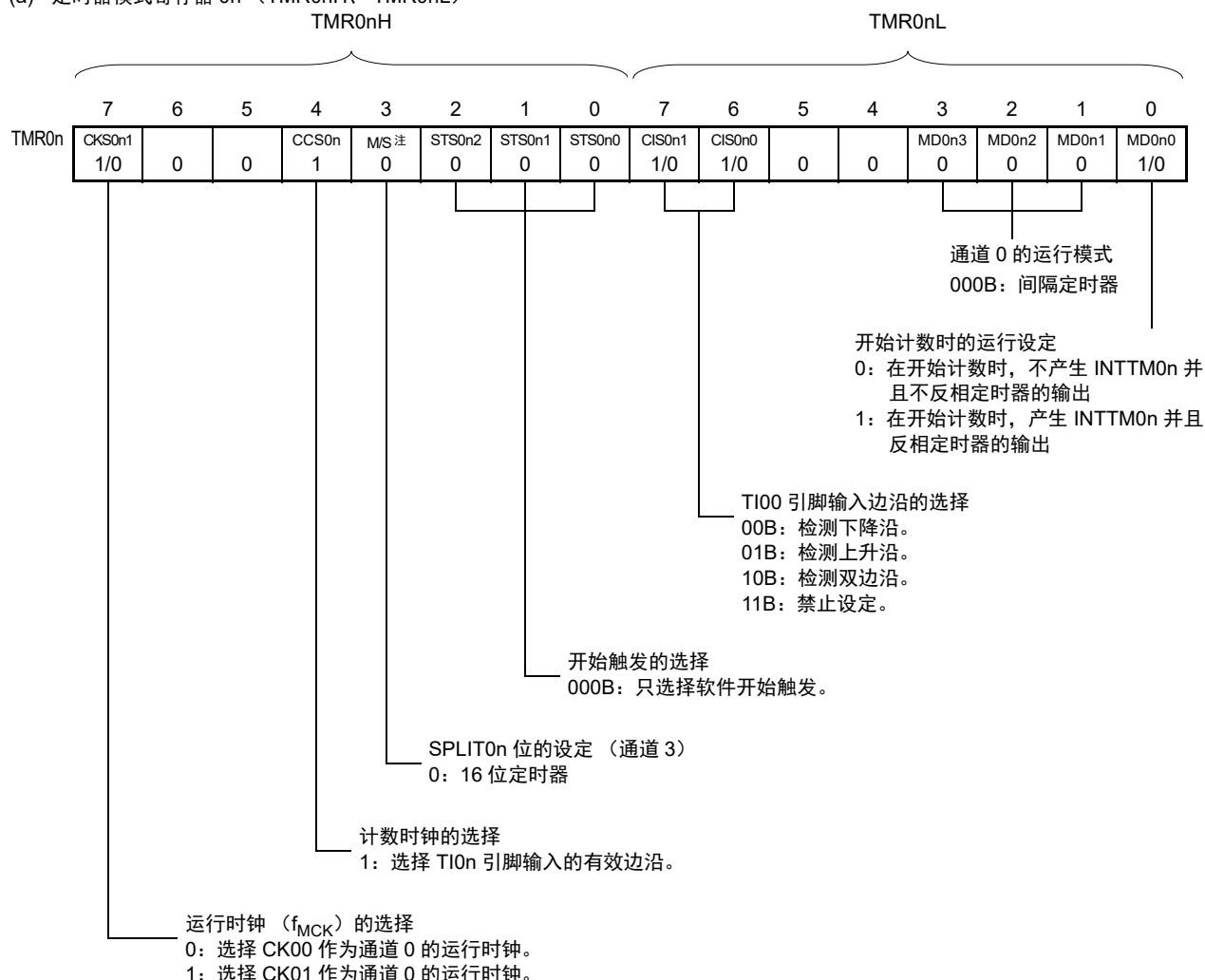
TCR0n: 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)

TDR0n: 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)

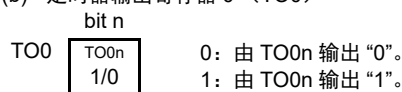
TO0n: TO0n 引脚输出信号

图 6-51 分频器的寄存器设定内容例子

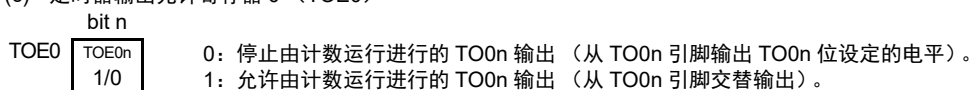
(a) 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)



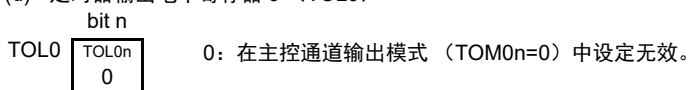
(b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)



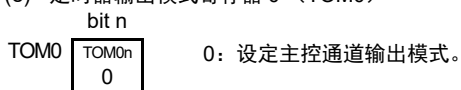
(c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)



(d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)



(e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)



注 TMR03: SPLIT03 位

TMR00: 固定为“0”

备注 n 通道号。n=0、3

图 6-52 分频器的操作步骤

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 硬件状态                                                                                                                                   |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 | 将外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位置“1” (在 TAU0EN 位为“0”时不能读写)。                                                                                                                                                                                                                                              | 断电状态<br>(停止提供时钟, 不能写 TAU 的 SFR。)                                                                                                       |
|                 | 设定定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)。<br>确定各通道的运行时钟 (CK00、CK01)。                                                                                                                                                                                                                                                    | 上电状态, 各通道处于运行停止状态。<br>(开始提供时钟, 能写 TAU 的 SFR。)                                                                                          |
| 通道初<br>始设定      | 设定噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1)。<br>设定定时器模式寄存器 0n (TMR0n) (确定各通道的运行模式, 选择检测边沿。)<br>给定时器数据寄存器 0n (TDR0n) 设定间隔 (周期) 值 (TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)”)。<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“0” (主控通道输出模式)。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。<br>设定 TO0n 位并且确定 TO0n 输出的初始电平。<br>将 TOE0n 位置“1”, 允许 TO0n 的运行。 | 通道处于运行停止状态。                                                                                                                            |
|                 | 将端口寄存器和端口模式寄存器置“0” (设定输出模式)。                                                                                                                                                                                                                                                                         | TO0n 引脚处于 Hi-Z 输出状态。<br>(端口模式寄存器为输入模式)                                                                                                 |
| 开始<br>运行        | 将 TOE0n 位置“1”, 允许 TO0n 的运行 (只限于重新开始运行时)。<br>将 TS0 寄存器的对象位置“1”。                                                                                                                                                                                                                                       | 因为通道处于运行停止状态, 所以 TO0n 不变 (即使改写 TO0p 位也不反映到 TO0p 引脚)。<br>从 TO0n 引脚输出 TO0n 位设定的电平。                                                       |
|                 | 因为 TS0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返回到“0”。                                                                                                                                                                                                                                                                      | TE0 寄存器的对象位变为“1”并且开始计数。<br>将 TDR0n 寄存器的值装入定时器计数寄存器 0n (TCR0n)。当 TMR0nL 寄存器的 MD0n0 位为“1”时, 产生 INTTM0n 并且 TO0n 进行交替输出。                   |
| 运行中             | 能任意更改 TDR0n 寄存器的设定值。<br>随时能读 TCR0n 寄存器 (TCR0nH、TCR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)”)。<br>能更改 TO0、TOE0 寄存器的对象位的设定值。<br>禁止更改 TMR0n、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。                                                                                                                                   | 计数器 (TCR0n) 进行递减计数。如果计数到“0000H”, 就再次将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器, 并且继续进行计数。当检测到 TCR0n 为“0000H”时, 产生 INTTM0n 并且 TO0n 进行交替输出。<br>此后, 重复此运行。 |
| 停止<br>运行        | 将 TT0 寄存器的对象位置“1”。                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TE0 寄存器的对象位为“0”并且停止计数。                                                                                                                 |
|                 | 因为 TT0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返回到“0”。                                                                                                                                                                                                                                                                      | TCR0n 寄存器保持计数值而停止计数。<br>TO0n 输出不被初始化而保持状态。                                                                                             |
|                 | 将 TOE0n 位置“0”并且给 TO0n 位设定值。                                                                                                                                                                                                                                                                          | 从 TO0n 引脚输出 TO0n 位设定的电平。                                                                                                               |
| TAU<br>停止       | 要保持 TO0n 引脚的输出电平的情况:<br>在给端口寄存器设定要保持的值 (输出锁存器) 后将 TO0n 位置“0”。                                                                                                                                                                                                                                        | 通过端口功能保持 TO0n 引脚的输出电平。                                                                                                                 |
|                 | 将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。                                                                                                                                                                                                                                                                            | 断电状态<br>(停止提供时钟, TAU 的 SFR 被初始化。)                                                                                                      |

重新  
开始  
运行

备注 n: 通道号。n=0、3

### 6.8.4 作为输入脉冲间隔测量的运行

能通过  $TI0n$  引脚输入的有效边沿检测捕捉计数值，并且测量  $TI0n$  引脚输入脉冲的间隔。另外，在  $TE0n$  为“1”的期间，如果通过软件将  $TS0n$  位置“1”，就能捕捉计数值。

如果要进行 UART0 的波特率校正，必须将输入切换控制寄存器（ISC）的  $bit1$ （ISC1）置“1”。

在之后的说明中，用“RXD0”代替“ $TI0n$ ”。如果给 ISC1 位置“1”，串行数据输入（RXD0）引脚的输入信号就作为定时器输入（ $TI01$ ）被选择。使用输入脉冲间隔测量模式，能将开始位的输入边沿信号作为触发，并且测量通信方的波特率（传送速率）宽度。

输入脉冲间隔能用以下计算式进行计算：

$$TI0n \text{ 输入脉冲间隔} = \text{计数时钟的周期} \times ((10000H \times TSR0n:OVF) + (TDR0n \text{ 的捕捉值} + 1))$$

**注意** 因为通过定时器模式寄存器  $0n$ （ $TMR0n$ ）的  $CKS0n1$  位选择的运行时钟（ $f_{MCK}$ ）对  $TI0n$  引脚输入进行采样，所以产生 1 个运行时钟（ $f_{MCK}$ ）的误差。

在捕捉模式中，定时器计数寄存器  $0n$ （ $TCR0n$ ）用作递增计数器。

如果将定时器通道开始寄存器 0（ $TS0$ ）的通道开始触发位（ $TS0n$ ）置“1”， $TCR0n$  寄存器就通过计数时钟从“0000H”开始递增计数。

如果检测到  $TI0n$  引脚输入的有效边沿，就将  $TCR0n$  寄存器的计数值传送（捕捉）到定时器数据寄存器  $0n$ （ $TDR0n$ ），同时将  $TCR0n$  寄存器清“0000H”，然后输出  $INTTM0n$ 。此时，如果计数器发生上溢，就将定时器状态寄存器  $0n$ （ $TSR0n$ ）的  $OVF$  位置“1”。如果计数器没有发生上溢，就清除  $OVF$  位。此后，继续同样的运行。

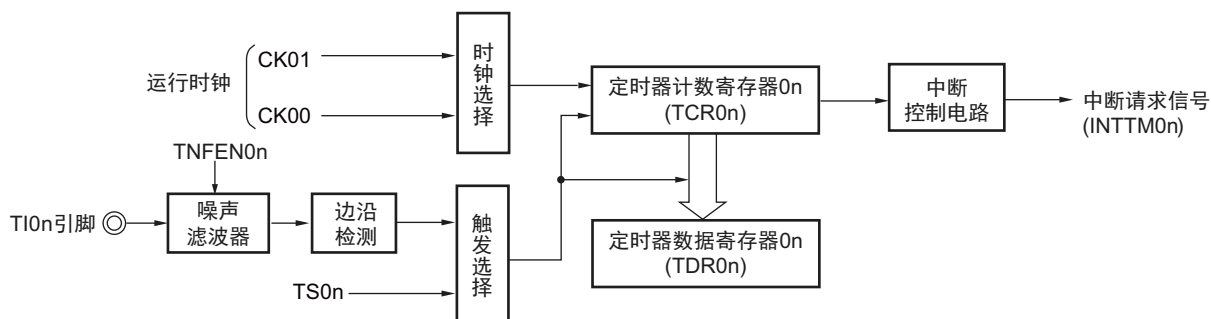
在将计数值捕捉到  $TDR0n$  寄存器的同时，根据在测量期间是否发生上溢，更新  $TSR0n$  寄存器的  $OVF$  位，并且能确认捕捉值的上溢状态。

即使计数器进行了 2 个或者 2 个周期以上的完整计数，也认为发生上溢而将  $TSR0n$  寄存器的  $OVF$  位置“1”。但是，在发生 2 次或者 2 次以上的上溢时，无法通过  $OVF$  位正常测量间隔值。

将  $TMR0n$  寄存器的  $STS0n2 \sim STS0n0$  位置“001B”，将  $TI0n$  的有效边沿用于开始触发和捕捉触发。

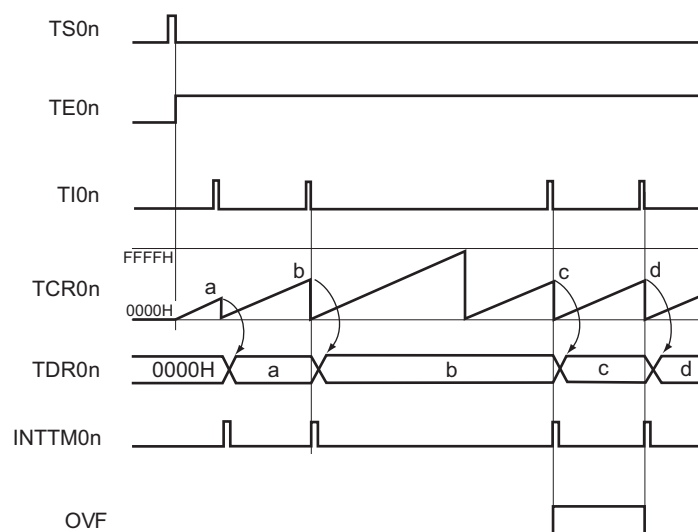
不使用  $TI0n$  引脚输入时，能通过软件操作（ $TS0n=1$ ）置为捕捉触发。在  $TE0n$  为“1”的期间，将  $TS0n$  位置“1”，在与运行时钟（ $f_{MCK}$ ）同步时捕捉计数值。

图 6-53 作为输入脉冲间隔测量运行的框图



备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

图 6-54 作为输入脉冲间隔测量运行的基本时序例子 (MD0n0=0)

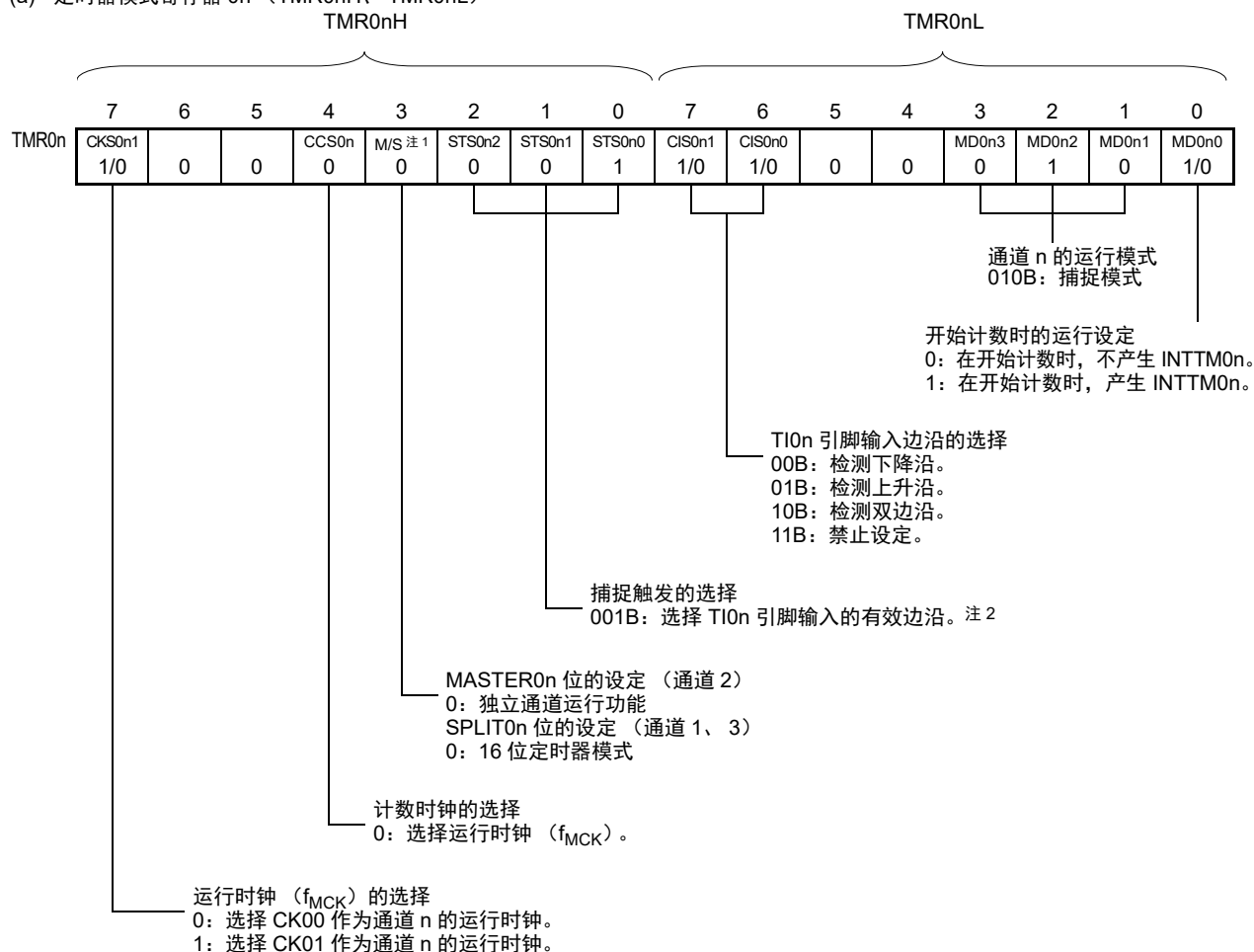


备注 1. n: 通道号。n=0 ~ 3

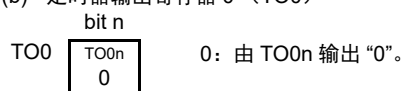
2. TS0n: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n
- TE0n: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n
- TI0n: TI0n 引脚输入信号
- TCR0n: 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)
- TDR0n: 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)
- OVF: 定时器状态寄存器 0n (TSR0n) 的 bit0

图 6-55 输入脉冲间隔测量的寄存器设定内容例子

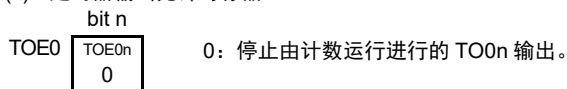
## (a) 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)



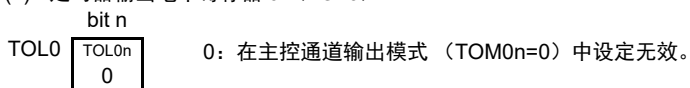
## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)



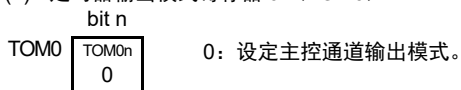
## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)



## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)



## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)



- 注 1. TMR02:            MASTER0n 位  
TMR01、TMR03: SPLIT0n 位  
TMR00:            固定为“0”。
2. 不使用 TIOn 引脚时, 能通过软件操作 (TS0n=1) 置为开始触发。
- 备注    n: 通道号。n=0 ~ 3

图 6-56 输入脉冲间隔测量的操作步骤

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                                                                                                  | 硬件状态                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 | 将外围允许寄存器 0 的 TAU0EN 位置“1”（在 TAU0EN 位为“0”时不能读写）。→                                                                                                                                                                                                      | 断电状态<br>（停止提供时钟，不能写 TAU 的 SFR。）                                                                                                                                                                          |
|                 | 设定定时器时钟选择寄存器 0（TPS0）。<br>确定各通道的运行时钟（CK00、CK01）。                                                                                                                                                                                                       | 上电状态，各通道处于运行停止状态。<br>（开始提供时钟，能写 TAU 的 SFR。）                                                                                                                                                              |
| 通道初<br>始设定      | 设定噪声滤波器允许寄存器 1（NFEN1）。<br>设定定时器模式寄存器 0n（TMR0n）（确定各通道的运行模式，选择检测边沿）。<br>将定时器输出模式寄存器 0（TOM0）的对象位置“0”（主控通道输出模式）。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。<br>将定时器输出允许寄存器 0（TOE0）的对象位置“0”。                                                                                   | 通道处于运行停止状态。                                                                                                                                                                                              |
| 开始<br>运行        | 将 TS0 寄存器的对象位置“1”。→<br>因为 TS0 寄存器的对象位是触发位，所以自动返回到“0”。                                                                                                                                                                                                 | TE0 寄存器的对象位变为“1”并且开始计数。<br>通过下一个计数时钟将定时器计数寄存器 0n（TCR0n）清“0000H”。当 TMR0n 寄存器的 MD0n0 位为“1”时，产生 INTTM0n。                                                                                                    |
| 运行中             | 只能更改 TMR0n 寄存器的 CIS0n1 位和 CIS0n0 位的设定值。<br>随时能读 TDR0n 寄存器（TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.2 定时器数据寄存器 0n（TDR0n）”）。<br>随时能读 TCR0n 寄存器（TCR0nH、TCR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器 0n（TCR0n）”）。<br>随时能读 TSR0n 寄存器。<br>禁止更改 TO0、TOE0、TOM0n 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。 | 计数器（TCR0n）从“0000H”开始递增计数，如果检测到 TI0n 引脚输入的有效边沿或者将 TS0n 位置“1”，就将计数值传送（捕捉）到定时器数据寄存器 0n（TDR0n），同时将 TCR0n 寄存器清“0000H”并且产生 INTTM0n。<br>此时，如果发生上溢，就将定时器状态寄存器 0n（TSR0n）的 OVF 位置位。如果不发生上溢，就清除 OVF 位。<br>此后，重复此运行。 |
| 停止<br>运行        | 将 TT0 寄存器的对象位置“1”。→<br>因为 TT0 寄存器的对象位是触发位，所以自动返回到“0”。                                                                                                                                                                                                 | TE0 寄存器的对象位变为“0”并且停止计数。<br>TCR0n 寄存器保持计数值而停止计数。<br>保持 TSR0n 寄存器的 OVF 位。                                                                                                                                  |
| TAU<br>停止       | 将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。→                                                                                                                                                                                                                            | 断电状态<br>（停止提供时钟，TAU 的 SFR 被初始化。）                                                                                                                                                                         |

重新  
开始  
运行

备注 n: 通道号。0 ~ 3

### 6.8.5 作为输入信号高 / 低电平宽度测量的运行

能通过 TI0n 引脚输入的一个边沿开始计数并且在另一个边沿捕捉计数值，测量 TI0n 的信号宽度（高电平宽度 / 低电平宽度）。TI0n 的信号宽度能用以下计算式进行计算。

$$\text{TI0n 输入的信号宽度} = \text{计数时钟的周期} \times ((10000\text{H} \times \text{TSR0n.OVF}) + (\text{TDR0n 的捕捉值} + 1))$$

**注意** 因为通过定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的 CKS0n1 位选择的运行时钟 ( $f_{\text{MCK}}$ ) 对 TI0n 引脚输入进行采样，所以产生 1 个运行时钟 ( $f_{\text{MCK}}$ ) 的误差。

在捕捉 & 单次计数模式中，定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 用作递增计数器。

如果将定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的通道开始触发位 (TS0n) 置“1”，TE0n 位就变为“1”，并且进入 TI0n 引脚的开始边沿检测等待状态。

如果检测到 TI0n 引脚输入的开始边沿（在测量高电平宽度时为 TI0n 引脚输入的上升沿），就与计数时钟同步，从“0000H”开始递增计数。然后，如果检测到有效捕捉边沿（在测量高电平宽度时为 TI0n 引脚输入的下降沿），就在将计数值传送到定时器数据寄存器 0n (TDR0n) 的同时，输出 INTTM0n。此时，如果计数器发生上溢，就将定时器状态寄存器 0n (TSR0n) 的 OVF 位置位。如果计数器没有发生上溢，就清除 OVF 位。TCR0n 寄存器的值变为“传送到 TDR0n 寄存器的值 +1”而停止计数，并且进入 TI0n 引脚的开始边沿检测等待状态。此后，继续同样的运行。

在将计数值捕捉到 TDR0n 寄存器的同时，根据在测量期间是否发生上溢，更新 TSR0n 寄存器的 OVF 位，并且能确认捕捉值的上溢状态。

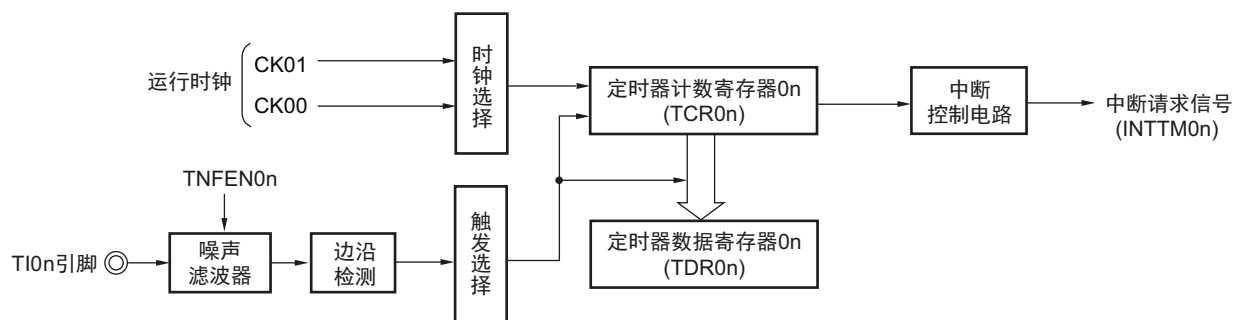
即使计数器进行了 2 个或者 2 个周期以上的完整计数，也认为发生上溢而将 TSR0n 寄存器的 OVF 位置“1”。但是，在发生 2 次或者 2 次以上的上溢时，无法通过 OVF 位正常测量间隔值。

能通过 TMR0n 寄存器的 CIS0n1 位和 CIS0n0 位来设定是测量 TI0n 引脚的高电平宽度还是低电平宽度。此功能是以测量 TI0n 引脚的输入信号宽度为目的，因此不能在 TE0n 位为“1”的期间将 TS0n 位置“1”。

TMR0n 寄存器的 CIS0n1、CIS0n0=10B：测量低电平宽度。

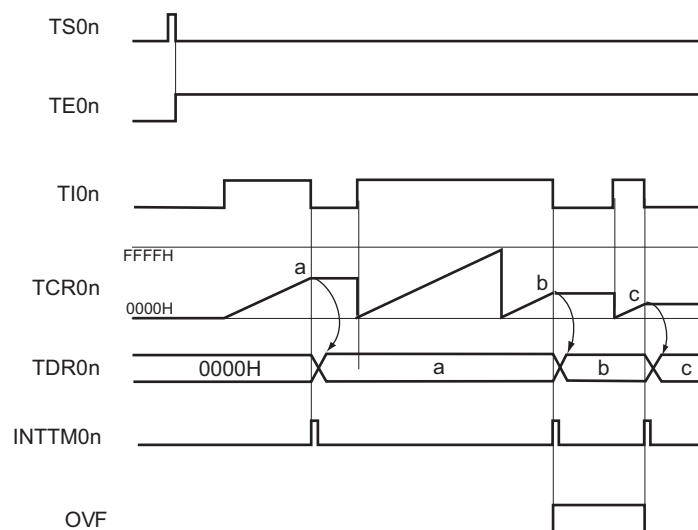
TMR0n 寄存器的 CIS0n1、CIS0n0=11B：测量高电平宽度。

图 6-57 作为输入信号高 / 低电平宽度测量运行的框图



备注 n= 通道号。n=0 ~ 3

图 6-58 作为输入信号高 / 低电平宽度测量运行的基本时序例子

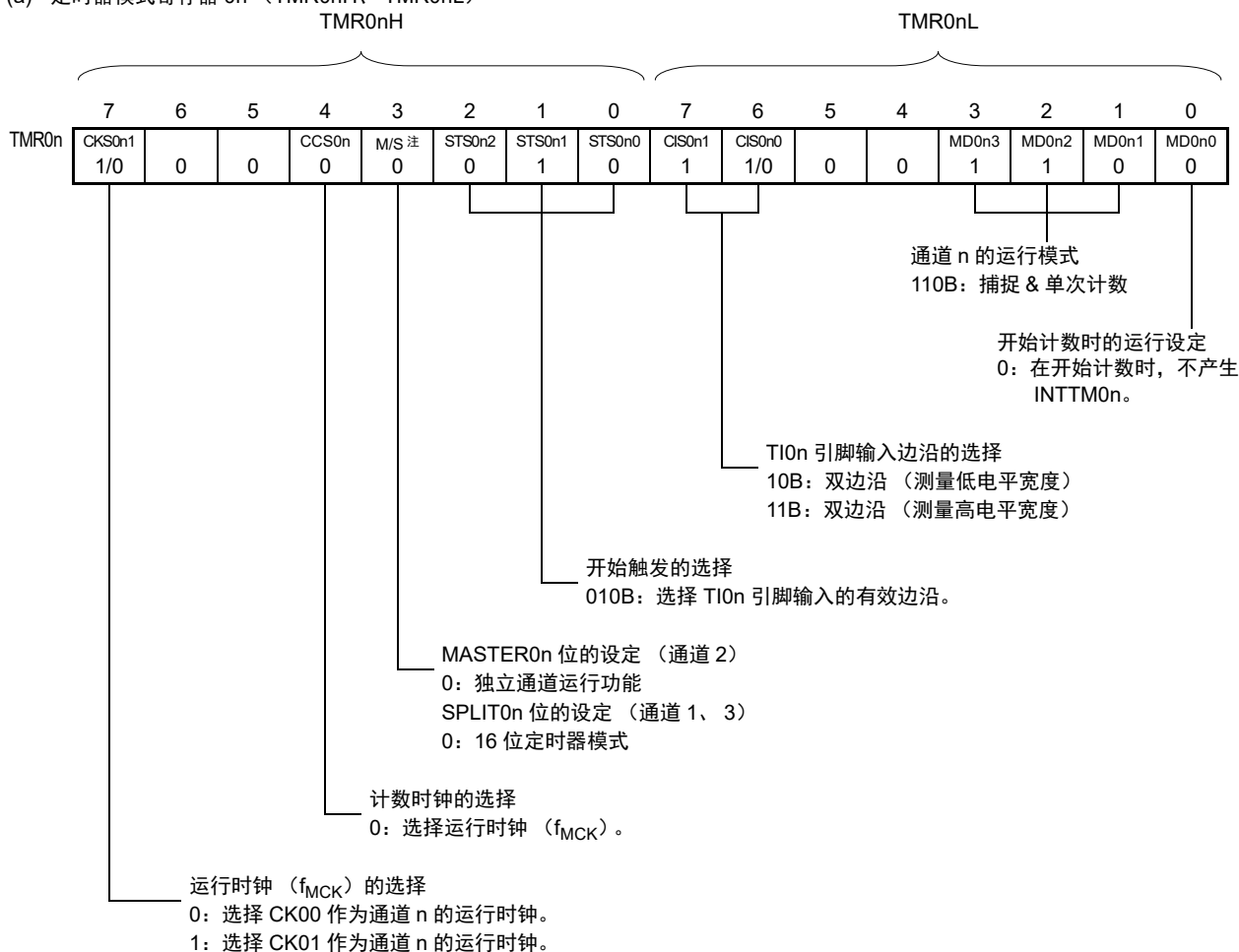


备注 1. n: 通道号。n=0 ~ 3

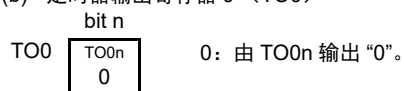
2. TS0n: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n
- TE0n: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n
- TI0n: TI0n 引脚输入信号
- TCR0n: 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)
- TDR0n: 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)
- OVF: 定时器状态寄存器 0n (TSR0n) 的 bit0

图 6-59 输入信号高 / 低电平宽度测量的寄存器设定内容例子

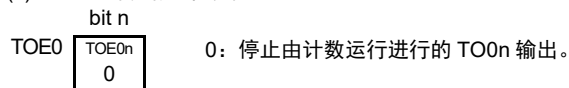
## (a) 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)



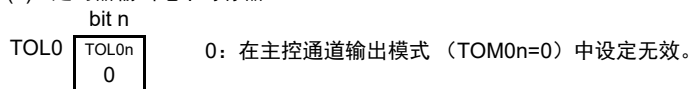
## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)



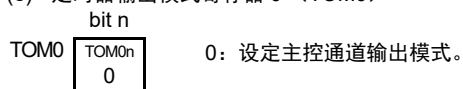
## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)



## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)



## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)



注     TMR02:             MASTER0n 位  
        TMR01、TMR03: SPLIT0n 位  
        TMR00:             固定为 "0"。

备注   n: 通道号。n=0 ~ 3

图 6-60 输入信号高 / 低电平宽度测量的操作步骤

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                                                                | 硬件状态                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 | 将外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位置“1” (在 TAU0EN 位为“0”时不能读写)。                                                                                                                                                             | 断电状态<br>(停止提供时钟, 不能写 TAU 的 SFR。)                                                                                                                                                                                                   |
|                 | 设定定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)。<br>确定各通道的运行时钟 (CK00、CK01)。                                                                                                                                                                   | 上电状态, 各通道处于运行停止状态。<br>(开始提供时钟, 能写 TAU 的 SFR。)                                                                                                                                                                                      |
| 通道初<br>始设定      | 设定噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1)。<br>设定定时器模式寄存器 0n (TMR0n) (确定各通道的运行模式, 选择检测边沿)。<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“0” (主控通道输出模式)。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。<br>将定时器输出允许寄存器 0 (TOE0) 的对象位置“0”。                                        | 通道处于运行停止状态。                                                                                                                                                                                                                        |
| 开始<br>运行        | 将 TS0 寄存器的对象位置“1”。<br>因为 TS0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返回到“0”。                                                                                                                                                               | TE0 寄存器的对象位变为“1”并且进入 TI0n 引脚的开始边沿检测等待状态。                                                                                                                                                                                           |
|                 | 检测 TI0n 引脚输入的计数开始边沿。                                                                                                                                                                                                | 将定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 清“0000H”并且开始递增计数。                                                                                                                                                                                             |
| 运行中             | 随时能读 TDR0n 寄存器 (TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)”)。<br>随时能读 TCR0n 寄存器 (TCR0nH、TCR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)”)。<br>随时能读 TSR0n 寄存器。<br>禁止更改 TMR0n、TO0、TOE0、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。 | 在检测到 TI0n 引脚的开始边沿后, 计数器 (TCR0n) 从“0000H”开始递增计数。如果检测到 TI0n 引脚的捕捉边沿, 就将计数值传送到定时器数据寄存器 0n (TDR0n), 并且产生 INTTM0n。<br>此时, 如果发生上溢, 就将定时器状态寄存器 0n (TSR0n) 的 OVF 位置位。如果没有发生上溢, 就清除 OVF 位。TCR0n 寄存器在检测到下一个 TI0n 引脚的开始边沿前停止计数。<br>此后, 重复此运行。 |
| 停止<br>运行        | 将 TT0 寄存器的对象位置“1”。<br>因为 TT0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返回到“0”。                                                                                                                                                               | TE0 寄存器的对象位变为“0”并且停止计数。<br>TCR0n 寄存器保持计数值而停止计数。<br>保持 TSR0n 寄存器的 OVF 位。                                                                                                                                                            |
| TAU<br>停止       | 将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。                                                                                                                                                                                           | 断电状态<br>(停止提供时钟, TAU 的 SFR 被初始化。)                                                                                                                                                                                                  |

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

### 6.8.6 作为延迟计数器的运行

能通过  $TI0n$  引脚输入的有效边沿检测（外部事件）开始递减计数，并且以任意的设定间隔产生中断请求信号（ $INTTM0n$ ）。

在  $TE0n$  位为“1”的期间，能通过软件将  $TS0n$  位置“1”，开始递减计数，并且以任意的设定间隔产生  $INTTM0n$ 。

中断请求信号（ $INTTM0n$ ）的产生周期能用以下计算式进行计算：

$$\text{中断请求信号 (INTTM0n) 的产生周期} = \text{计数时钟的周期} \times (\text{TDR0n 的设定值} + 1)$$

**注意** 因为通过定时器模式寄存器  $0n$ （ $TMR0n$ ）的  $CKS0n1$  位选择的运行时钟（ $f_{MCK}$ ）对  $TI0n$  引脚输入进行采样，所以产生 1 个运行时钟（ $f_{MCK}$ ）的误差。

在通道 1 和通道 3 用作 8 位定时器功能（ $SPLIT0n=1$ ）时，只有低 8 位定时器能用作延迟计数器。

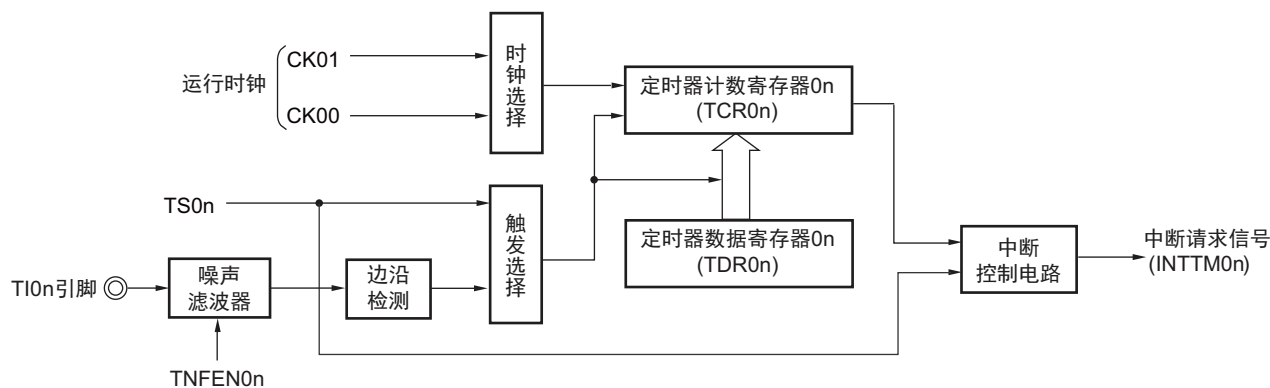
在单次计数模式中，定时器计数寄存器  $0n$ （ $TCR0n$ ）用作递减计数器。

如果将定时器通道开始寄存器 0（ $TS0$ ）的通道开始触发位（ $TS0n$ ）置“1”， $TE0n$  位就变为“1”，并且进入  $TI0n$  引脚的有效边沿检测等待状态。

通过  $TI0n$  引脚输入的有效边沿检测，开始  $TCR0n$  寄存器的运行，并且装入定时器数据寄存器  $0n$ （ $TDR0n$ ）的值。 $TCR0n$  寄存器通过计数时钟，从装入的  $TDR0n$  寄存器的值开始递减计数。如果  $TCR0n$  变为“0000H”，就输出  $INTTM0n$ ，并且在检测到下一个  $TI0n$  引脚输入的有效边沿前， $TCR0n$  为“FFFFH”而且停止计数。

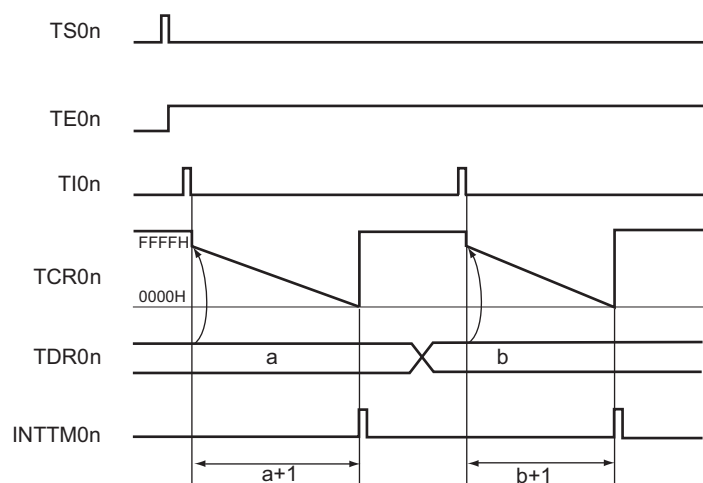
能随时改写  $TDR0n$  寄存器，改写的  $TDR0n$  寄存器的值从下一个周期开始有效。

图 6-61 作为延迟计数器运行的框图



备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

图 6-62 作为延迟计数器运行的基本时序例子

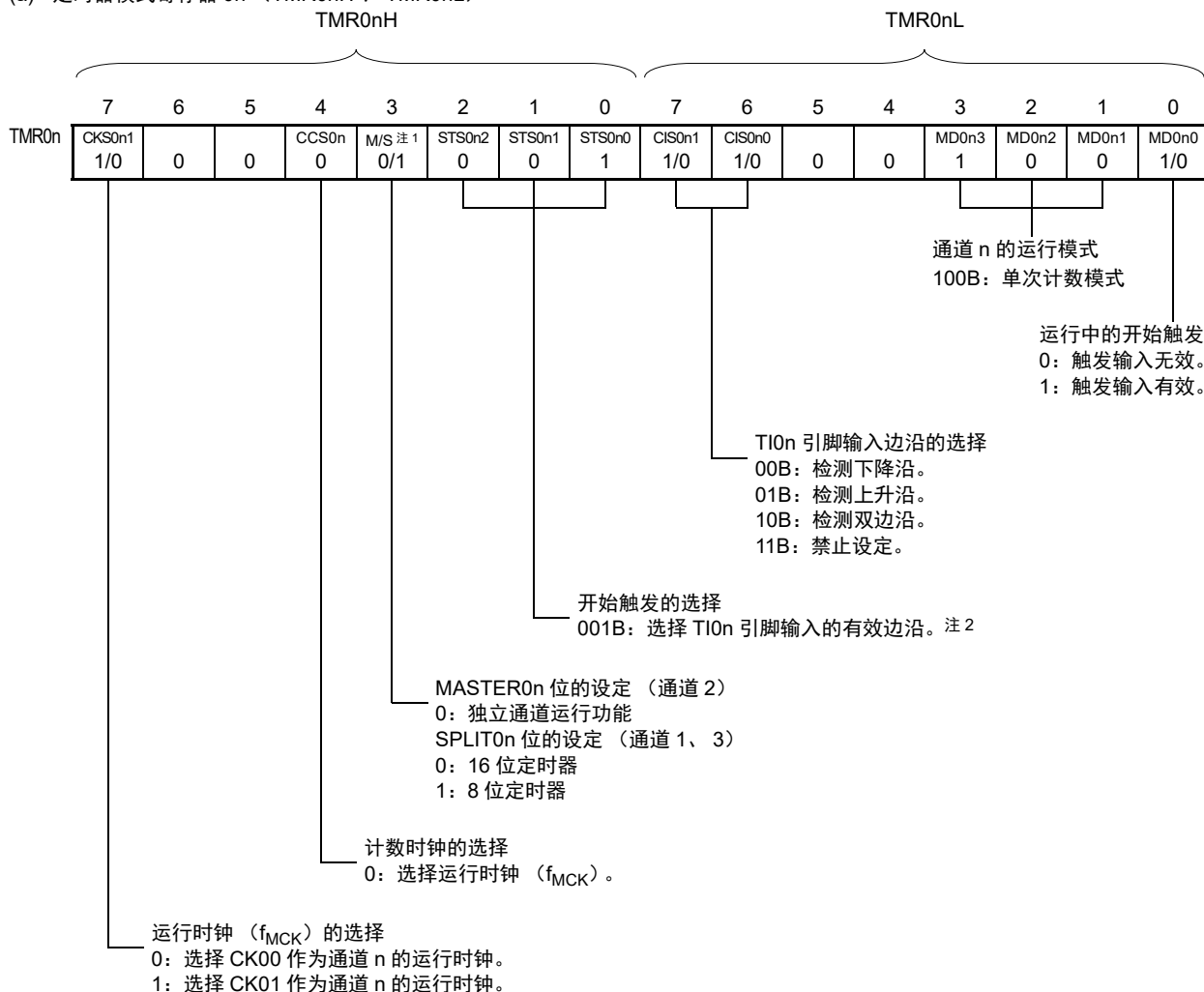


备注 1. n: 通道号。n=0 ~ 3

2. TS0n: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n
- TE0n: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n
- TI0n: TI0n 引脚输入信号
- TCR0n: 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)
- TDR0n: 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)

图 6-63 延迟计数器的寄存器设定内容例子

(a) 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)



(b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)

TO0 

|      |
|------|
| TO0n |
| 0    |

 0: 由 TO0n 输出“0”。

(c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)

TOE0 

|       |
|-------|
| TOE0n |
| 0     |

 0: 停止由计数运行进行的 TO0n 输出。

(d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)

TOL0 

|       |
|-------|
| TOL0n |
| 0     |

 0: 在主控通道输出模式 (TOM0n=0) 中设定无效。

(e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)

bit n

|      |       |
|------|-------|
| TOM0 | TOM0n |
|      | 0     |

0: 设定主控通道输出模式。

|    |                                                                  |
|----|------------------------------------------------------------------|
| 注  | 1. TMR02: MASTER0n 位<br>TMR01、TMR03: SPLIT0n 位<br>TMR00: 固定为“0”。 |
|    | 2. 不使用 TIO0n 引脚输入时，能通过软件操作（TS0n=1）置为开始触发。                        |
| 备注 | n: 通道号。n=0 ~ 3                                                   |

图 6-64 延迟计数器的操作步骤

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                                                                                                                          | 硬件状态                                                                                                                                      |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 | 将外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位置“1” (在 TAU0EN 位为“0”时不能读写)。                                                                                                                                                                                                                       | 断电状态<br>(停止提供时钟, 不能写 TAU 的 SFR。)                                                                                                          |
|                 | 设定定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)。<br>确定各通道的运行时钟 (CK00、CK01)。                                                                                                                                                                                                                             | 上电状态, 各通道处于运行停止状态。<br>(开始提供时钟, 能写 TAU 的 SFR。)                                                                                             |
|                 | 通道初始设定<br>设定噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1)。<br>设定定时器模式寄存器 0n (TMR0n) (确定各通道的运行模式, 选择检测边沿)。<br>给定时器数据寄存器 0n (TDR0n) 设定延迟时间 (TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)”)。<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“0” (主控通道输出模式)。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。<br>将定时器输出允许寄存器 0 (TOE0) 的对象位置“0”。 | 通道处于运行停止状态。                                                                                                                               |
| 开始<br>运行        | 将 TS0 寄存器的对象位置“1”。<br>因为 TS0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返回到“0”。                                                                                                                                                                                                                         | TE0 寄存器的对象位变为“1”并且进入开始触发检测 (检测到 TI0n 引脚的有效边沿或者将 TS0n 位置“1”) 等待状态。                                                                         |
|                 | 通过检测到以下开始触发, 开始计数。<br>• 检测到 TI0n 引脚输入的有效边沿<br>• 通过软件将 TS0n 位置“1”                                                                                                                                                                                                              | 将 TDR0n 寄存器的值装入定时器计数寄存器 0n (TCR0n), 并且开始递减计数。                                                                                             |
| 运行中             | 能任意更改 TDR0n 寄存器的设定值。<br>随时能读 TCR0n 寄存器 (TCR0nH、TCR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)”)。<br>禁止更改 TMR0n、TO0、TOE0、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。                                                                                                                                | 计数器 (TCR0n) 进行递减计数。如果 TCR0n 计数到“0000H”, 就产生 INTTM0n, 直到下一个开始触发检测 (检测到 TI0n 引脚输入的有效边沿或者将 TS0n 位置“1”) 前 TCR0n 为“FFFFH”而且停止计数。<br>此后, 重复此运行。 |
| 停止<br>运行        | 将 TT0 寄存器的对象位置“1”。<br>因为 TT0 寄存器的对象位是触发位, 所以自动返回到“0”。                                                                                                                                                                                                                         | TE0 寄存器的对象位变为“0”并且停止计数。<br>TCR0n 寄存器保持计数值而停止计数。                                                                                           |
| TAU<br>停止       | 将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。                                                                                                                                                                                                                                                     | 断电状态<br>(停止提供时钟, TAU 的 SFR 被初始化。)                                                                                                         |

重新  
开始  
运行

备注 n: 通道号。n=0 ~ 3

## 6.9 定时器阵列单元的多通道联动运行功能

### 6.9.1 作为单触发脉冲输出的运行

将 2 个通道成对使用，能通过 TI0n 引脚输入生成具有任意延迟（输出延迟时间）的单触发脉冲。  
在 TE0n 位为“1”的期间，能通过软件将 TS0n 位置“1”，开始递减计数。

延迟和单触发脉宽能用以下计算式进行计算：

$$\begin{aligned} \text{延迟} &= \{\text{TDR0n (主控) 的设定值} + 2\} \times \text{计数时钟周期} \\ \text{单触发脉宽} &= \{\text{TDR0p (从属) 的设定值}\} \times \text{计数时钟周期} \end{aligned}$$

**注意** 因为通过定时器模式寄存器 0n (TMR0n) 的 CKS0n1 位选择的运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 对 TI0n 引脚输入进行采样，所以产生 1 个运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 的误差。

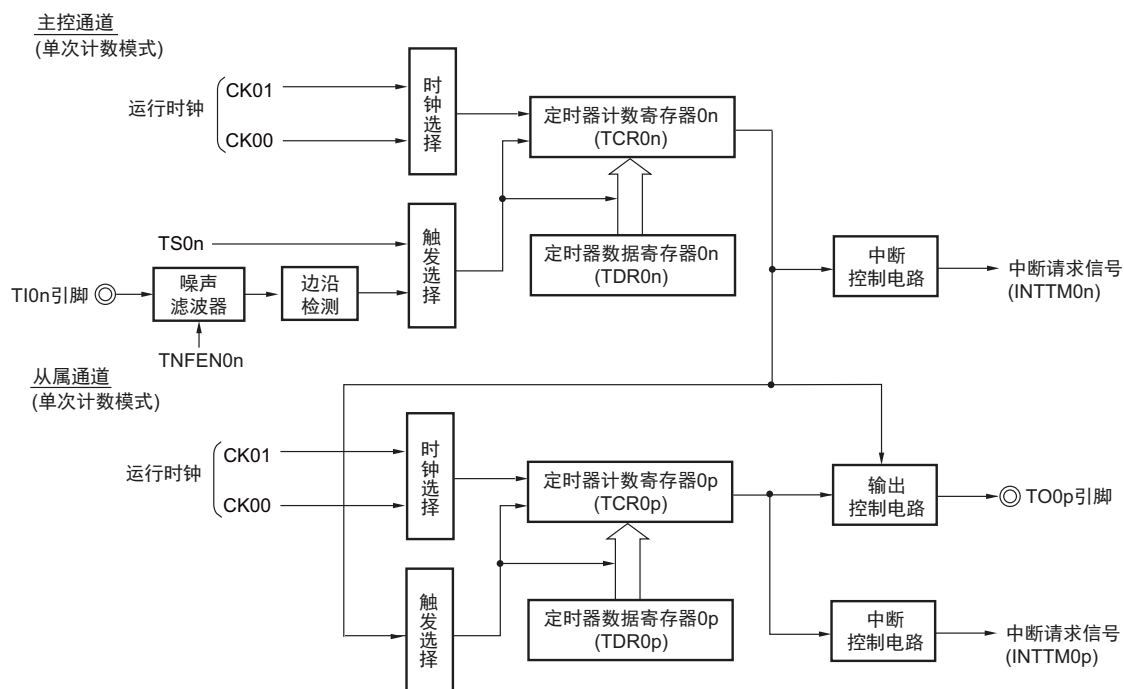
主控通道以单次计数模式运行并且对延迟进行计数。通过开始触发的检测，主控通道的定时器计数寄存器 0n (TCR0n) 开始运行并且装入定时器数据寄存器 0n (TDR0n) 的值。TCR0n 寄存器通过计数时钟 ( $f_{TCLK}$ )，从装入的 TDR0n 寄存器的值开始递减计数。如果 TCR0n 变为“0000H”，就输出 INTTM0n，并且在检测到下一个开始触发前停止计数。

从属通道以单次计数模式运行并且对单触发脉宽进行计数。将主控通道的 INTTM0n 作为开始触发，从属通道的 TCR0p 寄存器开始运行并且装入 TDR0p 寄存器的值。TCR0p 寄存器通过计数时钟 ( $f_{TCLK}$ )，从装入的 TDR0p 寄存器值开始递减计数。如果 TCR0p 变为“0000H”，就输出 INTTM0p，并且在检测到下一个开始触发（主控通道的 INTTM0n）前 TCR0p 为“FFFFH”而且停止计数。在从主控通道产生 INTTM0n 并且经过 1 个计数时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 后，TO0p 的输出电平变为有效电平，如果 TCR0p 变为“0000H”，就变为无效电平。

**注意** 因为主控通道的定时器数据寄存器 0n (TDR0n) 和从属通道的 TDR0p 寄存器的装入时序不同，所以如果在运行中改写 TDR0n 寄存器和 TDR0p 寄存器，就有可能输出不正常的波形。必须在产生 INTTM0n 后改写 TDR0n 寄存器，并且在产生 INTTM0p 后改写 TDR0p 寄存器。

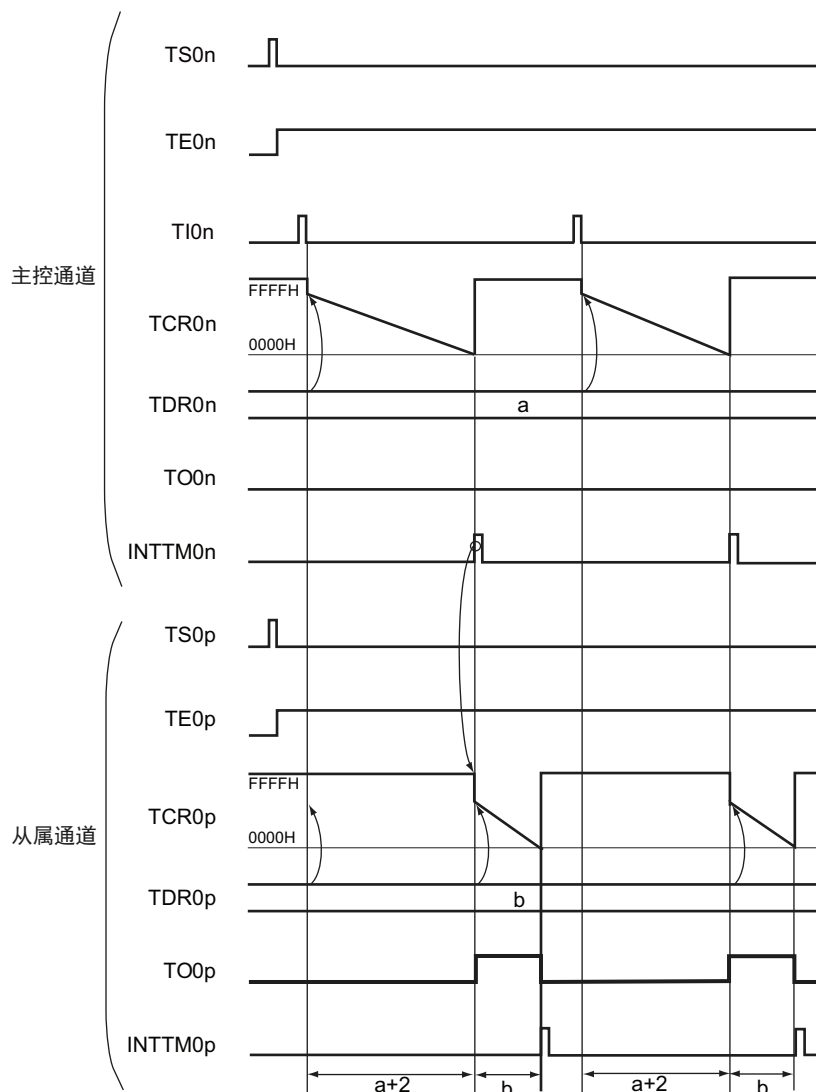
**备注** n: 主控通道号 (n=0、2)  
p: 从属通道号 (n < p ≤ 3)

图 6-65 作为单触发脉冲输出运行的框图



备注 n: 主控通道号 (n=0、2)  
p: 从属通道号 (n < p ≤ 3)

图 6-66 作为单触发脉冲输出运行的基本时序例子



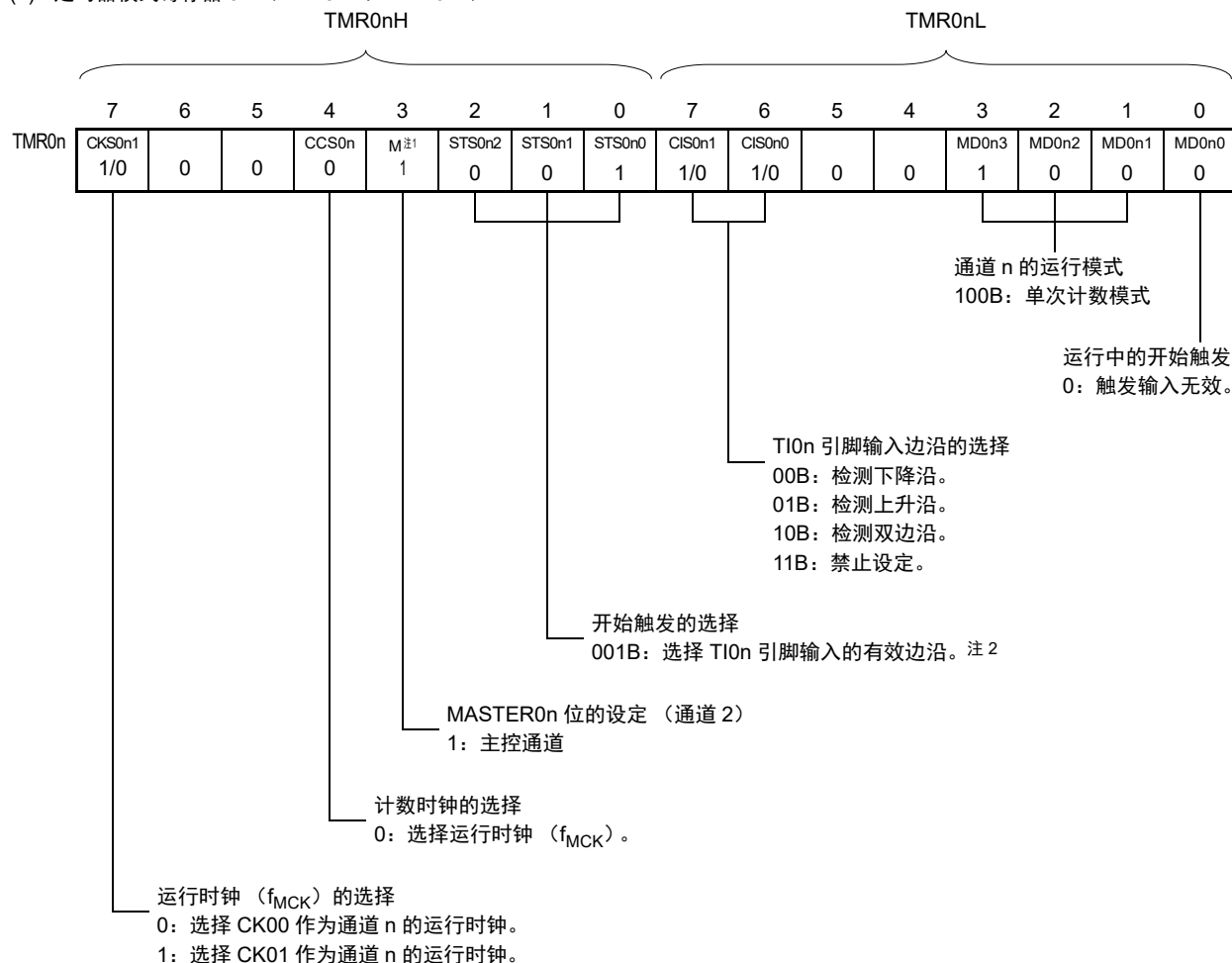
备注 1. n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 ( $n < p \leq 3$ )

2. TS0n、TS0p: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n、p
- TE0n、TE0p: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n、p
- TI0n、TI0p: TI0n 引脚和 TI0p 引脚的输入信号
- TCR0n、TCR0p: 定时器计数寄存器 0n、0p (TCR0n、TCR0p)
- TDR0n、TDR0p: 定时器数据寄存器 0n、0p (TDR0n、TDR0p)
- TO0n、TO0p: TO0n 引脚和 TO0p 引脚的输出信号

图 6-67 单触发脉冲输出（主控通道）的寄存器设定内容例子

## (a) 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)



## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)

bit n

TO0 TO0n  
0      0: 由 TO0n 输出“0”。

## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)

bit n

TOE0 TOE0n  
0      0: 停止由计数运行进行的 TO0n 输出。

## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)

bit n

TOL0 TOL0n  
0      0: 在主控通道输出模式（TOM0n=0）中设定无效。

## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)

bit n

TOM0 TOM0n  
0      0: 设定主控通道输出模式。

注 1. TMR02: MASTER02 位

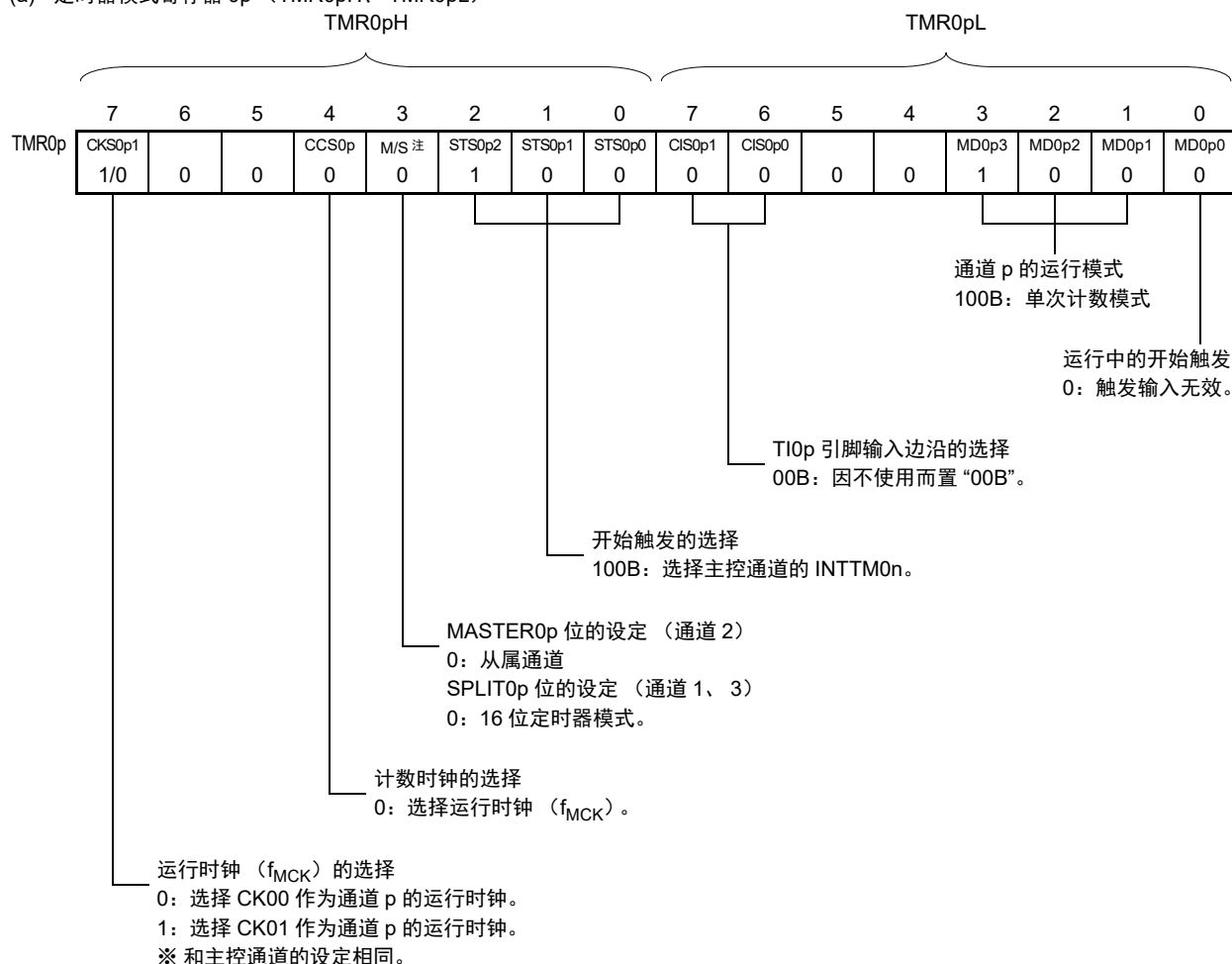
TMR00: 固定为“0”

2. 不使用 TIO<sub>n</sub> 引脚时, 能通过软件操作（TS0n=1）置为开始触发。

备注 n: 主控通道号（n=0、2）

图 6-68 单触发脉冲输出（从属通道）的寄存器设定内容例子

## (a) 定时器模式寄存器 0p (TMR0pH、TMR0pL)



## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)

|       |                  |
|-------|------------------|
| bit p |                  |
| TO0   | TO0p             |
|       | 1/0              |
|       | 0: 由 TO0p 输出“0”。 |
|       | 1: 由 TO0p 输出“1”。 |

## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)

|       |                                                 |
|-------|-------------------------------------------------|
| bit p |                                                 |
| TOE0  | TOE0p                                           |
|       | 1/0                                             |
|       | 0: 停止由计数运行进行的 TO0p 输出（从 TO0p 引脚输出 TO0p 位设定的电平）。 |
|       | 1: 允许由计数运行进行的 TO0p 输出（从 TO0p 引脚交替输出）。           |

## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)

|       |                 |
|-------|-----------------|
| bit p |                 |
| TOL0  | TOL0p           |
|       | 1/0             |
|       | 0: 正逻辑输出（高电平有效） |
|       | 1: 负逻辑输出（低电平有效） |

## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)

|       |                |
|-------|----------------|
| bit p |                |
| TOM0  | TOM0p          |
|       | 1              |
|       | 1: 设定从属通道输出模式。 |

注 TMR02: MASTER0n 位

TMR01、TMR03: SPLIT0p 位

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 (n < p ≤ 3)

图 6-69 单触发脉冲输出的操作步骤 (1/2)

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 硬件状态                                                                                                                                                         |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 断电状态<br>(停止提供时钟, 不能写 TAU 的 SFR。)                                                                                                                             |
|                 | 将外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位置“1” (在 TAU0EN 位为“0”时不能读写)。                                                                                                                                                                                                                                                              | 上电状态, 各通道处于运行停止状态。<br>(开始提供时钟, 能写 TAU 的 SFR。)                                                                                                                |
|                 | 设定定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)。<br>确定各通道的运行时钟 (CK00、CK01)。                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                              |
| 通道初<br>始设定      | 设定定时器模式寄存器 0n、0p (TMR0n、TMR0p) (确定各通道的运行模式, 选择主控通道的检测边沿。)                                                                                                                                                                                                                                                            | 通道处于运行停止状态。                                                                                                                                                  |
|                 | 给定时器数据寄存器 0n、0p (TDR0n、TDR0p) 设定主控通道的输出延迟时间, 并且设定从属通道的单触发脉宽 (TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)”)。                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                              |
|                 | 主控通道的设定<br>设定噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1)。<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“0” (主控通道输出模式)。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。<br>将定时器输出允许寄存器 0 (TOE0) 的对象位置“0”。<br>从属通道的设定<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“1” (从属通道输出模式)。<br>设定 TOL0 寄存器的对象位。<br>设定 TO0p 位并且确定 TO0p 输出的初始电平。<br>将 TOE0p 位置“1”, 允许 TO0p 的运行。→<br>将端口寄存器和端口模式寄存器置“0” (设定输出模式)。→ | TO0p 引脚处于 Hi-Z 状态。<br>(端口模式寄存器为输入模式)<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>因为通道处于运行停止状态, 所以 TO0p 不变 (即使改写 TO0p 位也不反映到 TO0p 引脚)。<br>从 TO0p 引脚输出 TO0p 位设定的电平。 |

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 (n &lt; p ≤ 3)

图 6-69 单触发脉冲输出的操作步骤 (2/2)

| 软件操作   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 硬件状态                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 重新开始运行 | <p>开始运行</p> <p>将从属通道的 TOE0p 位置“1”，允许 TO0p 的运行（只在重新开始运行时）。<br/>将 TS0 寄存器的对象位（主控、从属）同时置“1”→ 因为 TS0 寄存器的对象位是触发位，所以自动回到“0”。<br/>通过检测到以下的开始触发，开始计数。→</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>检测到 TI0n 引脚输入的有效边沿</li> <li>通过软件将 TS0n 位置“1”</li> </ul>                                                                | <p>TE0 寄存器的对象位变为“1”并且主控通道进入 TI0n 引脚输入的有效边沿检测等待状态。</p> <p>将 TDR0n 寄存器的值装入主控通道的定时器计数寄存器 0n (TCR0n)，开始递减计数。</p>                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        | <p>运行中</p> <p>更改主控通道的设定<br/>随时能读 TCR0n 寄存器 (TCR0nH、TCR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)”)。<br/>只能更改 TMR0n 寄存器的 CIS0n1 位和 CIS0n0 位的设定值。<br/>禁止更改 TDR0n、TO0、TOE0、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。<br/>更改从属通道的设定<br/>随时能读 TCR0p 寄存器。<br/>能更改 TO0p、TOE0p、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。<br/>禁止更改 TMR0p 和 TDR0p 寄存器的设定值。</p> | <p>主控通道的计数器 (TCR0n) 进行递减计数。如果 TCR0n 计数到“0000H”，就产生 INTTM0n，并且在下一个开始触发检测（检测到 TI0n 引脚输入的有效边沿或者将 TS0n 位置“1”）前 TCR0n 为“FFFFH”而且停止计数。<br/>从属通道将主控通道的 INTTM0n 作为开始触发，将 TDR0p 寄存器的值装入 TCR0p 寄存器并且开始递减计数。在产生主控通道的 INTTM0n 并且经过 1 个计数时钟 (<math>f_{TCLK}</math>) 后，将 TO0p 的输出电平置为有效电平。之后，如果 TCR0p 计数到“0000H”，就再将 TO0p 的输出电平置为无效电平，并且 TCR0p 为“FFFFH”而且停止计数。此后，重复此运行。</p> |
|        | <p>停止运行</p> <p>将 TT0 寄存器的对象位（主控、从属）同时置“1”。→ 因为 TT0 寄存器的对象位是触发位，所以自动返回到“0”。<br/>将从属通道的 TOE0p 位置“0”并且给 TO0p 位设定值。→</p>                                                                                                                                                                                              | <p>TE0 寄存器的对象位变为“0”并且停止计数。<br/>TCR0n 和 TCR0p 寄存器保持计数值而停止计数。<br/>TO0p 输出不被初始化而保持状态。</p> <p>从 TO0p 引脚输出 TO0p 位设定的电平。</p>                                                                                                                                                                                                                                        |
|        | <p>TAU 停止</p> <p>要保持 TO0p 引脚的输出电平的情况<br/>在给端口寄存器设定要持有的值（输出锁存器）后将 TO0p 位置“0”。→<br/>将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。→</p>                                                                                                                                                                                                  | <p>通过端口功能保持 TO0p 引脚的输出电平。</p> <p>断电状态<br/>(停止提供时钟，TAU 的 SFR 被初始化。)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 ( $n < p \leq 3$ )

### 6.9.2 作为双输入式单触发脉冲输出的运行

能通过双引脚输入（TI0n、TI0p 引脚输入）生成具有任意延迟（输出延迟时间）的单触发脉冲。

延迟（输出延迟时间）和单触发脉宽能用以下计算式进行计算：

$$\begin{aligned} \text{延迟} &= \{\text{TDR0n (主控) 的设定值} + 2\} \times \text{计数时钟周期} \\ \text{单触发脉冲的有效电平宽度} &= \text{计数时钟周期} \times ((10000\text{H} \times \text{TSR0p : OVF}) + (\text{TDR0p (从属) 的捕捉值} + 1)) \end{aligned}$$

**注意** 因为通过定时器模式寄存器 0n（TMR0n）的 CKS0n1 位选择的运行时钟（ $f_{\text{MCK}}$ ）对 TI0n、TI0p 引脚输入进行采样，所以产生 1 个运行时钟（ $f_{\text{MCK}}$ ）的误差。

主控通道以单次计数模式运行。将主控通道的 TI0n 引脚输入的有效边沿检测置为开始触发后对延迟（输出延迟时间）进行计数。通过 TI0n 引脚输入检测到开始触发后，就将定时器数据寄存器 0n（TDR0n）的设定值装入定时器计数寄存器 0n（TCR0n），并且根据计数时钟（ $f_{\text{TCLK}}$ ）进行递减计数。如果 TCR0n 变为“0000H”，就输出 INTTM0n，并且从 TO0p 引脚输出有效电平。直到检测下一个开始触发前，主控通道停止计数。

从属通道以捕捉模式运行。将从属通道的 TI0p 引脚输入的有效边沿检测作为结束触发并且将单触发脉冲置为无效电平。通过 TI0p 引脚输入检测到结束触发后，就将 TCR0p 寄存器的计数值传送（捕捉）到 TDR0p 寄存器，并且将 TCR0p 寄存器清“0000H”。与此同时，输出 INTTM0p 并且从 TO0p 引脚输出无效电平。此时，如果发生计数器的上溢，定时器状态寄存器 0p（TSR0p）的 OVF 位就被置“1”，如果没有发生上溢，就清除 OVF 位。此后，持续同样的运行。

在计数值被捕捉到 TDR0p 寄存器的同时，能根据有无有效电平期间的上溢，更新 TSR0p 寄存器的 OVF 位，并且确认捕捉值的上溢状态。

即使计数器进行了 2 个或者 2 个周期以上的完整计数，也认为发生上溢而将 TSR0p 寄存器的 OVF 位置“1”。OVF 位在发生至少 2 次的上溢后，就无法测量正常的间隔值。

不使用 TI0n 引脚输入进行主控通道的开始触发检测时，通过软件操作（TS0n=1）置为开始触发。

**备注** n: 主控通道号（n=0、2）  
p: 从属通道号（p=3）

图 6-70 作为双输入式单触发脉冲输出运行的框图

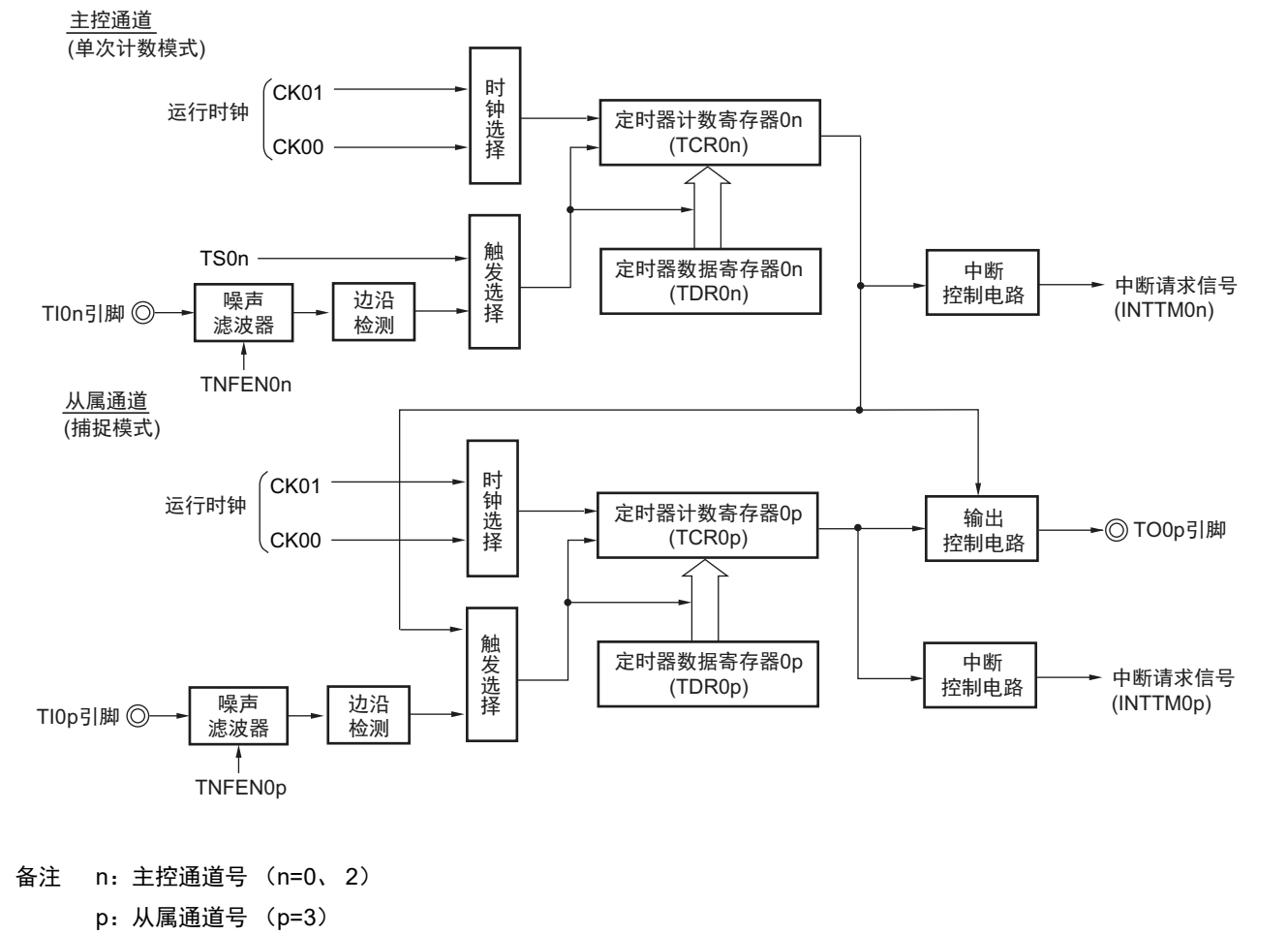
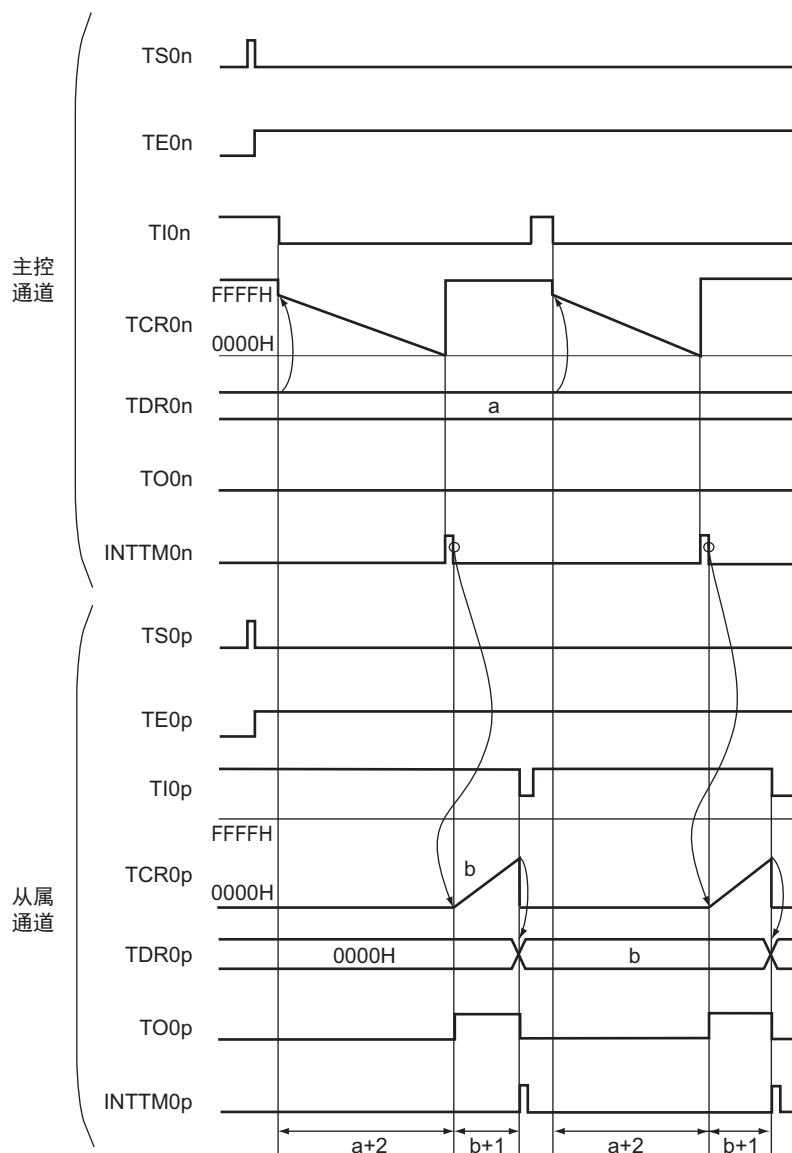


图 6-71 作为双输入式单触发脉冲输出运行的基本时序例子



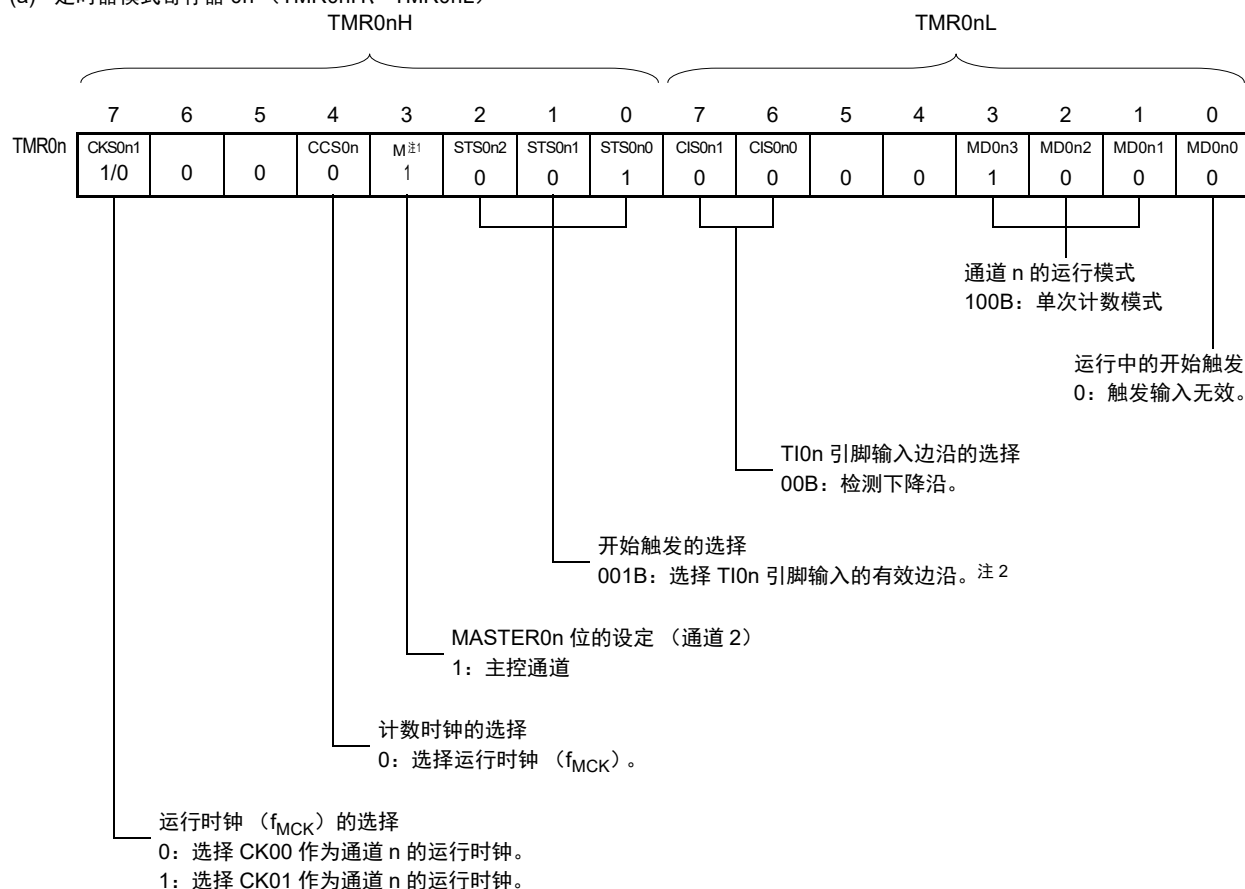
备注 1. n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 (p=3)

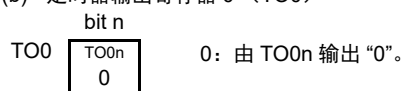
- 2. TS0n、TS0p: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n、p
- TE0n、TE0p: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n、p
- TI0n、TI0p: TI0n 引脚和 TI0p 引脚的输入信号
- TCR0n、TCR0p: 定时器计数寄存器 0n、0p (TCR0n、TCR0p)
- TDR0n、TDR0p: 定时器数据寄存器 0n、0p (TDR0n、TDR0p)
- TO0n、TO0p: TO0n 引脚和 TO0p 引脚的输出信号

图 6-72 双输入式单触发脉冲输出（主控通道）的寄存器设定内容例子

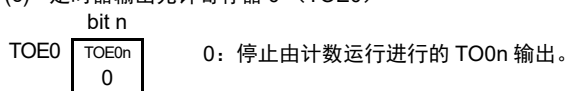
(a) 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)



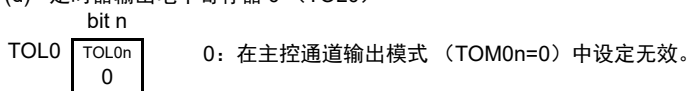
(b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)



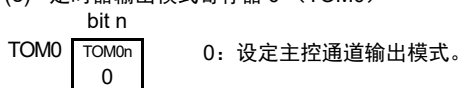
(c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)



(d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)



(e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)



注 1. TMR02: MASTER02 位

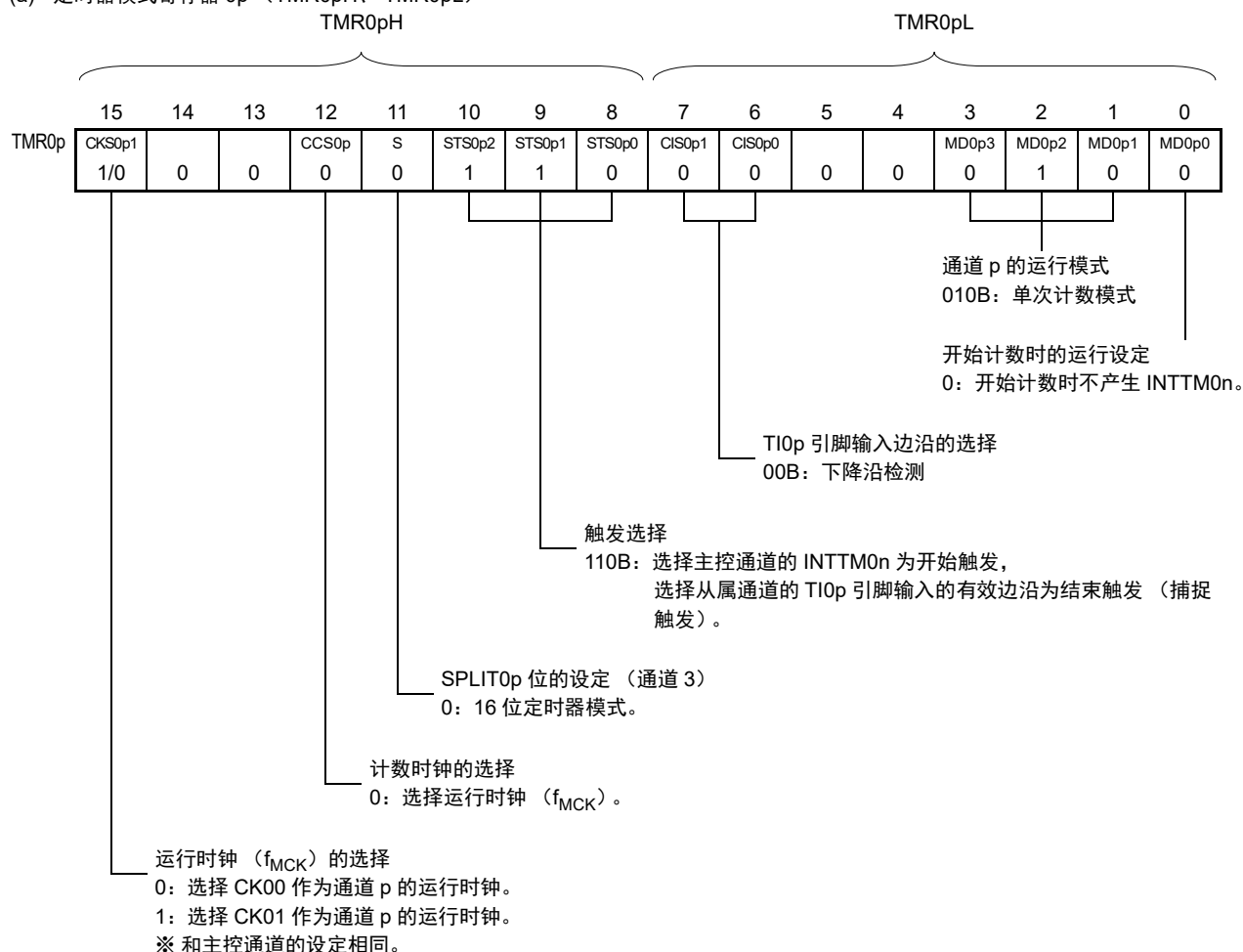
TMR00: 固定为“0”

2. 不使用 TIO<sub>n</sub> 引脚时，能通过软件操作（TS0<sub>n</sub>=1）置为开始触发。

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)

图 6-73 双输入式单触发脉冲输出（从属通道）的寄存器设定内容例子

## (a) 定时器模式寄存器 0p (TMR0pH、TMR0pL)



## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)

|       |                   |
|-------|-------------------|
| bit p |                   |
| TO0   | TO0p              |
|       | 1/0               |
|       | 0: 由 TO0p 输出 "0"。 |
|       | 1: 由 TO0p 输出 "1"。 |

## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)

|       |                                                  |
|-------|--------------------------------------------------|
| bit p |                                                  |
| TOE0  | TOE0p                                            |
|       | 1/0                                              |
|       | 0: 停止由计数运行进行的 TO0p 输出 (从 TO0p 引脚输出 TO0p 位设定的电平)。 |
|       | 1: 允许由计数运行进行的 TO0p 输出 (从 TO0p 引脚交替输出)。           |

## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)

|       |                  |
|-------|------------------|
| bit p |                  |
| TOL0  | TOL0p            |
|       | 1/0              |
|       | 0: 正逻辑输出 (高电平有效) |
|       | 1: 负逻辑输出 (低电平有效) |

## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)

|       |                |
|-------|----------------|
| bit p |                |
| TOM0  | TOM0p          |
|       | 1              |
|       | 1: 设定从属通道输出模式。 |

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)  
p: 从属通道号 (p=3)

图 6-74 双输入式单触发脉冲输出的操作步骤 (1/2)

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                                                                        | 硬件状态                                                     |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 |                                                                                                                                                                                                                             | 断电状态<br>(停止提供时钟, 不能写 TAU 的 SFR。)                         |
|                 | 将外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位置<br>“1” (在 TAU0EN 位为“0”时不能读写)。                                                                                                                                                                 | 上电状态, 各通道处于运行停止状态。<br>(开始提供时钟, 能写 TAU 的 SFR。)            |
|                 | 设定定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)。<br>确定各通道的运行时钟 (CK00、CK01)。                                                                                                                                                                           |                                                          |
| 通道初<br>始设定      | 设定噪声滤波器允许寄存器 1 (NFEN1)。<br>设定定时器模式寄存器 0n、0p (TMR0n、TMR0p)<br>(确定各通道的运行模式, 选择检测边沿。)                                                                                                                                          | 通道处于运行停止状态。                                              |
|                 | 主控通道的设定<br>给定时器数据寄存器 0n (TDR0n) 设定延迟 (输出<br>延迟时间) (TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤<br>请参照“6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)”)。<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置<br>“0” (主控通道输出模式)。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。<br>将定时器输出允许寄存器 0 (TOE0) 的对象位置<br>“0”。 | TO0p 引脚处于 Hi-Z 状态。<br>(端口模式寄存器为输入模式)                     |
|                 | 从属通道的设定<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置<br>“1” (从属通道输出模式)。<br>设定 TOL0 寄存器的对象位。<br>设定 TO0p 位并且确定 TO0p 输出的初始电平。<br>将 TOE0p 位置“1”, 允许 TO0p 的运行。                                                                                  | 因为通道处于运行停止状态, 所以 TO0p 不变 (即<br>使改写 TO0p 位也不反映到 TO0p 引脚)。 |
|                 | 将端口寄存器和端口模式寄存器置“0” (设定输出<br>模式)。                                                                                                                                                                                            | 从 TO0p 引脚输出 TO0p 位设定的电平。                                 |

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 (p=3)

图 6-74 双输入式单触发脉冲输出的操作步骤 (2/2)

|                | 软件操作                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 硬件状态                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 重新<br>开始<br>运行 | <p>开始运行</p> <p>将从属通道的 TOE0p 位置“1”，允许 TO0p 的运行（只在重新开始运行时）。<br/>将 TS0 寄存器的对象位（主控、从属）同时置“1”→因为 TS0 寄存器的对象位是触发位，所以自动返回到“0”。<br/>通过检测到以下的开始触发，开始计数。<br/>• 检测到 TI0n 引脚输入的有效边沿<br/>• 通过软件将 TS0n 位置“1” →</p>                                                                                                                                                                 | <p>TE0 寄存器的对象位变为“1”并且主控通道进入 TI0n 引脚输入的有效边沿检测等待状态。</p> <p>将 TDR0n 寄存器的值装入主控通道的定时器计数寄存器 0n (TCR0n)，开始递减计数。</p>                                                                                                                                                                                                                                            |
|                | <p>运行中</p> <p>更改主控通道的设定<br/>随时能读 TCR0n 寄存器 (TCR0nH、TCR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器 0n (TCR0n)”)。<br/>只能更改 TMR0n 寄存器的 CIS0n1 位和 CIS0n0 位的设定值。<br/>禁止更改 TDR0n、TO0、TOE0、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。<br/>更改从属通道的设定<br/>随时能读 TDR0p 寄存器。<br/>随时能读 TCR0p 寄存器。<br/>随时能读 TSR0p 寄存器。<br/>能更改 TMR0p 寄存器的 CIS0p1 位和 CIS0p0 位的设定值。<br/>能更改 TO0p、TOE0p、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。</p> | <p>主控通道的计数器 (TCR0n) 进行递减计数。如果 TCR0n 计数到“0000H”，就产生 INTTM0n，并且在下一个开始触发检测（检测到 TI0n 引脚输入的有效边沿或者将 TS0n 位置“1”）前 TCR0n 为“FFFFH”而且停止计数。</p> <p>从属通道将主控通道的 INTTM0p 作为开始触发，将定时器计数寄存器 0p (TCR0p) 清“0000H”。计数器 (TCR0p) 从“0000H”开始进行递增计数，在检测到 TI0p 引脚输入的有效边沿后，将计数值传送（捕捉）到定时器数据寄存器 0p (TDR0p) 并且将 TCR0p 寄存器清“0000H”。与此同时，产生 INTTM0p，并且 TO0p 输出电平变为无效电平。此后，重复此运行。</p> |
|                | <p>停止运行</p> <p>将 TT0 寄存器的对象位（主控、从属）同时置“1”。 →<br/>因为 TT0 寄存器的对象位是触发位，所以自动返回到“0”。<br/>将从属通道的 TOE0p 位置“0”并且给 TO0p 位设定值。</p>                                                                                                                                                                                                                                             | <p>TE0 寄存器的对象位变为“0”并且停止计数。<br/>TCR0n 和 TCR0p 寄存器保持计数值而停止计数。<br/>TO0p 输出不被初始化而保持状态。</p> <p>从 TO0p 引脚输出 TO0p 位设定的电平。</p>                                                                                                                                                                                                                                  |
|                | <p>TAU 停止</p> <p>要保持 TO0p 引脚的输出电平的情况<br/>在给端口寄存器设定要保持的值（输出锁存器）后将 TO0p 位置“0”。 →<br/>将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。 →</p>                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>通过端口功能保持 TO0p 引脚的输出电平。<br/>断电状态<br/>(停止提供时钟，TAU 的 SFR 被初始化。)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 (n &lt; p ≤ 3)

### 6.9.3 作为 PWM 输出功能的运行

将 2 个通道成对使用，能生成任意周期和占空比的脉冲。

在将通道 1 和通道 3 用作 8 位定时器运行功能（SPLIT0n=1）时，只有低 8 位定时器能用作 PWM 输出功能的从属通道。

输出脉冲的周期和占空比能用以下计算式进行计算：

$$\begin{aligned} \text{脉冲周期} &= \{\text{TDR0n (主控) 的设定值} + 1\} \times \text{计数时钟周期} \\ \text{占空比 [\%]} &= \{\text{TDR0p (从属) 的设定值}\} / \{\text{TDR0n (主控) 的设定值} + 1\} \times 100 \\ \text{0\% 输出: } &\text{TDR0p (从属) 的设定值} = 0000\text{H (8 位定时器运行时为 "00H")} \\ \text{100\% 输出: } &\text{TDR0p (从属) 的设定值} \geq \{\text{TDR0n (主控) 的设定值} + 1\} \end{aligned}$$

**备注** 当 TDR0p（从属）的设定值 > {TDR0n（主控）的设定值 + 1} 时，占空比的计算值超过 100%，但是在 PWM 输出运行的情况下为 100% 输出。

主控通道用作间隔定时器模式。如果将定时器通道开始寄存器 0（TS0）的通道开始触发位（TS0n）置“1”，就输出中断请求信号（INTTM0n），然后将定时器数据寄存器 0n（TDR0n）的设定值装入定时器计数寄存器 0n（TCR0n），并且通过计数时钟（f<sub>TCLK</sub>）进行递减计数。当 TCR0n 计数到“0000H”时，在输出 INTTM0n 后再次将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器，并且进行递减计数。此后，在将定时器通道停止寄存器 0（TT0）的通道停止触发位（TT0n）置“1”前，重复此运行。

当用作 PWM 输出功能时，主控通道进行递减计数，在计数到“0000H”为止的期间为 PWM 输出（TO0p）周期。

从属通道用作单次计数模式。以主控通道的 INTTM0n 中断为开始触发，将 TDR0p 寄存器的值装入 TCR0p 寄存器，并且进行递减计数，计数到 TCR0p 变为“0000H”为止。当 TCR0p 计数到“0000H”时，输出 INTTM0p，并且在下一个开始触发检测（主控通道的 INTTM0n）前 TCR0p 为“FFFFH”而且停止计数。

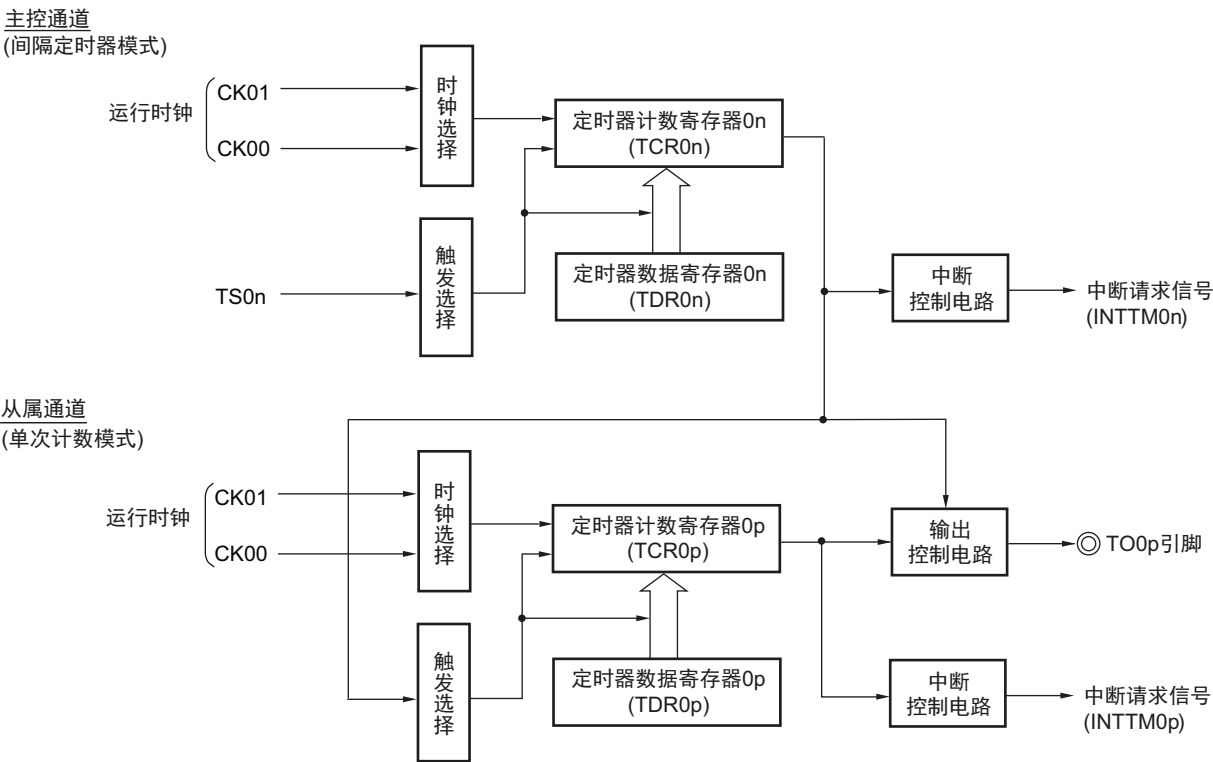
当用作 PWM 输出功能时，从属通道进行递减计数，在计数到“0000H”为止的期间为 PWM 输出（TO0p）的占空比。

在从主控通道产生 INTTM0n 并且经过 1 个计数时钟（f<sub>TCLK</sub>）后，PWM 输出（TO0p）变为有效电平，并且在从属通道的 TCR0p 寄存器的值变为“0000H”时变为无效电平。

- 注意 1.** 要同时改写主控通道的定时器数据寄存器 0n（TDR0nH、TDR0nL）和从属通道的 TDR0pH、TDR0pL 寄存器时，至少需要 4 次写存取。因为在产生主控通道的 INTTM0n 后将 TDR0nH、TDR0nL、TDR0pH 和 TDR0pL 寄存器的值装入 TCR0nH、TCR0nL、TCR0pH 和 TCR0pL 寄存器，所以如果分别在产生主控通道的 INTTM0n 前和产生后进行改写，TO0p 引脚就不能输出期待的波形。因此，要同时改写 TDR0nH、TDR0nL、TDR0pH 和 TDR0pL 寄存器时，必须在产生主控通道的 INTTM0n 后立即连续改写这 4 个寄存器。
- 2.** 要将 PWM 输出功能用作 8 位定时器运行功能时，必须将主控通道的 TDR0nH 设定为“00H”，并且将脉冲周期设定为 8 位定时器。主控通道的 TDR0nL 寄存器的设定值范围为“00H ~ FEH”（0% 输出 ~ 100% 输出）。

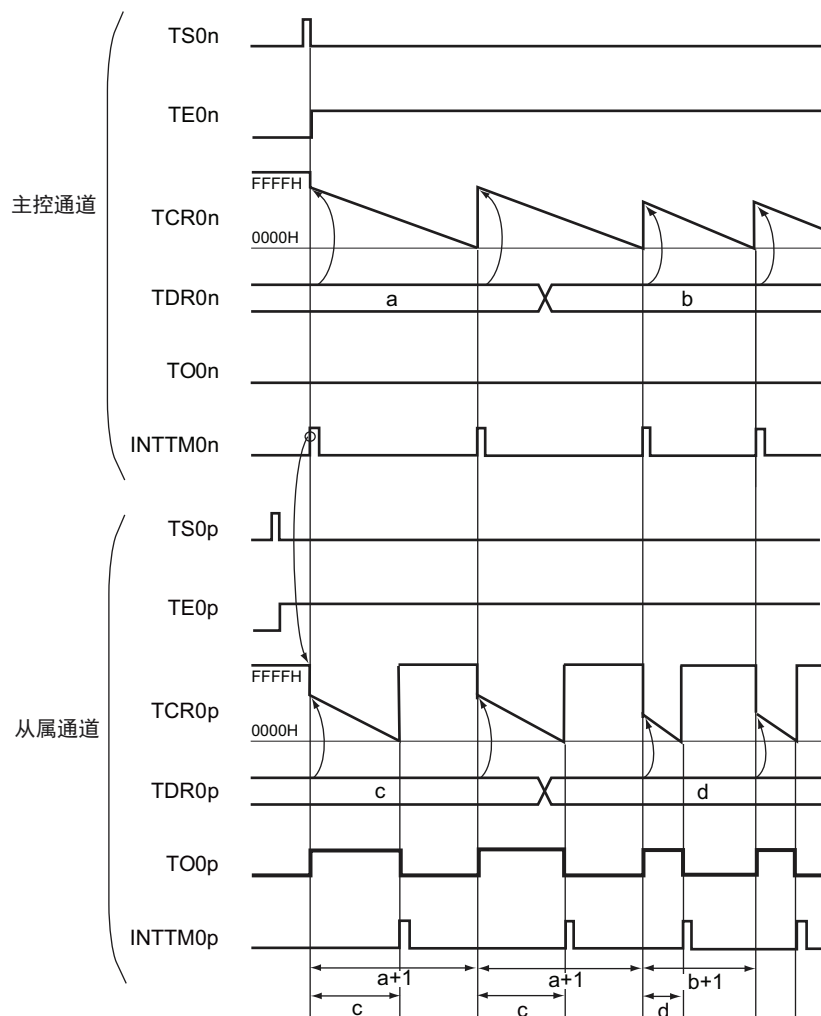
**备注** n: 主控通道号（n=0、2）  
p: 从属通道号（n < p ≤ 3）

图 6-75 作为 PWM 输出功能运行的框图



备注 n: 主控通道号 (n=0、2)  
p: 从属通道号 (n < p ≤ 3)

图 6-76 作为 PWM 输出功能运行的基本时序例子



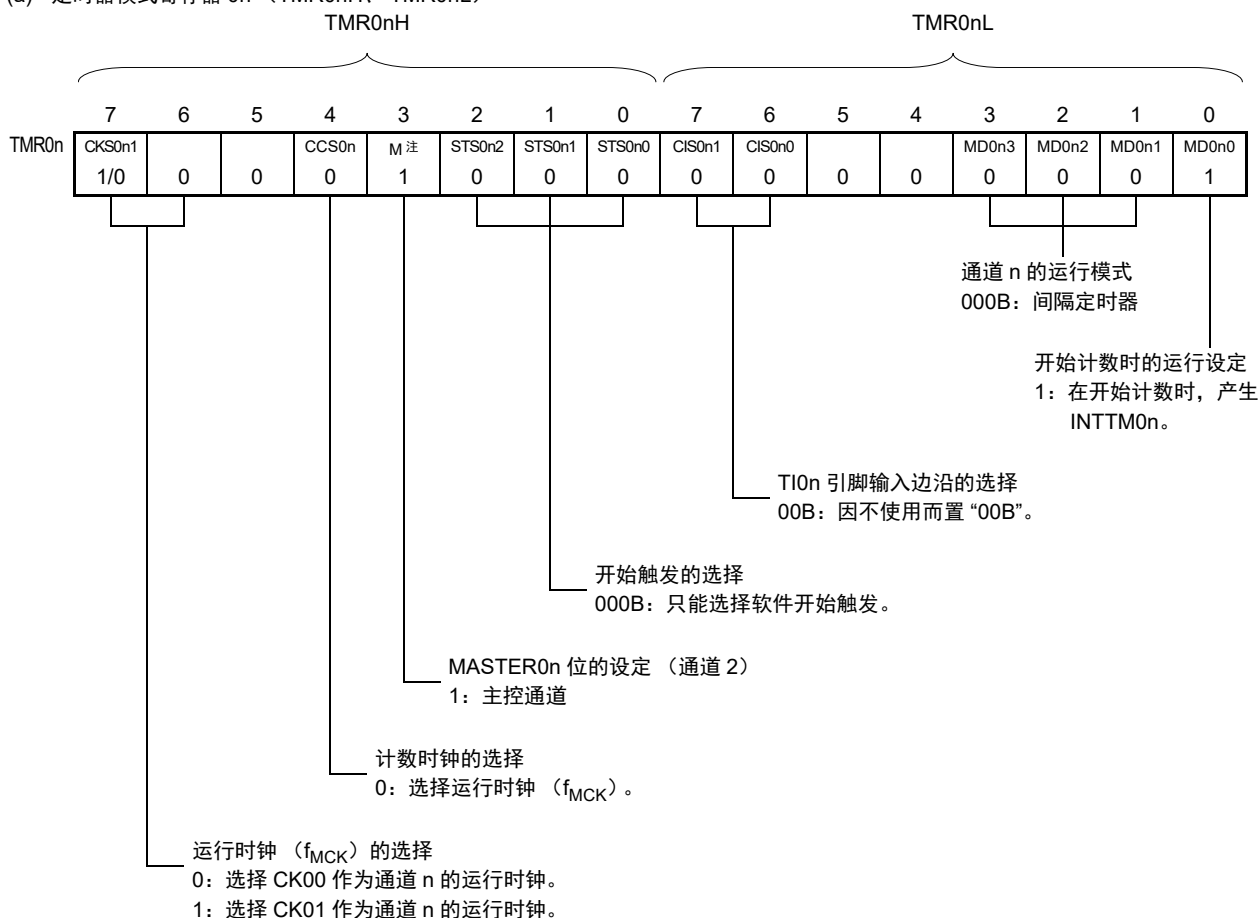
备注 1. n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 ( $n < p \leq 3$ )

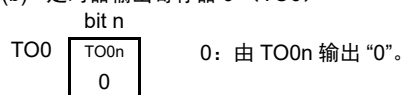
2. TS0n、TS0p: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n、p  
 TE0n、TE0p: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n、p  
 TCR0n、TCR0p: 定时器计数寄存器 0n、0p (TCR0n、TCR0p)  
 TDR0n、TDR0p: 定时器数据寄存器 0n、0p (TDR0n、TDR0p)  
 TO0n、TO0p: TO0n 引脚和 TO0p 引脚的输出信号

图 6-77 PWM 输出功能（主控通道）的寄存器设定内容例子

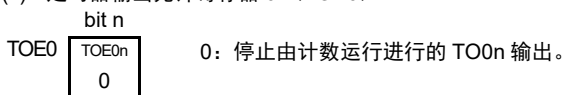
## (a) 定时器模式寄存器 0n (TMR0nH、TMR0nL)



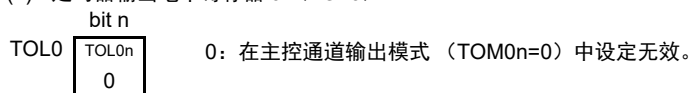
## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)



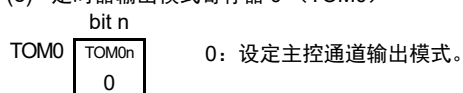
## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)



## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)



## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)

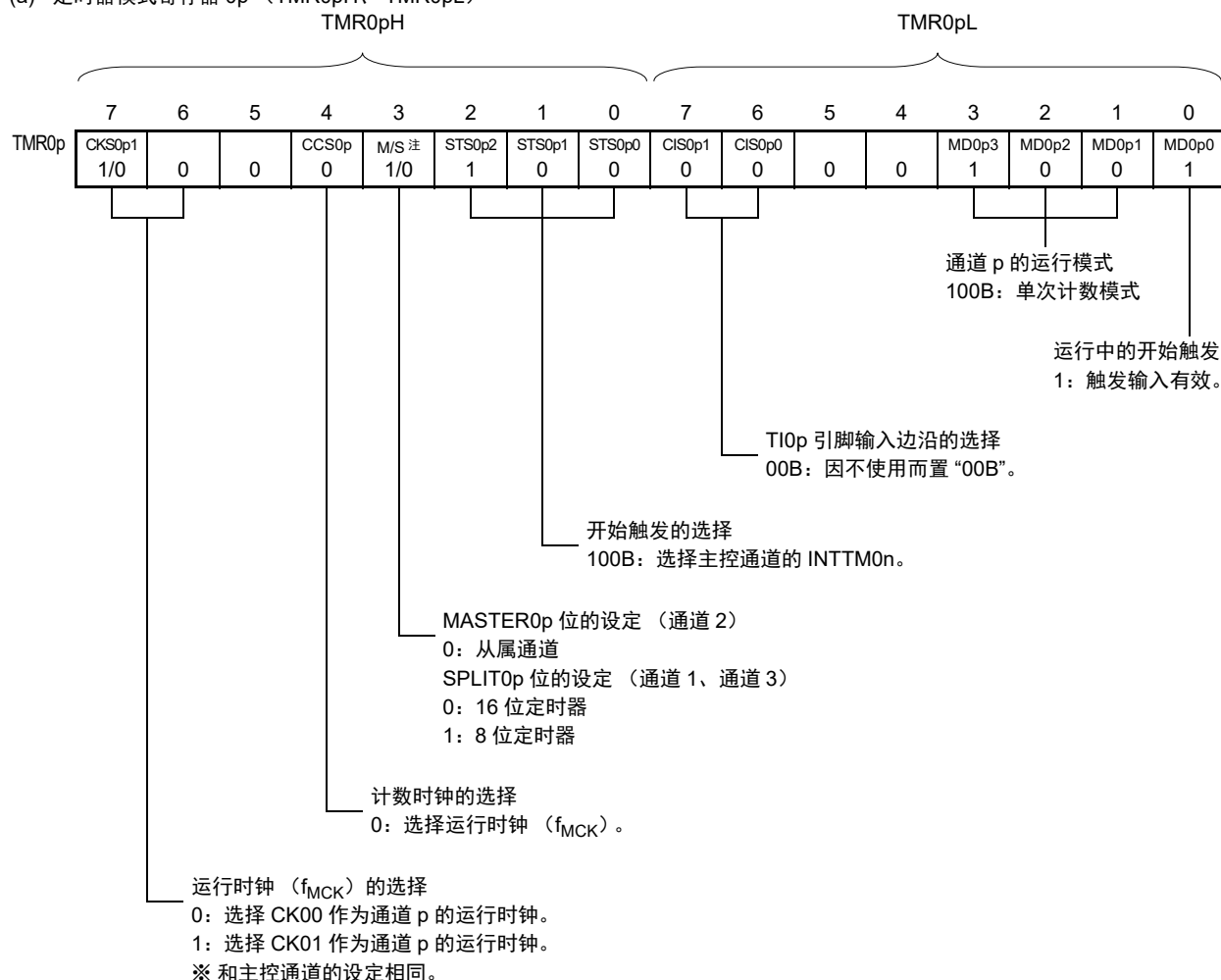


注 TMR02: MASTER02 位  
TMR00: 固定为“0”

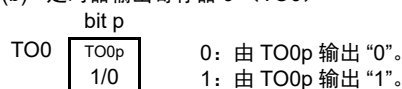
备注 n: 主控通道号 (n=0、2)

图 6-78 PWM 输出功能（从属通道）的寄存器设定内容例子

(a) 定时器模式寄存器 0p (TMR0pH、TMR0pL)



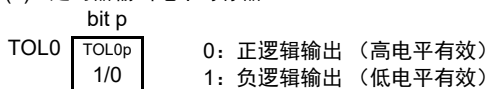
(b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)



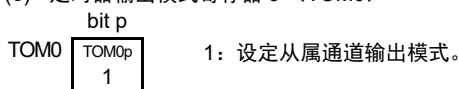
(c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)



(d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)



(e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)



注 TMR02: MASTER0p 位  
TMR01、TMR03: SPLIT0p 位

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)  
p: 从属通道号 (n < p ≤ 3)

图 6-79 PWM 输出功能的操作步骤 (1/2)

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                     | 硬件状态                                                                             |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 |                                                                                                                                                                          | 断电状态<br>(停止提供时钟, 不能写 TAU 的 SFR。)                                                 |
|                 | 将外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位置“1” (在 TAU0EN 位为“0”时不能读写)。                                                                                                                  | 上电状态, 各通道处于运行停止状态。<br>(开始提供时钟, 能写 TAU 的 SFR。)                                    |
|                 | 设定定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)。<br>确定各通道的运行时钟 (CK00、CK01)。                                                                                                                        |                                                                                  |
| 通道初<br>始设定      | 设定定时器模式寄存器 0n、0p (TMR0n、TMR0p) (确定各通道的运行模式)。<br>给定时器数据寄存器 0n、0p (TDR0n、TDR0p) 设定主控通道的间隔 (周期) 值, 并且设定从属通道的占空比值 (TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)”)。    | 通道处于运行停止状态。<br>(提供时钟, 消耗少许电力。)                                                   |
|                 | 主控通道的设定<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“0” (主控通道输出模式)。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。<br>将定时器输出允许寄存器 0 (TOE0) 的对象位置“0”。                                                            | TO0p 引脚处于 Hi-Z 状态。<br>(端口模式寄存器为输入模式)                                             |
|                 | 从属通道的设定<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“1” (从属通道输出模式)。<br>设定 TOL0 寄存器的对象位。<br>设定 TO0p 位并且确定 TO0p 输出的初始电平。<br>将 TOE0p 位置“1”, 允许 TO0p 的运行。→<br>将端口寄存器和端口模式寄存器置“0” (设定输出模式)。→ | 因为通道处于运行停止状态, 所以 TO0p 不变 (即使改写 TO0p 位也不反映到 TO0p 引脚)。<br>从 TO0p 引脚输出 TO0p 位设定的电平。 |

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 (n &lt; p ≤ 3)

图 6-79 PWM 输出功能的操作步骤 (2/2)

|        | 软件操作                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 硬件状态                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 重新开始运行 | <p>开始运行</p> <p>将从属寄存器的 TOE0p 位置“1”，允许 TO0p 的运行（只限于重新开始运行时）。<br/>将 TS0 寄存器的对象位（主控、从属）同时置“1”→因为 TS0 寄存器的对象位是触发位，所以自动返回到“0”。</p>                                                                                                                                                                                                                    | <p>TE0 寄存器的对象位变为“1”并且将 TDR0n 寄存器的值装入主控通道的定时器计数寄存器 0n（TCR0n），开始递减计数。</p>                                                                                                                                                                                                                                                             |
|        | <p>运行中</p> <p>更改主控通道的设定<br/>在产生主控通道的 INTTM0n 后能更改 TDR0n 寄存器的设定值。<br/>随时能读 TCR0n 寄存器（TCR0nH、TCR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器 0n（TCR0n）”）。<br/>禁止更改 TMR0n、TO0、TOE0、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。<br/>更改从属通道的设定<br/>在产生主控通道的 INTTM0n 后能更改 TDR0p 寄存器的设定值<br/>随时能读 TCR0p 寄存器。<br/>能更改 TO0、TOE0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。<br/>禁止更改 TMR0p 和 TOM0 寄存器的对象位的设定值。</p> | <p>主控通道的定时器计数寄存器 0n（TCR0n）进行递减计数。如果 TCR0n 计数到“0000H”，就产生 INTTM0n，同时，在将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器后，又开始递减计数。<br/>从属通道将主控通道的 INTTM0n 作为开始触发，将 TDR0p 寄存器的值装入 TCR0p 寄存器并且开始递减计数。在产生主控通道的 INTTM0n 并且经过 1 个计数时钟（<math>f_{TCLK}</math>）后，将 TO0p 的输出电平置为有效电平。之后，如果 TCR0p 计数到“0000H”，就再将 TO0p 的输出电平置为无效电平，并且 TCR0p 为“FFFFH”而且停止计数。此后，重复此运行。</p> |
|        | <p>停止运行</p> <p>将 TT0 寄存器的对象位（主控、从属）同时置“1”。→因为 TT0 寄存器的对象位是触发位，所以自动返回到“0”。<br/>将从属通道的 TOE0p 位置“0”并且给 TO0p 位设定值。→</p>                                                                                                                                                                                                                              | <p>TE0 寄存器的对象位变为“0”并且停止计数。<br/>TCR0n 和 TCR0p 寄存器保持计数值而停止计数。<br/>TO0p 输出不被初始化而保持状态。</p> <p>从 TO0p 引脚输出 TO0p 位设定的电平。</p>                                                                                                                                                                                                              |
|        | <p>TAU 停止</p> <p>要保持 TO0p 引脚的输出电平的情况<br/>在给端口寄存器设定要保留的值（输出锁存器）后将 TO0p 位置“0”。→<br/>将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。→</p>                                                                                                                                                                                                                                 | <p>通过端口功能保持 TO0p 引脚的输出电平。<br/>断电状态<br/>（停止提供时钟，TAU 的 SFR 被初始化。）</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 |

备注 n: 主控通道号 (n=0、2)

p: 从属通道号 ( $n < p \leq 3$ )

### 6.9.4 作为多重 PWM 输出功能的运行

这是通过扩展 PWM 输出功能并且使用多个从属通道进行不同占空比的多个 PWM 输出的功能。

通道 1 和通道 3 用作 8 位定时器运行功能（SPLIT0n=1）时，只有低 8 位定时器能用作 PWM 输出功能的从属通道。

例如，使用 2 个从属通道时，输出脉冲的周期和占空比能用以下计算式进行计算：

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\begin{aligned} \text{脉冲周期} &= \{\text{TDR0n (主控) 的设定值} + 1\} \times \text{计数时钟周期} \\ \text{占空比 1 [\%]} &= \{\text{TDR0p (从属 1) 的设定值}\} / \{\text{TDR0n (主控) 的设定值} + 1\} \times 100 \\ \text{占空比 2 [\%]} &= \{\text{TDR0q (从属 2) 的设定值}\} / \{\text{TDR0n (主控) 的设定值} + 1\} \times 100 \end{aligned}$ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**备注** 当 TDR0p（从属 1）的设定值 > {TDR0n（主控）的设定值 + 1} 或者 {TDR0q（从属 2）的设定值} > {TDR0n（主控）的设定值 + 1} 时，占空比的计数值超过 100%，但是在 PWM 运行的情况下为 100% 输出。

主控通道对脉冲周期进行计数。在间隔定时器模式中运行主控通道，将 TDR0n 寄存器的值装入 TCR0n 寄存器，开始递减计数。

从属通道 1 对占空比进行计数，并且从 TO0p 引脚输出任意的 PWM 波形。在单次计数模式中运行从属通道 1，将主控通道的 INTTM0n 作为开始触发，并且将 TDR0p 寄存器的值装入 TCR0p 寄存器，直到 TCR0p 变为“0000H”前进行递减计数。如果 TCR0p 变为“0000H”，就输出 INTTM0p，并且在下一个开始触发检测（主控通道的 INTTM0n）前 TCR0q 为“FFFFH”而且停止计数。

从属通道 2 和从属通道 1 相同，对占空比进行计数，并且从 TO0q 引脚输出任意的 PWM 波形。在单次计数模式中运行从属通道 2，将主控通道的 INTTM0n 作为开始触发，并且将 TDR0q 寄存器的值装入 TCR0q 寄存器，直到 TCR0q 变为“0000H”前进行递减计数。如果 TCR0q 变为“0000H”，就输出 INTTM0q，并且在下一个开始触发检测（主控通道的 INTTM0n）前 TCR0p 为“FFFFH”而且停止计数。

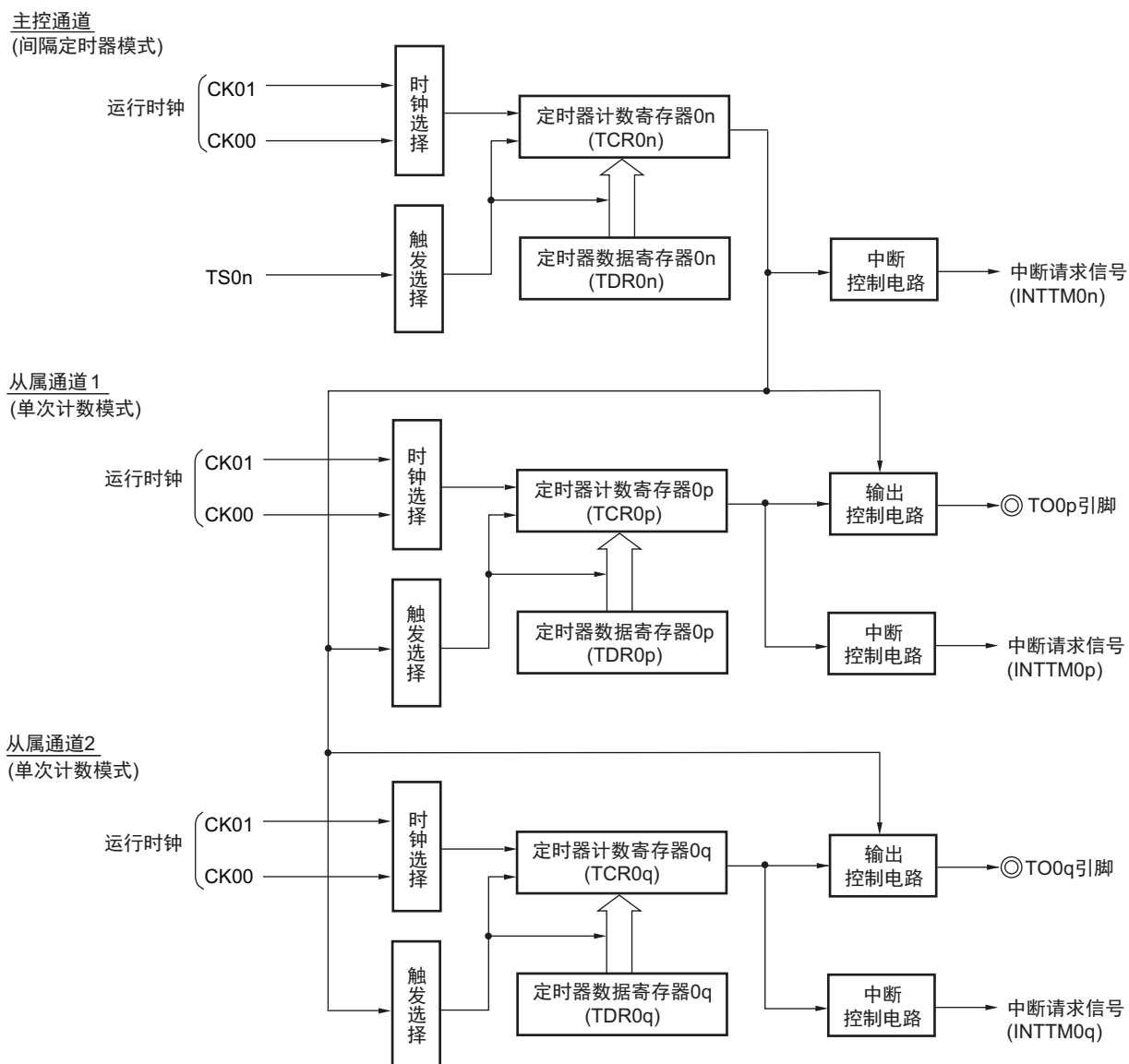
PWM 输出（TO0p、TO0q）在产生主控通道的 INTTM0n 并且经过 1 个计数时钟（ $f_{\text{TCLK}}$ ）后变为有效电平，在 TCR0p 变为“0000H”或者 TCR0q 变为“0000H”时变为无效电平。

当通过如此的运行将通道 0 用作主控通道时，最多能同时进行 3 种 PWM 输出。

- 注意** 1. 要同时改写主控通道的定时器数据寄存器 0n（TDR0nH、TDR0nL）和从属通道的 TDR0pH、TDR0pL 寄存器时，至少需要 4 次写存取。因为在产生主控通道的 INTTM0n 后将 TDR0nH、TDR0nL、TDR0pH 和 TDR0pL 寄存器的值装入 TCR0nH、TCR0nL、TCR0pH 和 TCR0pL 寄存器，所以如果分别在产生主控通道的 INTTM0n 前和产生后进行改写，TO0p 引脚就不能输出期待的波形。因此，要同时改写 TDR0nH、TDR0nL、TDR0pH 和 TDR0pL 寄存器时，必须在产生主控通道的 INTTM0n 后立即连续改写这 4 个寄存器。
2. 要将 PWM 输出功能用作 8 位定时器运行功能时，必须将主控通道的 TDR0nH 设定为“00H”，并且将脉冲周期设定为 8 位定时器。主控通道的 TDR0nL 寄存器的设定值范围为“00H ~ FEH”（0% 输出 ~ 100% 输出）。

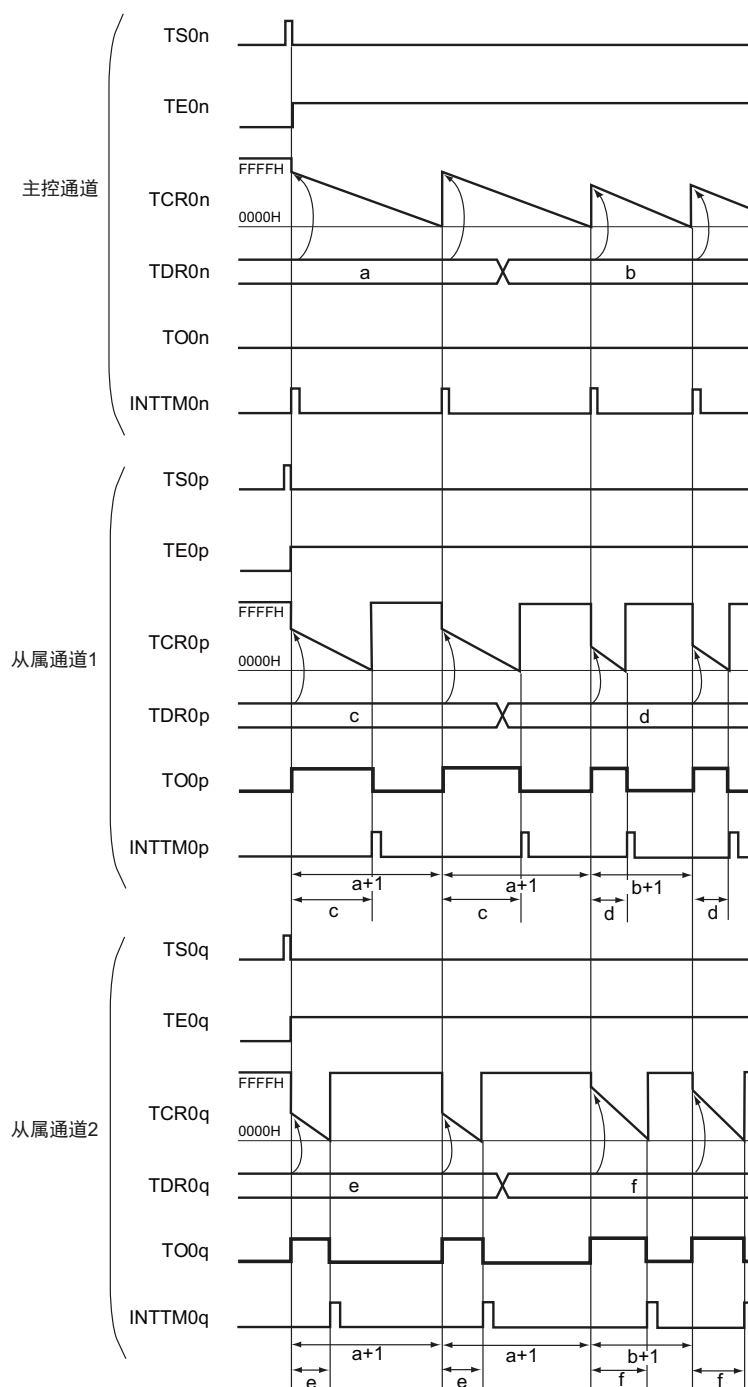
**备注** n: 主控通道号（n=0）  
 p: 从属通道号 q: 从属通道号  
 $n < p < q \leq 3$ （p 和 q 是大于 n 的整数）

图 6-80 作为多重 PWM 输出功能运行的框图（输出 2 种 PWM 的情况）



备注 n: 主控通道号 (n=0)  
 p: 从属通道号 q: 从属通道号  
 $n < p < q \leq 3$  (p和q是大于n的整数)

图 6-81 作为多重 PWM 输出功能运行的基本时序例子（输出 2 种 PWM 的情况）



备注 1. n: 主控通道号 (n=0)

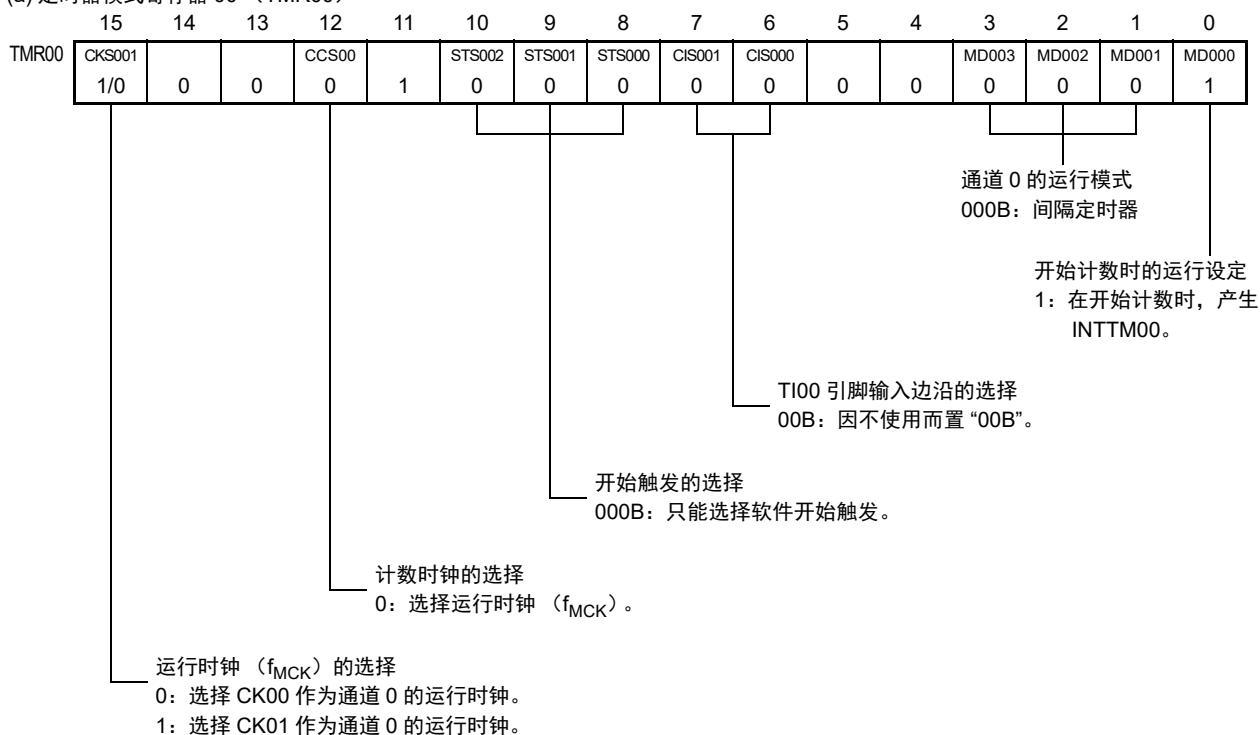
p: 从属通道号 q: 从属通道号

$n < p < q \leq 3$  (p 和 q 是大于 n 的整数)

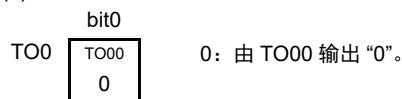
2. TS0n、TS0p、TS0q: 定时器通道开始寄存器 0 (TS0) 的 bit n、p、q
- TE0n、TE0p、TE0q: 定时器通道允许状态寄存器 0 (TE0) 的 bit n、p、q
- TCR0n、TCR0p、TCR0q: 定时器计数寄存器 0n、0p、0q (TCR0n、TCR0p、TCR0q)
- TDR0n、TDR0p、TDR0q: 定时器数据寄存器 0n、0p、0q (TDR0n、TDR0p、TDR0q)
- TO0n、TO0p、TO0q: TO0n、TO0p、TO0q 引脚的输出信号

图 6-82 多重 PWM 输出功能（主控通道）的寄存器设定内容例子

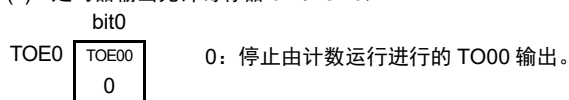
## (a) 定时器模式寄存器 00 (TMR00)



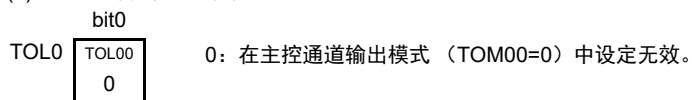
## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)



## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)



## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)



## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)

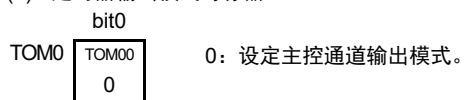
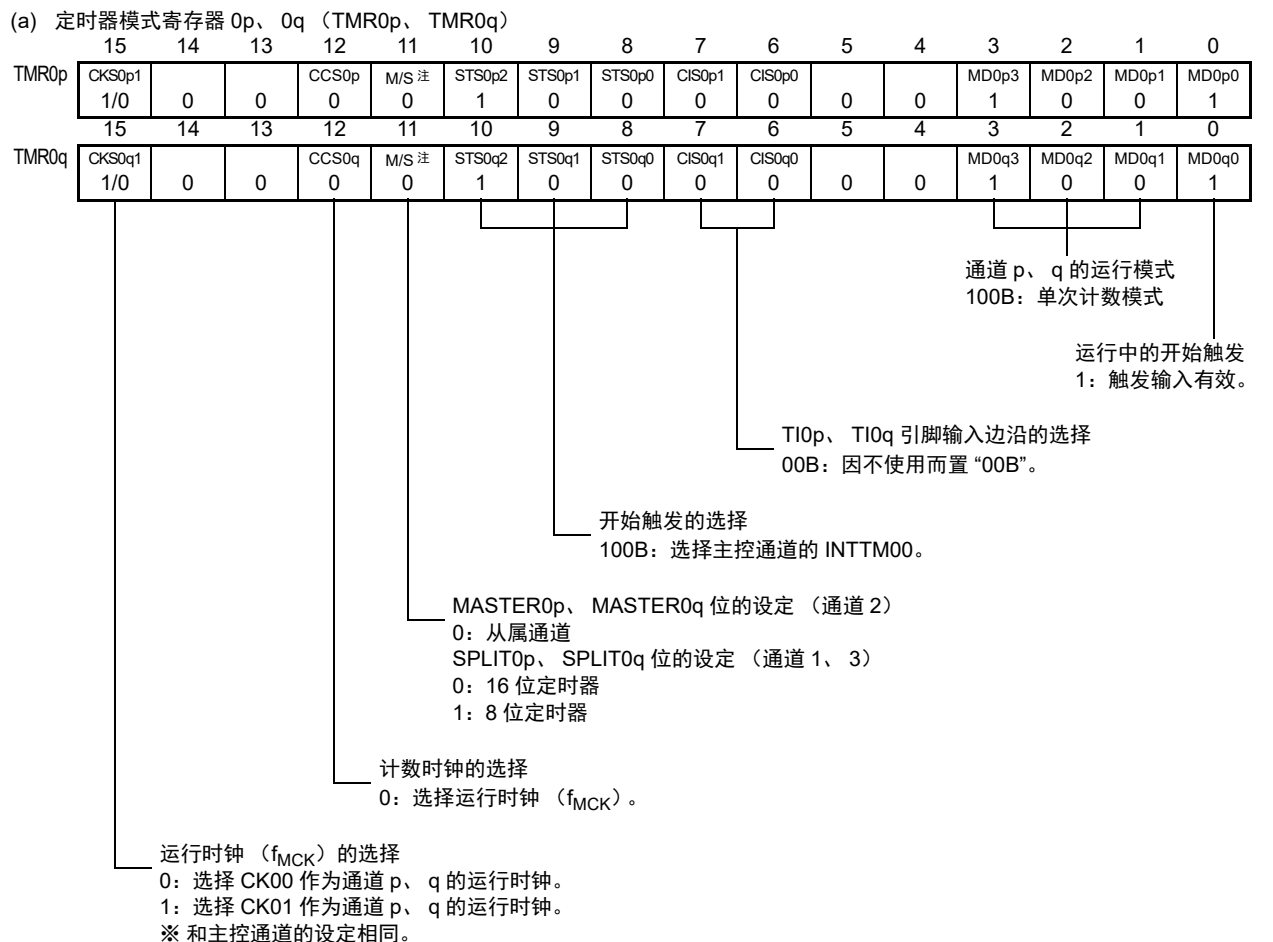


图 6-83 多重 PWM 输出功能（从属通道）的寄存器设定内容例子（输出 2 种 PWM 的情况）



## (b) 定时器输出寄存器 0 (TO0)

|     | bit q       | bit p       |                                                    |
|-----|-------------|-------------|----------------------------------------------------|
| TO0 | TO0q<br>1/0 | TO0p<br>1/0 | 0: 由 TO0p 和 TO0q 输出“0”。<br>1: 由 TO0p 和 TO0q 输出“1”。 |

## (c) 定时器输出允许寄存器 0 (TOE0)

|      | bit q        | bit p        |                                                                                                                         |
|------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TOE0 | TOE0q<br>1/0 | TOE0p<br>1/0 | 0: 停止由计数运行进行的 TO0p 和 TO0q 输出 (从 TO0p、TO0q 引脚输出 TO0p、TO0q 位设定的电平)。<br>1: 允许由计数运行进行的 TO0p 和 TO0q 输出 (从 TO0p、TO0q 引脚交替输出)。 |

## (d) 定时器输出电平寄存器 0 (TOL0)

|      | bit q        | bit p        |                                      |
|------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| TOL0 | TOL0q<br>1/0 | TOL0p<br>1/0 | 0: 正逻辑输出 (高电平有效)<br>1: 负逻辑输出 (低电平有效) |

## (e) 定时器输出模式寄存器 0 (TOM0)

|      | bit q      | bit p      |                |
|------|------------|------------|----------------|
| TOM0 | TOM0q<br>1 | TOM0p<br>1 | 1: 设定从属通道输出模式。 |

注 TMR02: MASTER0p 位、MASTER0q 位  
TMR01、TMR03: SPLIT0p 位、SPLIT0q 位

备注 p: 从属通道号 q: 从属通道号  
0 < p < q ≤ 3 (p 和 q 是大于 0 的整数)

图 6-84 多重 PWM 输出功能的操作步骤（输出 2 种 PWM 的情况）(1/2)

|                 | 软件操作                                                                                                                                                                                               | 硬件状态                                                                                                      |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAU<br>初始<br>设定 |                                                                                                                                                                                                    | 断电状态<br>(停止提供时钟, 不能写 TAU 的 SFR。)                                                                          |
|                 | 将外围允许寄存器 0 (PER0) 的 TAU0EN 位置“1” (在 TAU0EN 位为“0”时不能读写)。                                                                                                                                            | 上电状态, 各通道处于运行停止状态。<br>(开始提供时钟, 能写 TAU 的 SFR。)                                                             |
|                 | 设定定时器时钟选择寄存器 0 (TPS0)。<br>确定各通道的运行时钟 (CK00、CK01)。                                                                                                                                                  |                                                                                                           |
| 通道初<br>始设定      | 设定定时器模式寄存器 00、0p、0q (TMR00、TMR0p、TMR0q) (确定各通道的运行模式)。<br>给定时器数据寄存器 00、0p、0q (TDR00、TDR0p、TDR0q) 设定主控通道的间隔 (周期) 值, 并且设定从属通道的占空比值 (TDR0nH、TDR0nL 寄存器的存取步骤请参照“6.2.2 定时器数据寄存器 0n (TDR0n)”)。            | 通道处于运行停止状态。<br>(提供时钟, 消耗少许电力。)                                                                            |
|                 | 主控通道的设定<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“0” (主控通道输出模式)。<br>将 TOL0 寄存器的对象位置“0”。<br>将定时器输出允许寄存器 0 (TOE0) 的对象位置“0”。                                                                                      | TO0p、TO0q 引脚处于 Hi-Z 状态。<br>(端口模式寄存器为输入模式)                                                                 |
|                 | 从属通道的设定<br>将定时器输出模式寄存器 0 (TOM0) 的对象位置“1” (从属通道输出模式)。<br>设定 TOL0 寄存器的对象位。<br>设定 TO0p、TO0q 位并且确定 TO0p、TO0q 输出的初始电平。<br>将 TOE0p、TOE0q 位置“1”, 允许通道计数进行的 TO0p、TO0q 的运行。<br>将端口寄存器和端口模式寄存器置“0” (设定输出模式)。 | 因为通道处于运行停止状态, 所以 TO0p、TO0q 不变 (即使改写 TO0p、TO0q 位也不反映到 TO0p、TO0q 引脚)。<br>从 TO0p、TO0q 引脚输出 TO0p、TO0q 位设定的电平。 |

备注 p: 从属通道号 q: 从属通道号  
 $0 < p < q \leq 3$  (p 和 q 是大于 0 的整数)

图 6-84 多重 PWM 输出功能的操作步骤（输出 2 种 PWM 的情况）(2/2)

|        | 软件操作                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 硬件状态                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 重新开始运行 | <p>开始运行</p> <p>将从属寄存器的 TOE0p、TOE0q 位置“1”，允许通过计数进行的 TO0p、TO0q 输出（只限于重新开始运行时）。</p> <p>将 TS0 寄存器的对象位（主控、从属）同时置“1”。→</p> <p>因为 TS0 寄存器的对象位是触发位，所以自动返回到“0”。</p>                                                                                                                                                                                                                                 | <p>TE0 寄存器的对象位变为“1”并且将 TDR00 寄存器的值装入主控通道的定时器计数寄存器 00（TCR00），开始递减计数。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|        | <p>运行中</p> <p>更改主控通道的设定</p> <p>在产生主控通道的 INTTM00 后能更改 TDR00 寄存器的设定值。</p> <p>随时能读 TCR00 寄存器（TCR00H、TCR00L 寄存器的存取步骤请参照“6.2.1 定时器计数寄存器 0n（TCR0n）”）。</p> <p>禁止更改 TMR00、TO0、TOE0、TOM0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。</p> <p>更改从属通道的设定</p> <p>在产生主控通道的 INTTM00 后能更改 TDR0p、TDR0q 寄存器的设定值</p> <p>随时能读 TCR0p、TCR0q 寄存器。</p> <p>能更改 TO0、TOE0 和 TOL0 寄存器的对象位的设定值。</p> <p>禁止更改 TMR0p、TMR0q 和 TOM0 寄存器的对象位的设定值。</p> | <p>主控通道的定时器计数寄存器 00（TCR00）进行递减计数。如果 TCR00 计数到“0000H”，就产生 INTTM00，同时，在将 TDR00 寄存器的值装入 TCR00 寄存器后，又开始递减计数。</p> <p>从属通道将主控通道的 INTTM00 作为开始触发，将 TDR0p、TDR0q 寄存器的值装入 TCR0p、TCR0q 寄存器并且开始递减计数。在产生主控通道的 INTTM00 并且经过 1 个计数时钟（<math>f_{\text{CLK}}</math>）后，将 TO0p、TO0q 的输出电平置为有效电平。之后，如果 TCR0p 计数到“0000H”或者 TCR0q 计数到“0000H”，就再将 TO0p、TO0q 的输出电平置为无效电平，并且 TCR0p 为“FFFFH”、TCR0q 为“FFFFH”而且停止计数。</p> <p>此后，重复此运行。</p> |
|        | <p>停止运行</p> <p>将 TT0 寄存器的对象位（主控、从属）同时置“1”。→</p> <p>因为 TT0 寄存器的对象位是触发位，所以自动返回到“0”。</p> <p>将从属通道的 TOE0p、TOE0q 位置“0”并且给 TO0p、TO0q 位设定值。→</p>                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>TE0 寄存器的对象位变为“0”并且停止计数。</p> <p>TCR00、TCR0p 和 TCR0q 寄存器保持计数值而停止计数。</p> <p>TO0p、TO0q 输出不被初始化而保持状态。</p> <p>从 TO0p、TO0q 引脚输出 TO0p、TO0q 位设定的电平。</p>                                                                                                                                                                                                                                                            |
|        | <p>TAU 停止</p> <p>要保持 TO0p、TO0q 引脚的输出电平的情况</p> <p>在给端口寄存器设定要维持的值（输出锁存器）后将 TO0p、TO0q 位置“0”。→</p> <p>将 PER0 寄存器的 TAU0EN 位置“0”。→</p>                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>通过端口功能保持 TO0p、TO0q 引脚的输出电平。</p> <p>断电状态</p> <p>（停止提供时钟，TAU 的 SFR 被初始化。）</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

备注 p: 从属通道号 q: 从属通道号

$0 < p < q \leq 3$ （p 和 q 是大于 0 的整数）

## 6.10 使用定时器阵列单元时的注意事项

### 6.10.1 使用定时器输出时的注意事项

根据产品，分配了定时器输出功能的引脚也可能被分配其他复用功能的输出。在这种情况下使用定时器输出时，需要将其他复用功能输出设定为初始状态。

详细内容请参照“4.5 使用复用功能时的寄存器设定”。

## 第7章 12 位间隔定时器

### 7.1 12 位间隔定时器的功能

按事先设定的任意时间间隔产生中断请求信号（INTIT），能用于 STOP 模式、HALT 模式的唤醒触发。

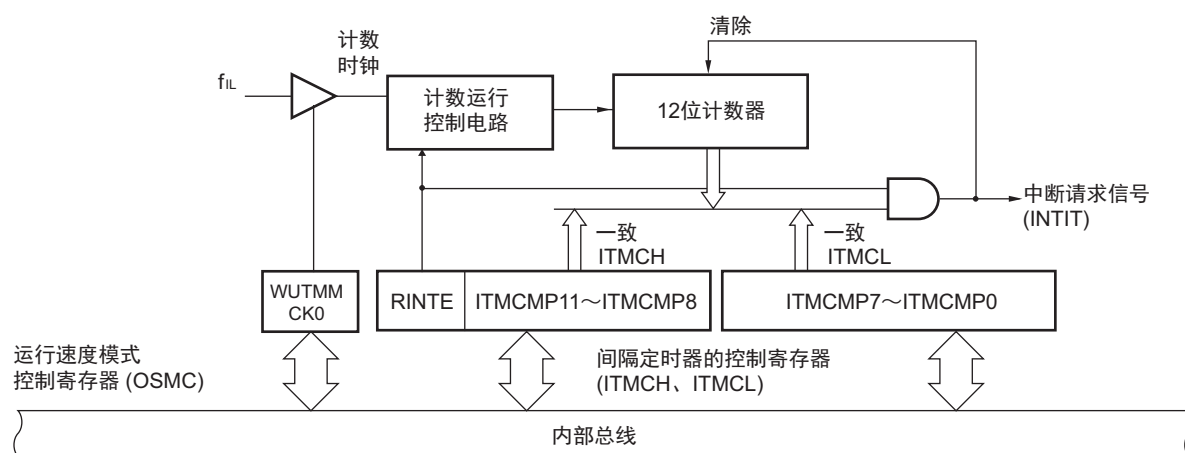
## 7.2 12 位间隔定时器的结构

12 位间隔定时器由以下硬件构成。

表 7-1 12 位间隔定时器的结构

| 项目    | 结构                   |
|-------|----------------------|
| 计数器   | 12 位计数器              |
| 控制寄存器 | 外围允许寄存器 0（PER0）      |
|       | 运行速度模式控制寄存器（OSMC）    |
|       | 间隔定时器的控制寄存器 H（ITMCH） |
|       | 间隔定时器的控制寄存器 L（ITMCL） |

图 7-1 12 位间隔定时器的框图



### 7.3 12 位间隔定时器的控制寄存器

通过以下寄存器控制 12 位间隔定时器。

- 外围允许寄存器 0 (PER0)
- 运行速度模式控制寄存器 (OSMC)
- 间隔定时器的控制寄存器 H (ITMCH)
- 间隔定时器的控制寄存器 L (ITMCL)

#### 7.3.1 外围允许寄存器 0 (PER0)

PER0 寄存器是设定允许或者禁止给各外围硬件提供时钟的寄存器。通过停止给不使用的硬件提供时钟，降低功耗和噪声。

在使用 12 位间隔定时器时，必须首先将 bit7 (TMKAEN) 置“1”。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 PER0 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 7-2 外围允许寄存器 0 (PER0) 的格式

|            |          |         |       |   |   |        |   |        |
|------------|----------|---------|-------|---|---|--------|---|--------|
| 地址: F00F0H | 复位后: 00H | R/W     |       |   |   |        |   |        |
| 符号         | 7        | 6       | 5     | 4 | 3 | 2      | 1 | 0      |
| PER0       | TMKAEN   | RTOEN 注 | ADCEN | 0 | 0 | SAU0EN | 0 | TAU0EN |

| TMKAEN | 控制 12 位间隔定时器的输入时钟的提供                                                                                            |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0      | 停止提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不能写 12 位间隔定时器使用的 SFR。</li> <li>• 12 位间隔定时器处于复位状态。</li> </ul> |
| 1      | 提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能读写 12 位间隔定时器使用的 SFR。</li> </ul>                               |

注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

注意 1. 在向 12 位间隔定时器提供输入时钟 (TMKAEN=1) 前，必须将 OSMC 寄存器的 WUTMMCK0 位置“1”，并且确定计数时钟。

2. 如果要设定 12 位间隔定时器，就必须在计数时钟振荡稳定的状态下将 TMKAEN 位置“1”，然后设定以下寄存器。当 TMKAEN 位为“0”时，忽视 12 位间隔定时器的写操作，而且读取值为初始值 (运行速度模式控制寄存器 (OSMC) 除外)。

- 间隔定时器的控制寄存器 H (ITMCH)
- 间隔定时器的控制寄存器 L (ITMCL)

3. 必须将以下位置“0”。

R7F0C806、R7F0C807 产品: bit1、3、4

R7F0C808、R7F0C809 产品: bit1、3、4、6

### 7.3.2 运行速度模式控制寄存器（OSMC）

能通过 WUTMMCK0 位控制 12 位间隔定时器的计数时钟的提供。

如果要运行 12 位间隔定时器，必须先将 WUTTMCK0 位置“1”，直到停止计数运行前，不能将 WUTTMCK0 位置“0”。

通过 8 位存储器操作指令设定 OSMC 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 7-3 运行速度模式控制寄存器（OSMC）的格式

|            |          |     |   |          |   |   |   |   |
|------------|----------|-----|---|----------|---|---|---|---|
| 地址: F00F3H | 复位后: 00H | R/W |   |          |   |   |   |   |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4        | 3 | 2 | 1 | 0 |
| OSMC       | 0        | 0   | 0 | WUTMMCK0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| WUTMMCK0 | 提供 12 位间隔定时器的计数时钟              |
| 0        | 停止提供时钟                         |
| 1        | 提供低速内部振荡器时钟 (f <sub>IL</sub> ) |

### 7.3.3 间隔定时器的控制寄存器（ITMCH、ITMCL）

这是设定 12 位间隔定时器的运行开始和停止以及比较值的寄存器。

首先通过 ITMCL 寄存器设定比较值的低 8 位（ITCMP7 ~ ITCMP0），然后通过 ITMCH 寄存器设定比较值的高 4 位（ITCMP11 ~ ITCMP8）以及计数器运行的停止或者开始。

通过 8 位存储器操作指令设定 ITMCH 寄存器和 ITCML 寄存器。

在产生复位信号后，ITMCH 寄存器的值变为“0FH”、ITMCL 寄存器的值变为“FFH”。

图 7-4 间隔定时器控制寄存器（ITMCH、ITMCL）的格式

|            |          |     |   |   |                  |   |   |   |
|------------|----------|-----|---|---|------------------|---|---|---|
| 地址: FFF91H | 复位后: 0FH | R/W |   |   |                  |   |   |   |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4 | 3                | 2 | 1 | 0 |
| ITMCH      | RINTE    | 0   | 0 | 0 | ITCMP11 ~ ITCMP8 |   |   |   |

|            |                 |     |   |   |   |   |   |   |
|------------|-----------------|-----|---|---|---|---|---|---|
| 地址: FFF90H | 复位后: FFH        | R/W |   |   |   |   |   |   |
| 符号         | 7               | 6   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| ITMCL      | ITCMP7 ~ ITCMP0 |     |   |   |   |   |   |   |

|       |                |
|-------|----------------|
| RINTE | 12 位间隔定时器的运行控制 |
| 0     | 停止计数运行（清除计数）。  |
| 1     | 开始计数运行。        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ITCMP11 ~ ITCMP0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12 位间隔定时器比较值的设定                         |
| 001H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 这些位产生“计数时钟周期 × (ITCMP 设定值 + 1)”的固定周期中断。 |
| ...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                         |
| FFFH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                         |
| 000H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 禁止设定                                    |
| ITCMP11 ~ ITCMP0 为“001H”或者“FFFH”时的中断周期例子                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ITCMP11 ~ ITCMP0 = 001H, 计数时钟: <math>f_{IL}=15\text{kHz}</math><br/> <math>1/15[\text{kHz}] \times (1+1) \approx 0.1333[\text{ms}] = 133.3[\mu\text{s}]</math></li> <li>ITCMP11 ~ ITCMP0 = FFFH, 计数时钟: <math>f_{IL}=15\text{kHz}</math><br/> <math>1/15[\text{kHz}] \times (4095+1) \approx 273[\text{ms}]</math></li> </ul> |                                         |

- 注意 1. 要停止计数器运行（将 RINTE 位清“0”）时，必须先将 TMKAMK 标志置“1”，禁止 INTIT 的中断处理后进行改写。要重新开始计数器运行（将 RINTE 位置“1”）时，必须先将 TMKAIF 标志清“0”，再将 TMKAMK 标志清“0”，允许 INTIT 的中断处理。
2. RINTE 位的读取值在设定 RINTE 位为“1”并且经过 1 个计数时钟后被反映。
3. 要在从待机模式返回后设定 RINTE 位并且再次转移到待机模式时，必须确认在 RINTE 位的写入值被反映后或者在从待机模式返回后至少经过 1 个计数时钟的时间之后再转移到待机模式。
4. 要更改 ITCMP11 ~ ITCMP0 位的值时，必须在停止计数器运行（RINTE=0）的状况下进行。
- 但是，能在将 RINTE 位从“0”改为“1”或者从“1”改为“0”的同时更改 ITCMP11 ~ ITCMP8 位的值。

## 7.4 12 位间隔定时器的运行

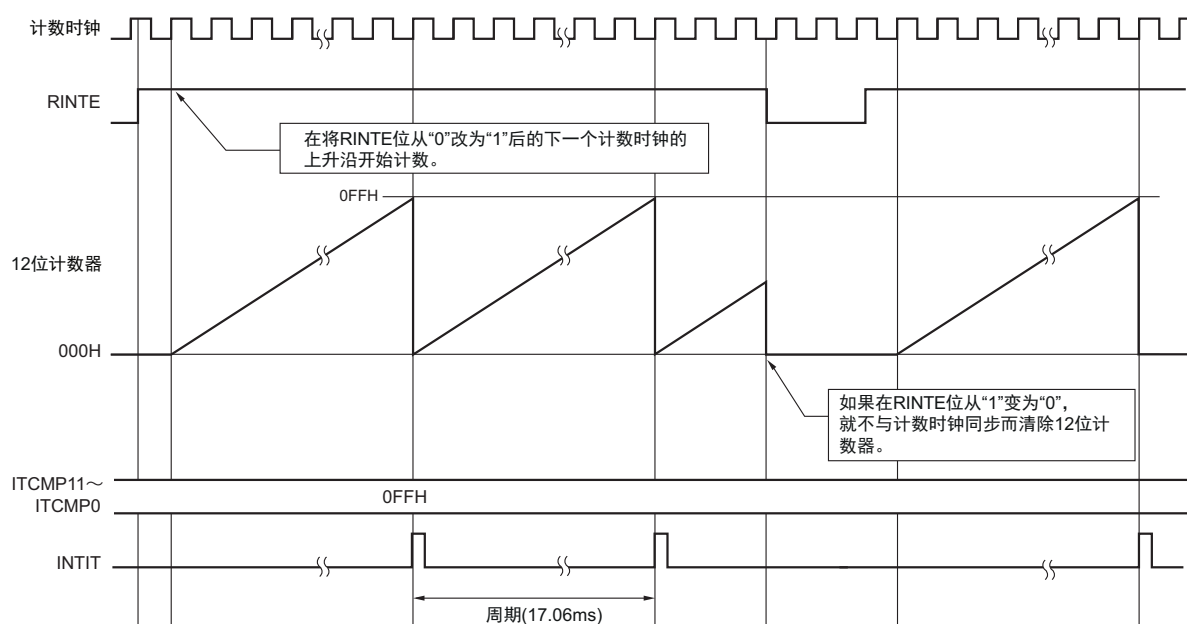
### 7.4.1 12 位间隔定时器的运行时序

以 ITCMP11 ~ ITCMP0 位设定的计数值为间隔，作为重复产生中断请求 (INTIT) 的 12 位间隔定时器运行。  
如果将 RINTE 位置 “1”，12 位计数器就开始计数。

当 12 位计数器的值和 ITCMP11 ~ ITCMP0 位的设定值相同时，将 12 位计数器清 “0” 并且继续进行计数，同时产生中断请求信号 (INTIT)。

12 位间隔定时器的基本运行如图 7-5 所示。

图 7-5 12 位间隔定时器的运行时序  
(ITCMP11 ~ ITCMP0=0FFH, 计数时钟:  $f_{\text{IL}}=15\text{kHz}$ )

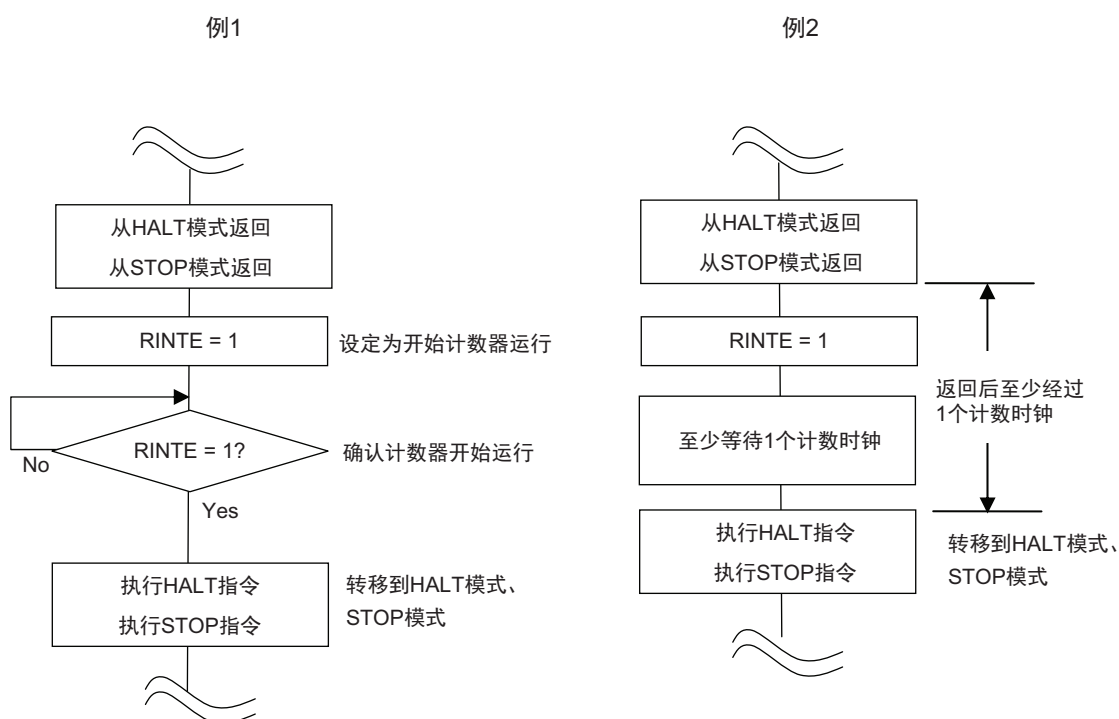


### 7.4.2 从 HALT/STOP 模式返回后计数器开始运行并且再次转移到 HALT/STOP 模式的设定步骤

如果从 HALT 模式或者 STOP 模式返回后将 RINTE 置“1”，并且要再次转移到 HALT 模式或者 STOP 模式，就必须在将 RINTE 置“1”后，确认是否已反映 RINTE 位的写入值，或者在返回后是否至少经过 1 个计数时钟，然后再进行转移。

- 将 RINTE 位置“1”后，通过轮询确认 RINTE 位已变为“1”，然后转移到 HALT 模式或者 STOP 模式（参照图 7-6 的例 1）。
- 将 RINTE 位置“1”后，至少经过 1 个计数时钟，然后转移到 HALT 模式或者 STOP 模式（参照图 7-6 的例 2）。

图 7-6 将 RINTE 位置“1”后向 HALT 模式或者 STOP 模式转移的步骤

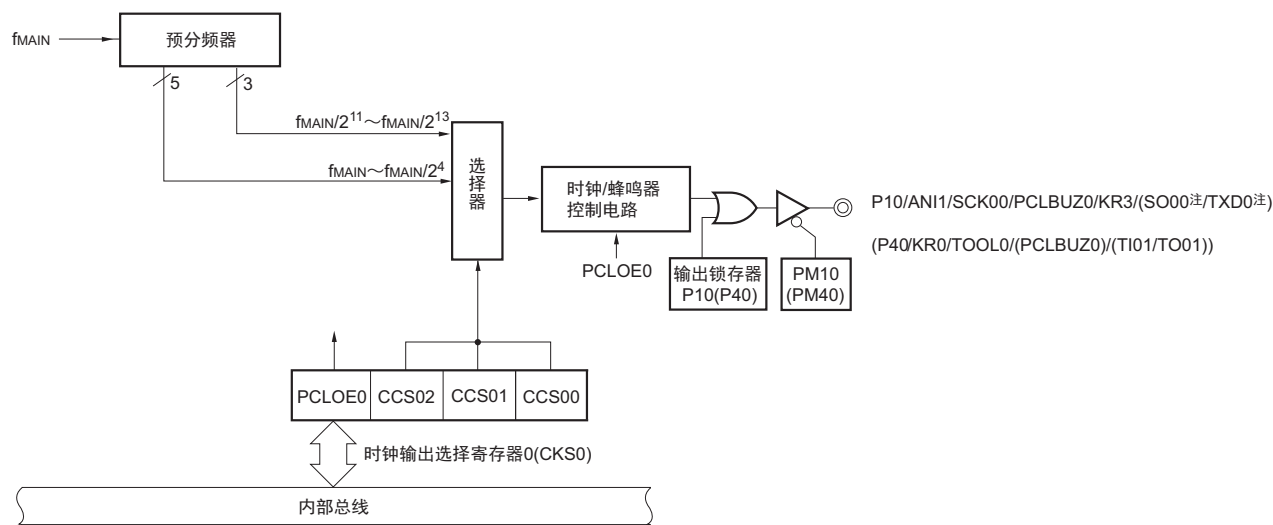


第 8 章 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路

8.1 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的功能

时钟输出是输出提供给外围 IC 时钟的功能，蜂鸣器输出是输出蜂鸣器频率方波的功能。  
能用 1 个引脚选择用作时钟输出或者蜂鸣器输出。  
PCLBUZ0 引脚输出由时钟输出选择寄存器 0（CKS0）选择的时钟。  
时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的框图如图 8-1 所示。

图 8-1 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的框图



- 注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。
- 注意 能从 PCLBUZ0 引脚输出的频率请参照“23.4 AC 特性”。
- 备注 能通过设定外围 I/O 重定向寄存器（PIOR），分配上图 ( ) 内的功能。

## 8.2 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的结构

时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路由以下硬件构成。

表 8-1 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的结构

| 项目    | 结构                                                                                                                                   |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 控制寄存器 | 时钟输出选择寄存器 0 (CKS0)<br>端口模式寄存器 1 (PM1) (端口模式寄存器 4 (PM4))<br>端口寄存器 1 (P1) (端口寄存器 4 (P4))<br>端口模式控制寄存器 1 (PMC1)<br>外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR) |

备注 能通过设定外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR)，分配 ( ) 内的功能。

## 8.3 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的控制寄存器

通过以下寄存器控制时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路。

- 时钟输出选择寄存器 0 (CKS0)
- 端口模式寄存 1 (PM1) (端口模式寄存器 4 (PM4))
- 端口寄存器 1 (P1) (端口寄存器 4 (P4))
- 端口模式控制寄存器 1 (PMC1)
- 外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR)

备注 能通过设定外围 I/O 重定向寄存器 (PIOR)，分配 ( ) 内的功能。

### 8.3.1 时钟输出选择寄存器 0（CKS0）

这是允许或者禁止时钟输出引脚或者蜂鸣器频率输出引脚（PCLBUZ0）的输出以及设定输出时钟的寄存器。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 CKS0 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 8-2 时钟输出选择寄存器 0（CKS0）的格式

|            |          |     |   |   |   |       |       |       |
|------------|----------|-----|---|---|---|-------|-------|-------|
| 地址: FFFA5H | 复位后: 00H | R/W |   |   |   |       |       |       |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4 | 3 | 2     | 1     | 0     |
| CKS0       | PCLOE0   | 0   | 0 | 0 | 0 | CCS02 | CCS01 | CCS00 |

|        |                        |
|--------|------------------------|
| PCLOE0 | PCLBUZ0 引脚输出允许 / 禁止的指定 |
| 0      | 禁止输出（默认值）。             |
| 1      | 允许输出。                  |

| CCS02 | CCS01 | CCS00 | PCLBUZ0 引脚输出时钟的选择        |          |          |          |         |         |
|-------|-------|-------|--------------------------|----------|----------|----------|---------|---------|
|       |       |       | $f_{\text{MAIN}}$ (MHz)  |          |          |          |         |         |
|       |       |       |                          | 1.25     | 2.5      | 5        | 10      | 20      |
| 0     | 0     | 0     | $f_{\text{MAIN}}$        | 1.25MHz  | 2.5MHz   | 5MHz 注   | 10MHz 注 | 禁止设定注   |
| 0     | 0     | 1     | $f_{\text{MAIN}}/2$      | 625kHz   | 1.25MHz  | 2.5MHz   | 5MHz 注  | 10MHz 注 |
| 0     | 1     | 0     | $f_{\text{MAIN}}/2^2$    | 312.5kHz | 625kHz   | 1.25MHz  | 2.5MHz  | 5MHz 注  |
| 0     | 1     | 1     | $f_{\text{MAIN}}/2^3$    | 156.3kHz | 312.5kHz | 625kHz   | 1.25MHz | 2.5MHz  |
| 1     | 0     | 0     | $f_{\text{MAIN}}/2^4$    | 78.1kHz  | 156.3kHz | 312.5kHz | 625kHz  | 1.25MHz |
| 1     | 0     | 1     | $f_{\text{MAIN}}/2^{11}$ | 610Hz    | 1.22kHz  | 2.44kHz  | 4.88kHz | 9.77kHz |
| 1     | 1     | 0     | $f_{\text{MAIN}}/2^{12}$ | 305Hz    | 610Hz    | 1.22kHz  | 2.44kHz | 4.88kHz |
| 1     | 1     | 1     | $f_{\text{MAIN}}/2^{13}$ | 153Hz    | 305Hz    | 610Hz    | 1.22kHz | 2.44kHz |

注 能选择的输出时钟因工作电压范围而不同。详细内容请参照“23.4 AC 特性”。

注意 1. 输出时钟的切换必须在设定为禁止 PCLBUZ0 引脚的输出（PCLOE0=0）后进行。

2. 如果要转移到 STOP 模式，就必须先将 PCLBUZ0 引脚设定为禁止输出（PCLOE0=0），再经过 1.5 个 PCLBUZ0 引脚的输出时钟后，执行 STOP 指令。

备注  $f_{\text{MAIN}}$ ：主系统时钟频率

### 8.3.2 时钟输出 / 蜂鸣器输出引脚的端口功能的控制寄存器

在使用时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路时，必须设定与时钟输出 / 蜂鸣器输出引脚（PCLBUZ0 引脚）复用的端口功能的控制寄存器（端口模式寄存器（PM1/PM4）、端口寄存器（P1/P4）、端口模式控制寄存器 1（PMC1）和外围 I/O 重定向寄存器（PIOR））。

端口功能的控制寄存器的详细内容请参照“4.3.1 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）”、“4.3.2 端口寄存器 0、1、4、12、13（P0、P1、P4、P12、P13）”、“4.3.6 端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）”、“4.3.7 外围 I/O 重定向寄存器（PIOR）”。

在用作 PCLBUZ0 引脚时，必须将对应的端口模式寄存器 1（PM1）和端口模式控制寄存器 1（PMC1）的位置“0”，将端口寄存器 1（P1）和端口输出模式寄存器 1（POM1）的位置“1”。详细内容请参照“4.5.3 使用的端口功能和复用功能的寄存器设定例子”。

另外，在将外围 I/O 重定向寄存器（PIOR）的 PIOR0 位置“1”后，还能给 P40 引脚分配 PCLBUZ0 引脚输出功能。

## 8.4 时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路的运行

能用 1 个引脚选择用作时钟输出或者蜂鸣器输出。

PCLBUZ0 引脚输出由时钟输出选择寄存器 0 (CKS0) 选择的时钟 / 蜂鸣器。

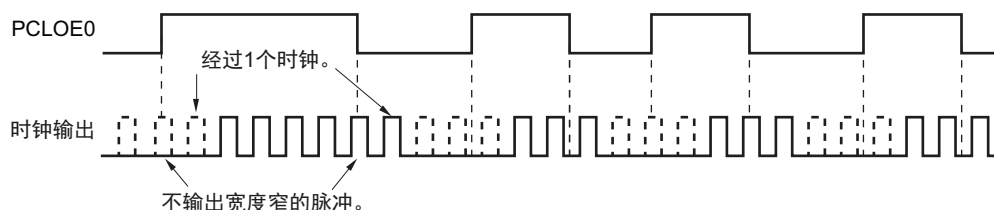
### 8.4.1 输出引脚的运行

PCLBUZ0 引脚按照以下步骤进行输出：

- ① 将 PCLBUZ0 引脚复用端口的端口模式寄存器 (PM1/PM4) 和端口寄存器 (P1/P4) 以及端口模式控制寄存器 1 (PMC1) 的对应位置“0”。
- ② 通过 PCLBUZ0 引脚的时钟输出选择寄存器 (CKS0) 的 bit0~2 (CCS00~CCS02) 选择输出频率 (输出为禁止状态)。
- ③ 将 CKS0 寄存器的 bit7 (PCLOE0) 置“1”，允许时钟输出 / 蜂鸣器输出。

**备注** 用作时钟输出时的控制电路在切换到允许或者禁止时钟输出 (PCLOE0 位) 后的 1 个时钟之后，开始或者停止时钟输出。此时不输出宽度窄的脉冲。通过 PCLOE0 位允许或者停止输出以及时钟输出的时序如图 8-3 所示。

图 8-3 PCLBUZ0 引脚的时钟输出时序



**注意** 如果在设定为禁止 PCLBUZ0 引脚输出 (PCLOE0=0) 后的 1.5 个 PCLBUZ0 引脚的输出时钟内转移到 STOP 模式，PCLBUZ0 引脚的时钟输出宽度就变窄。在设定为禁止 PCLBUZ0 引脚输出并且至少经过 1.5 个 PCLBUZ0 引脚的输出时钟后，才能执行 STOP 指令。

## 第 9 章 看门狗定时器

### 9.1 看门狗定时器的功能

看门狗定时器通过用户选项字节（000C0H）设定计数运行。

看门狗定时器以低速内部振荡器时钟运行。

看门狗定时器用于检测程序失控。在检测到程序失控时，产生内部复位信号。

下述情况判断为程序失控。

- 当看门狗定时器计数器发生上溢时
- 当对看门狗定时器的允许寄存器（WDTE）执行1位操作指令时
- 当给WDTE寄存器写“ACH”以外的数据时

当因看门狗定时器而发生复位时，将复位控制标志寄存器（RESF）的 bit4（WDTRF）置“1”。有关 RESF 寄存器的详细内容，请参照“第 16 章 复位功能”。

当达到上溢时间的 75% 时，产生间隔中断。

9.2 看门狗定时器的结构

看门狗定时器由以下硬件构成。

表 9-1 看门狗定时器的结构

| 项目    | 结构                  |
|-------|---------------------|
| 控制寄存器 | 看门狗定时器的允许寄存器 (WDTE) |

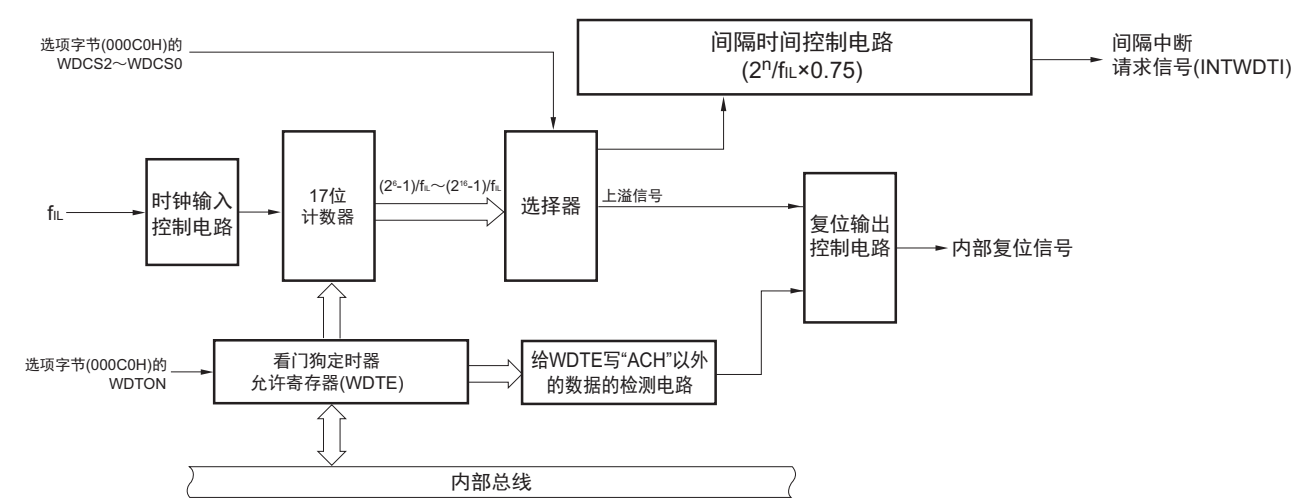
通过选项字节控制计数器的运行以及设定上溢时间。

表 9-2 选项字节和看门狗定时器的设定内容

| 看门狗定时器的设定内容                    | 选项字节 (000C0H)            |
|--------------------------------|--------------------------|
| 看门狗定时器的计数器运行控制                 | bit4 (WDTON)             |
| 看门狗定时器的上溢时间的设定                 | bit3 ~ 1 (WDSC2 ~ WDSC0) |
| 看门狗定时器的计数器运行控制 (HALT/STOP 模式时) | bit0 (WDSTBYON)          |

备注 有关选项字节，请参照“第 18 章 选项字节”。

图 9-1 看门狗定时器的框图



### 9.3 看门狗定时器的控制寄存器

通过看门狗定时器的允许寄存器（WDTE）控制看门狗定时器。

#### 9.3.1 看门狗定时器的允许寄存器（WDTE）

通过给 WDTE 寄存器写“ACH”，清除看门狗定时器的计数器并且重新开始计数。

通过 8 位存储器操作指令设定 WDTE 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“1AH”或者“9AH”注。

图 9-2 看门狗定时器的允许寄存器（WDTE）的格式

|            |   |                |   |   |     |   |   |   |
|------------|---|----------------|---|---|-----|---|---|---|
| 地址: FFFABH |   | 复位后: 1AH/9AH 注 |   |   | R/W |   |   |   |
| 符号         | 7 | 6              | 5 | 4 | 3   | 2 | 1 | 0 |
| WDTE       |   |                |   |   |     |   |   |   |

注 WDTE 寄存器的复位值因选项字节（000C0H）的 WDTON 位的设定值而不同。要使看门狗定时器运行时，必须将 WDTON 位置“1”。

| WDTON 位的设定值      | WDTE 寄存器的复位值 |
|------------------|--------------|
| 0（禁止看门狗定时器的计数运行） | 1AH          |
| 1（允许看门狗定时器的计数运行） | 9AH          |

注意 1. 当给 WDTE 寄存器写“ACH”以外的值时，产生内部复位信号。

2. 当对 WDTE 寄存器执行 1 位操作指令时，产生内部复位信号。

3. WDTE 寄存器的读取值为“1AH/9AH”（和写入值（“ACH”）不同）。

## 9.4 看门狗定时器的运行

### 9.4.1 看门狗定时器的运行控制

- 当使用看门狗定时器时，通过选项字节（000C0H）设定以下内容：
  - 必须将选项字节（000C0H）的 bit4（WDTON）置“1”，允许看门狗定时器的计数运行（在解除复位后，计数器开始运行）（详细内容请参照第 18 章）。

| WDTON | 看门狗定时器的计数器         |
|-------|--------------------|
| 0     | 禁止计数运行（解除复位后停止计数）。 |
| 1     | 允许计数运行（解除复位后开始计数）。 |

- 必须通过选项字节（000C0H）的 bit3～1（WDCS2～WDCS0）设定上溢时间（详细内容请参照 9.4.2 和第 18 章）。
- 在解除复位后，看门狗定时器开始计数。
  - 在开始计数后并且在选项字节所设上溢时间前，如果给看门狗定时器的允许寄存器（WDTE）写“ACH”，就清除看门狗定时器并且重新开始计数。
  - 如果不给 WDTE 寄存器写“ACH”而超过上溢时间，就产生内部复位信号。  
以下情况会产生内部复位信号：
    - 当对 WDTE 寄存器执行 1 位操作指令时
    - 当给 WDTE 寄存器写“ACH”以外的数据时

注意 1. 在给 WDTE 寄存器写“ACH”并且清除了看门狗定时器的计数器时，实际的上溢时间可能比选项字节设定的上溢时间短最多 1 个  $f_{IL}$  时钟。

- 在计数值发生上溢前，都能清除看门狗定时器。
- 如下所示，看门狗定时器在 HALT 模式、STOP 模式或中的运行因选项字节（000C0H）的 bit0（WDSTBYON）的设定值而不同。

WDSTBYON=0：看门狗定时器停止运行

WDSTBYON=1：看门狗定时器继续运行

当 WDSTBYON 位为“0”时，在解除 HALT 模式或者 STOP 模式后重新开始看门狗定时器的计数。此时，将计数器清“0”，开始计数。

- 禁止进行 WDTON=0、WDSTBON=1 的设定。

### 9.4.2 看门狗定时器上溢时间的设定

通过选项字节（000C0H）的 bit3 ~ 1（WDCS2 ~ WDCS0）设定看门狗定时器的上溢时间和间隔中断时间。

在发生上溢时，产生内部复位信号。在上溢时间前通过给看门狗定时器的允许寄存器（WDTE）写“ACH”，清除计数并且重新开始计数。在达到上溢时间的大约 75% 时发生间隔中断。

能设定的上溢时间和间隔中断时间如下所示。

表 9-3 上溢时间和间隔中断时间的设定

| WDCS2 | WDCS1 | WDCS0 | 看门狗定时器的上溢时间<br>( $f_{IL}=17.25\text{kHz}(\text{MAX.})$ 的情况) | 看门狗定时器的间隔中断时间<br>( $f_{IL}=17.25\text{kHz}(\text{MAX.})$ 的情况) |
|-------|-------|-------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 0     | 0     | 0     | $(2^6-1)/f_{IL}$ (3.65ms)                                   | $2^6/f_{IL} \times 0.75$ (2.78ms)                             |
| 0     | 0     | 1     | $(2^7-1)/f_{IL}$ (7.36ms)                                   | $2^7/f_{IL} \times 0.75$ (5.56ms)                             |
| 0     | 1     | 0     | $(2^8-1)/f_{IL}$ (14.7ms)                                   | $2^8/f_{IL} \times 0.75$ (11.1ms)                             |
| 0     | 1     | 1     | $(2^9-1)/f_{IL}$ (29.6ms)                                   | $2^9/f_{IL} \times 0.75$ (22.2ms)                             |
| 1     | 0     | 0     | $(2^{11}-1)/f_{IL}$ (118ms)                                 | $2^{11}/f_{IL} \times 0.75$ (89.0ms)                          |
| 1     | 0     | 1     | $(2^{13}-1)/f_{IL}$ (474ms)                                 | $2^{13}/f_{IL} \times 0.75$ (356ms)                           |
| 1     | 1     | 0     | $(2^{14}-1)/f_{IL}$ (949ms)                                 | $2^{14}/f_{IL} \times 0.75$ (712ms)                           |
| 1     | 1     | 1     | $(2^{16}-1)/f_{IL}$ (3799ms)                                | $2^{16}/f_{IL} \times 0.75$ (2849ms)                          |

注意 1. 在产生 INTWDTI 后（给看门狗定时器的允许寄存器（WDTE）写“ACH”前）也继续计数。如果在上溢时间前没有写“ACH”，就产生内部复位信号。

2. 总是发生看门狗定时器的间隔中断。不使用看门狗定时器的间隔中断时，必须将 WDTIMK 位置“1”，禁止中断处理。

备注  $f_{IL}$ ：低速内部振荡器的时钟频率

## 第 10 章 A/D 转换器

A/D 转换器的模拟输入通道数为 8 个。

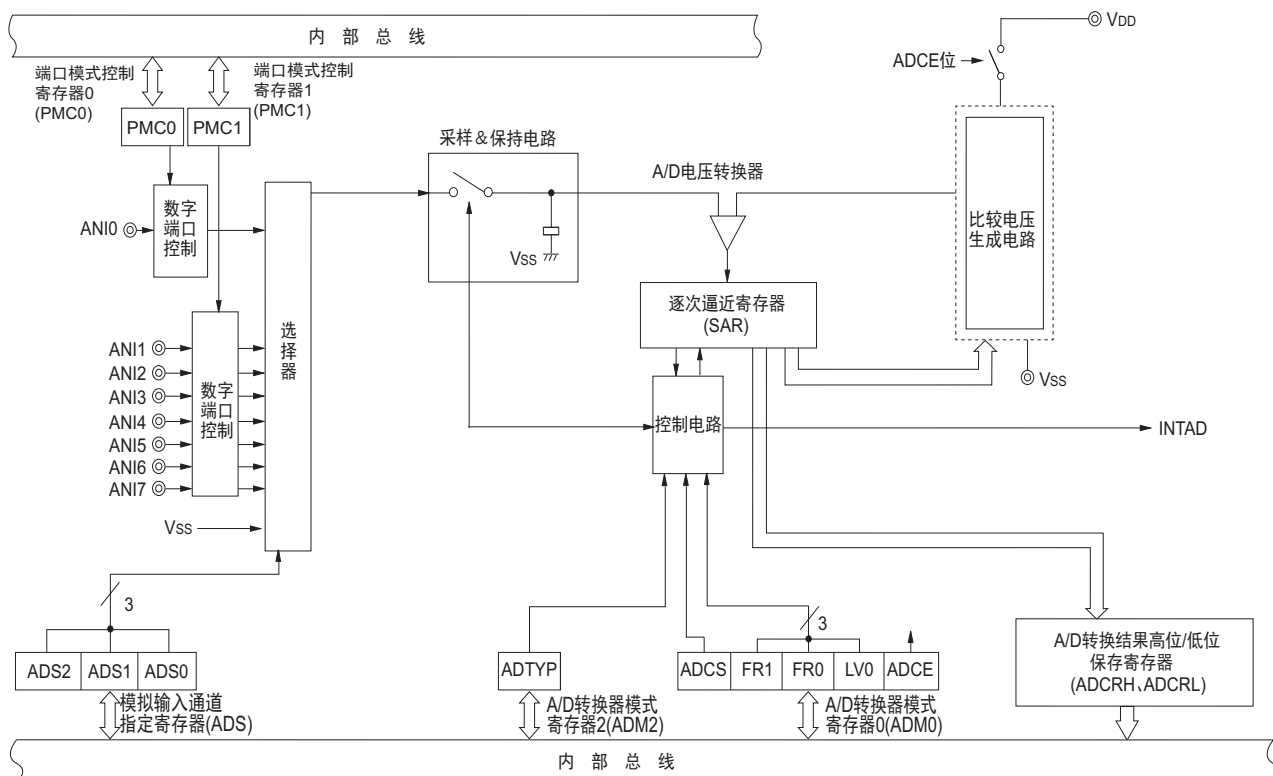
### 10.1 A/D 转换器的功能

A/D 转换器是将模拟输入转换为数字值的转换器，最多能控制 8 个通道的模拟输入。通过 A/D 转换器的模式寄存器 2（ADM2）的 ADTYP 位，选择 A/D 转换器的 10 位分辨率或者 8 位分辨率。

A/D 转换器有以下功能。

- 10 位/8 位分辨率的 A/D 转换  
从 ANI0～ANI7 中选择 1 个通道的模拟输入，通过软件操作开始 10 位/8 位分辨率的 A/D 转换。在 A/D 转换结束时，产生 A/D 转换结束中断请求信号（INTAD）。A/D 转换器的工作电压为 2.4V～5.5V。

图 10-1 A/D 转换器的框图



## 10.2 A/D 转换器的结构

A/D 转换器由以下硬件构成。

### (1) ANI0 ~ ANI7

这些是 A/D 转换器的 8 个通道的模拟输入引脚。输入要进行 A/D 转换的模拟信号。没有被选择为模拟输入的引脚能用作输入 / 输出端口。

### (2) 采样 & 保持电路

采样 & 保持电路依次对来自输入电路的模拟输入电压进行采样并且送给 A/D 电压比较器。在 A/D 转换过程中，保持采样到的模拟输入电压。

### (3) A/D 电压比较器

通过 A/D 电压比较器将比较电压生成电路的分接头电压和模拟输入电压进行比较。如果比较结果是模拟输入电压大于基准电压 ( $1/2V_{DD}$ )，就将逐次逼近寄存器 (SAR) 的最高位 (MSB) 置位。如果模拟输入电压小于基准电压 ( $1/2V_{DD}$ )，就对 SAR 寄存器的 MSB 位进行复位。

然后，自动将 SAR 寄存器的 bit8 置位并且进行下一次比较。在此，根据 bit9 被设定的结果值，选择比较电压生成电路的分接头电压。

bit9=0: ( $1/4V_{DD}$ )

bit9=1: ( $3/4V_{DD}$ )

将比较电压生成电路的分接头电压和模拟输入电压进行比较，根据比较结果操作 SAR 寄存器的 bit8。

模拟输入电压  $\geq$  比较电压生成电路的分接头电压: bit8=1

模拟输入电压  $\leq$  比较电压生成电路的分接头电压: bit8=0

继续此比较直到 SAR 寄存器的 bit0 为止。

当以 8 位分辨率进行 A/D 转换时，继续此比较直到 SAR 寄存器的 bit2 为止。

### (4) 比较电压生成电路

比较电压生成电路生成模拟输入电压的比较电压。

#### (5) 逐次逼近寄存器 (SAR: Successive Approximation Register)

SAR 寄存器从最高位 (MSB) 开始按位设定比较电压生成电路的分接头电压值和模拟输入引脚的电压值相同的数据。

如果设定到 SAR 寄存器的最低位 (LSB) (A/D 转换结束)，就将 SAR 寄存器的内容 (转换结果) 保持到 A/D 转换结果高位保存寄存器 (ADCRH) 和 A/D 转换结果低位保存寄存器 (ADCRL)。而且，如果 A/D 转换都结束，就产生 A/D 转换结束中断请求信号 (INTAD)。

#### (6) A/D 转换结果高位保存寄存器 (ADCRH)

保存 A/D 转换结果的 8 位寄存器。将逐次逼近寄存器的转换结果装入 ADCRH 寄存器，保存 A/D 转换结果的高 8 位。10 位分辨率时，将 A/D 转换结果的低 2 位保存到 ADCRL 寄存器。

#### (7) A/D 转换结果低位保存寄存器 (ADCRL)

保存 10 位分辨率时的低 2 位的转换结果 (ADCR1、ADCR0) 的 8 位寄存器。该寄存器的低 6 位固定为“0”。

#### (8) 控制电路

此电路控制要进行 A/D 转换的模拟输入的转换时间、转换的开始或者停止等。当 A/D 转换结束时，产生 A/D 转换结束中断请求信号 (INTAD)。

### 10.3 A/D 转换器的控制寄存器

A/D 转换器的控制寄存器如下所示。

- 外围允许寄存器 0 (PER0)
- A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0)
- A/D 转换器的模式寄存器 2 (ADM2)
- A/D 转换结果高位保存寄存器 (ADCRH)
- A/D 转换结果低位保存寄存器 (ADCRL)
- 模拟输入通道指定寄存器 (ADS)
- 端口模式寄存器 0、1 (PM0、PM1)
- 端口模式控制寄存器 0、1 (PMC0、PMC1)

#### 10.3.1 外围允许寄存器 0 (PER0)

PER0 寄存器是设定允许或者禁止给各外围硬件提供时钟的寄存器。通过停止给不使用的硬件提供时钟，降低功耗和噪声。

要使用 A/D 转换器时，必须将 bit5 (ADCEN) 置“1”。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 PER0 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 10-2 外围允许寄存器 0 (PER0) 的格式

|            |          |         |       |   |   |        |   |        |
|------------|----------|---------|-------|---|---|--------|---|--------|
| 地址: F00F0H | 复位后: 00H | R/W     |       |   |   |        |   |        |
| 符号         | 7        | 6       | 5     | 4 | 3 | 2      | 1 | 0      |
| PER0       | TMKAEN   | RTOEN 注 | ADCEN | 0 | 0 | SAU0EN | 0 | TAU0EN |

| ADCEN | 控制 A/D 转换器的输入时钟的提供                                                                                          |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0     | 停止提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不能写 A/D 转换器使用的 SFR。</li> <li>• A/D 转换器处于复位状态。</li> </ul> |
| 1     | 提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能读写 A/D 转换器使用的 SFR。</li> </ul>                             |

注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

注意 1. 在设定 A/D 转换器时，必须在 ADCEN 位为“1”的状态下设定以下寄存器。如果 ADCEN 位为“0”，A/D 转换器的控制寄存器都为初始值，并且忽视写操作（端口模式寄存器 0 (PM0) 和端口模式控制寄存器 0 (PMC0) 除外）。

- A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0)
- A/D 转换器的模式寄存器 2 (ADM2)
- A/D 转换结果高位保存寄存器 (ADCRH)
- A/D 转换结果低位保存寄存器 (ADCRL)
- 模拟输入通道指定寄存器 (ADS)

2. 必须将以下的位置“0”。

R7F0C806、R7F0C807 产品: bit1、3、4

R7F0C808、R7F0C809 产品: bit1、3、4、6

### 10.3.2 A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0)

这是设定要进行 A/D 转换的模拟输入的转换时间、转换开始或者停止的寄存器。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 ADM0 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 10-3 A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0) 的格式

|            |          |     |   |         |         |   |         |      |
|------------|----------|-----|---|---------|---------|---|---------|------|
| 地址: FFF30H | 复位后: 00H | R/W |   |         |         |   |         |      |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4       | 3       | 2 | 1       | 0    |
| ADM0       | ADCS     | 0   | 0 | FR1 注 1 | FR0 注 1 | 0 | LV0 注 1 | ADCE |

|                                                                                                   |                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ADCS                                                                                              | A/D 转换运行的控制               |
| 0                                                                                                 | 停止转换运行 (转换停止状态 / 转换待机状态)。 |
| 1                                                                                                 | 允许转换运行 (转换运行状态)。          |
| < 清除条件 ><br>• 给 ADCS 位写 “0” 时<br>• A/D 转换结束时自动清 “0”<br>< 置位条件 ><br>• 在 ADCE=1 的情况下给 ADCS 位写 “1” 时 |                           |

|      |                   |
|------|-------------------|
| ADCE | A/D 电压比较器的运行控制注 2 |
| 0    | 停止 A/D 电压比较器的运行。  |
| 1    | 允许 A/D 电压比较器的运行。  |

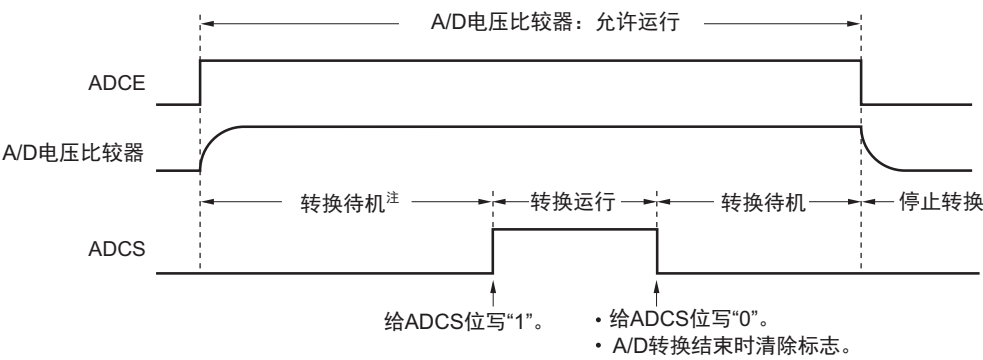
- 注 1. 有关 FR1、FR0、LV0 位和 A/D 转换的详细内容，请参照“表 10-2 10 位分辨率 A/D 转换时间的选择”和“表 10-3 8 位分辨率 A/D 转换时间的选择”。
2. 通过 ADCS 位和 ADCE 位控制 A/D 电压比较器的运行，从开始运行到稳定需要 0.1μs。因此，在将 ADCE 位置“1”并且至少经过 0.1μs 后，再将 ADCS 位置“1”，就从第 1 个转换数据开始有效。如果不等待 0.1μs 就将 ADCS 位置“1”开始 A/D 转换时，就忽视转换数据。

- 注意 1. 必须在转换待机状态 (ADCS=0、ADCE=1) 或者转换停止状态 (ADCS=0、ADCE=0) 下改写 FR1、FR0 和 LV0 位。另外，禁止通过 8 位操作指令同时改写 FR1、FR0、LV0 位和 ADCS 位。
2. 禁止进行 ADCS=1、ADCE=0 的设定。在转换停止状态 (ADCS=0、ADCE=0) 下，即使给 ADCS 位写“1”，也不被置“1”。
3. 禁止通过 8 位操作指令将 ADCS=0、ADCE=0 的状态设定为 ADCS=1、ADCE=1。必须按照“10.7 A/D 转换器的设定流程图”的步骤进行设定。
4. 必须将 bit2、5、6 置“0”。
5. 禁止在转换运行状态 (ADCS=1) 下再次将 ADCS 位置“1”。如果在转换运行状态 (ADCS=1) 下需要再次进行相同通道的转换时，必须先停止转换运行 (ADCS=0)，然后重新开始 A/D 转换运行 (ADCS=1)。

表 10-1  ADCS 位和 ADCE 位的设定

| ADCS | ADCE | A/D 转换运行 |
|------|------|----------|
| 0    | 0    | 转换停止状态   |
| 0    | 1    | 转换待机状态   |
| 1    | 0    | 禁止设定     |
| 1    | 1    | 转换运行状态   |

图 10-4  使用 A/D 电压比较器时的时序图



注    从允许 A/D 电压转换器的运行（ADCE=1）到开始 A/D 转换（ADCS=1），至少需要等待 0.1μs 的时间，以确保内部电路稳定。如果不等待 0.1μs 就将 ADCS 位置“1”，则必须忽视第 1 个转换数据。

表 10-2 10 位分辨率 A/D 转换时间的选择

| A/D 转换器的模式<br>寄存器 0 (ADM0) |     |     | 转换时钟               | 转换时钟数                                                    | 转换时间                 | 转换时间的选择例子 (μs)                  |                                |                              |                               |                                 |
|----------------------------|-----|-----|--------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| FR1                        | FR0 | LV0 |                    |                                                          |                      | $f_{\text{CLK}}=1.25\text{MHz}$ | $f_{\text{CLK}}=2.5\text{MHz}$ | $f_{\text{CLK}}=5\text{MHz}$ | $f_{\text{CLK}}=10\text{MHz}$ | $f_{\text{CLK}}=20\text{MHz}$ 注 |
| 0                          | 0   | 0   | $f_{\text{CLK}}/8$ | 23 个 $f_{\text{AD}}$<br>(采样时钟数:<br>9 个 $f_{\text{AD}}$ ) | $184/f_{\text{CLK}}$ | 禁止设定                            | 禁止设定                           | 禁止设定                         | 18.4                          | 9.2                             |
| 0                          | 1   |     | $f_{\text{CLK}}/4$ |                                                          | $92/f_{\text{CLK}}$  |                                 |                                | 18.4                         | 9.2                           | 4.6                             |
| 1                          | 0   |     | $f_{\text{CLK}}/2$ |                                                          | $46/f_{\text{CLK}}$  |                                 | 18.4                           | 9.2                          | 4.6                           | 禁止设定                            |
| 1                          | 1   |     | $f_{\text{CLK}}$   |                                                          | $23/f_{\text{CLK}}$  | 18.4                            | 9.2                            | 4.6                          | 禁止设定                          |                                 |
| 0                          | 0   | 1 注 | $f_{\text{CLK}}/8$ | 17 个 $f_{\text{AD}}$<br>(采样时钟数:<br>3 个 $f_{\text{AD}}$ ) | $136/f_{\text{CLK}}$ | 禁止设定                            | 禁止设定                           | 禁止设定                         | 13.6                          | 6.8                             |
| 0                          | 1   |     | $f_{\text{CLK}}/4$ |                                                          | $68/f_{\text{CLK}}$  |                                 |                                | 13.6                         | 6.8                           | 3.4                             |
| 1                          | 0   |     | $f_{\text{CLK}}/2$ |                                                          | $34/f_{\text{CLK}}$  |                                 | 13.6                           | 6.8                          | 3.4                           | 禁止设定                            |
| 1                          | 1   |     | $f_{\text{CLK}}$   |                                                          | $17/f_{\text{CLK}}$  | 13.6                            | 6.8                            | 3.4                          | 禁止设定                          |                                 |

注 在  $2.4\text{V} \leq V_{\text{DD}} < 2.7\text{V}$  时禁止设定。在  $2.7\text{V} \leq V_{\text{DD}} \leq 5.5\text{V}$  时能选择。

表 10-3 8 位分辨率 A/D 转换时间的选择

| A/D 转换器的模式<br>寄存器 0 (ADM0) |     |     | 转换时钟               | 转换时钟数                                                    | 转换时间                 | 转换时间的选择例子 (μs)                  |                                |                              |                               |                                 |
|----------------------------|-----|-----|--------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| FR1                        | FR0 | LV0 |                    |                                                          |                      | $f_{\text{CLK}}=1.25\text{MHz}$ | $f_{\text{CLK}}=2.5\text{MHz}$ | $f_{\text{CLK}}=5\text{MHz}$ | $f_{\text{CLK}}=10\text{MHz}$ | $f_{\text{CLK}}=20\text{MHz}$ 注 |
| 0                          | 0   | 0   | $f_{\text{CLK}}/8$ | 21 个 $f_{\text{AD}}$<br>(采样时钟数:<br>9 个 $f_{\text{AD}}$ ) | $168/f_{\text{CLK}}$ | 禁止设定                            | 禁止设定                           | 禁止设定                         | 16.8                          | 8.4                             |
| 0                          | 1   |     | $f_{\text{CLK}}/4$ |                                                          | $84/f_{\text{CLK}}$  |                                 |                                | 16.8                         | 8.4                           | 4.2                             |
| 1                          | 0   |     | $f_{\text{CLK}}/2$ |                                                          | $42/f_{\text{CLK}}$  |                                 | 16.8                           | 8.4                          | 4.2                           | 禁止设定                            |
| 1                          | 1   |     | $f_{\text{CLK}}$   |                                                          | $21/f_{\text{CLK}}$  | 16.8                            | 8.4                            | 4.2                          | 禁止设定                          |                                 |
| 0                          | 0   | 1 注 | $f_{\text{CLK}}/8$ | 15 个 $f_{\text{AD}}$<br>(采样时钟数:<br>3 个 $f_{\text{AD}}$ ) | $120/f_{\text{CLK}}$ | 禁止设定                            | 禁止设定                           | 禁止设定                         | 12.0                          | 6.0                             |
| 0                          | 1   |     | $f_{\text{CLK}}/4$ |                                                          | $60/f_{\text{CLK}}$  |                                 |                                | 12.0                         | 6.0                           | 3.0                             |
| 1                          | 0   |     | $f_{\text{CLK}}/2$ |                                                          | $30/f_{\text{CLK}}$  |                                 | 12.0                           | 6.0                          | 3.0                           | 禁止设定                            |
| 1                          | 1   |     | $f_{\text{CLK}}$   |                                                          | $15/f_{\text{CLK}}$  | 12.0                            | 6.0                            | 3.0                          | 禁止设定                          |                                 |

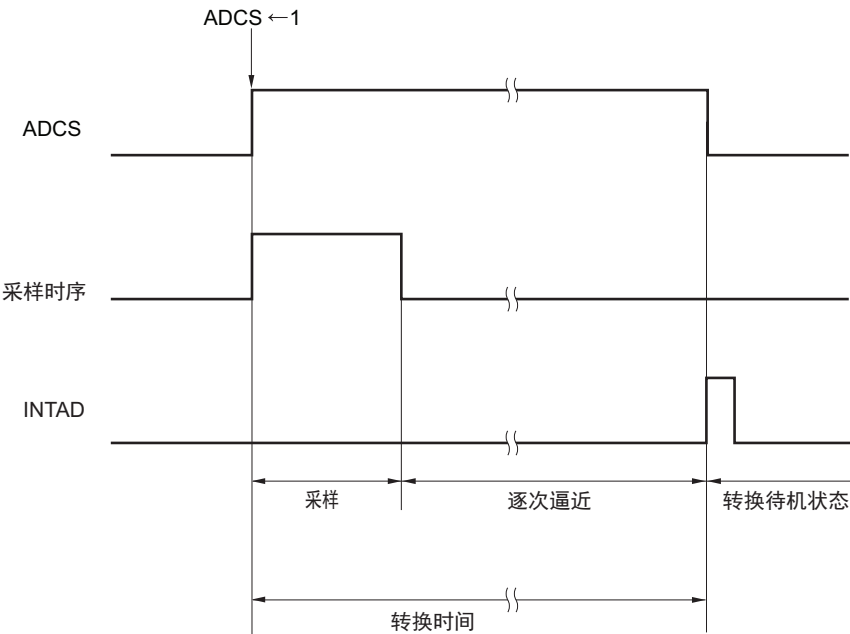
注 在  $2.4\text{V} \leq V_{\text{DD}} < 2.7\text{V}$  时禁止设定。在  $2.7\text{V} \leq V_{\text{DD}} \leq 5.5\text{V}$  时能选择。

注意 1. 必须在“23.6.1 A/D 转换器特性”中所示的转换时间 ( $t_{\text{CONV}}$ ) 范围内使用 A/D 转换时间。

- 要将 FR1、FR0 和 LV0 位改写为不同数据时，必须在转换待机状态 (ADCS=0、ADCE=1) 或者转换停止状态 (ADCS=0、ADCE=0) 下进行。另外，禁止通过 8 位操作指令同时改写 FR1、FR0、LV0 和 ADCS 位。
- 转换时间不包含时钟频率的误差，因此在选择转换时间时必须考虑时钟频率的误差。

备注  $f_{\text{CLK}}$ : CPU/ 外围硬件的时钟频率

图 10-5 A/D 转换器的采样和 A/D 转换时序



10.3.3 A/D 转换器的模式寄存器 2（ADM2）

这是设定 A/D 转换器的分辨率的寄存器。  
通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 ADM2 寄存器。  
在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 10-6 A/D 转换器的模式寄存器 2（ADM2）的格式

|            |          |     |   |   |   |   |   |       |
|------------|----------|-----|---|---|---|---|---|-------|
| 地址: F0010H | 复位后: 00H | R/W |   |   |   |   |   |       |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0     |
| ADM2       | 0        | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ADTYP |

|       |              |
|-------|--------------|
| ADTYP | A/D 转换分辨率的选择 |
| 0     | 10 位分辨率      |
| 1     | 8 位分辨率       |

注意 必须在转换停止状态（ADCS=0、ADCE=0）下改写 ADM2 寄存器。

### 10.3.4 A/D 转换器结果高位保存寄存器 (ADCRH)

这是保存 A/D 转换结果的 8 位寄存器。如果 A/D 转换结束，就将逐次逼近寄存器 (SAR) 的转换结果装入 ADCRH 寄存器。10 位分辨率时，保存高 8 位，低 2 位保存在 ADCRL 寄存器。

通过 8 位存储器操作指令读 ADCRH 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 10-7 A/D 转换结果高位保存寄存器 (ADCRH) 的格式

|            |          |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 地址: FFF1FH | 复位后: 00H | R     |       |       |       |       |       |       |
| 符号         | 7        | 6     | 5     | 4     | 3     | 2     | 1     | 0     |
| ADCRH      | ADCR9    | ADCR8 | ADCR7 | ADCR6 | ADCR5 | ADCR4 | ADCR3 | ADCR2 |

**注意** 当写 A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0) 和模拟输入通道指定寄存器 (ADS) 时，ADCRH/ADCRL 寄存器的内容可能不定。必须在转换结束后并且在写 ADM0、ADS 寄存器前读转换结果。否则，就可能读不到正确的转换结果。

### 10.3.5 A/D 转换结果低位保存寄存器 (ADCRL)

这是保存 10 位分辨率时的低 2 位的转换结果的 8 位寄存器。该寄存器的低 6 位固定为“0”。

通过 8 位存储器操作指令读 ADCRL 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 10-8 A/D 转换结果低位保存寄存器 (ADCRL) 的格式

|            |          |       |   |   |   |   |   |   |
|------------|----------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 地址: FFF1EH | 复位后: 00H | R     |   |   |   |   |   |   |
| 符号         | 7        | 6     | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| ADCRL      | ADCR1    | ADCR0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

10 位分辨率时的 A/D 转换结果的保存如图 10-9 所示。每当 A/D 转换结束时，就将逐次逼近寄存器 (SAR) 的转换结果装入 ADCRH 寄存器和 ADCRL 寄存器。转换结果的高 8 位保存在 ADCRH 寄存器，低 2 位保存在 ADCRL 寄存器的高 2 位。

图 10-9 10 位分辨率时的 A/D 转换结果的保存

| ADCRH |       |       |       |       |       |       |       | ADCRL |       |   |   |   |   |   |   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|
| ADCR9 | ADCR8 | ADCR7 | ADCR6 | ADCR5 | ADCR4 | ADCR3 | ADCR2 | ADCR1 | ADCR0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**注意 1.** 当写 A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0) 和模拟输入通道指定寄存器 (ADS) 时，ADCRH/ADCRL 寄存器的内容可能不定。必须在转换结束后并且在写 ADM0、ADS 寄存器前读转换结果。否则，就可能读不到正确的转换结果。

**2.** 如果在选择 8 位分辨率 A/D 转换 (A/D 转换器的模式寄存器 2 (ADM2) 的 ADTYP=1) 时读 ADCRL 寄存器，高 2 位 (ADCR1、ADCR0) 的读取值就为“0”。但是，当选择 8 位分辨率 A/D 转换后立即在 A/D 转换没有结束的情况下读 ADCRL 寄存器时，高 2 位 (ADCR1、ADCR0) 的读取值有可能不为“0”。

### 10.3.6 模拟输入通道指定寄存器（ADS）

这是指定要进行 A/D 转换的模拟电压输入通道的寄存器。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 ADS 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 10-10 模拟输入通道指定寄存器（ADS）的格式

|            |          |   |     |   |   |      |      |      |
|------------|----------|---|-----|---|---|------|------|------|
| 地址: FFF31H | 复位后: 00H |   | R/W |   |   |      |      |      |
| 符号         | 7        | 6 | 5   | 4 | 3 | 2    | 1    | 0    |
| ADS        | 0        | 0 | 0   | 0 | 0 | ADS2 | ADS1 | ADS0 |

| ADS2 | ADS1 | ADS0 | 模拟输入通道 | 输入源         |
|------|------|------|--------|-------------|
| 0    | 0    | 0    | ANI0   | P07/ANI0 引脚 |
| 0    | 0    | 1    | ANI1   | P10/ANI1 引脚 |
| 0    | 1    | 0    | ANI2   | P11/ANI2 引脚 |
| 0    | 1    | 1    | ANI3   | P12/ANI3 引脚 |
| 1    | 0    | 0    | ANI4   | P13/ANI4 引脚 |
| 1    | 0    | 1    | ANI5   | P14/ANI5 引脚 |
| 1    | 1    | 0    | ANI6   | P15/ANI6 引脚 |
| 1    | 1    | 1    | ANI7   | P16/ANI7 引脚 |

注意 1. 必须在转换待机状态（ADCS=0、ADCE=1）或者转换停止状态（ADCS=0、ADCE=0）下改写 ADS 寄存器。

2. 通过端口模式寄存器 0、1（PM0、PM1）将用作模拟输入端口的端口设定为输入模式，通过端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）设定为模拟输入。对于通过端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）设定为数字输入/输出的引脚，不能通过 ADS 寄存器进行设定。

3. 必须将 bit3～7 置“0”。

### 10.3.7 模拟输入引脚的端口功能的控制寄存器

必须设定与 A/D 转换器的模拟输入复用的端口功能的控制寄存器（端口模式寄存器 0、1（PM0、PM1）和端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1））。详细内容请参照“4.3.1 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）”、“4.3.6 端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）”。

用作 A/D 转换器的模拟输入引脚时的设定例子，请参照“4.5.3 使用的端口功能和复用功能的寄存器设定例子”。

将 ANI0～ANI7 引脚用作 A/D 转换器的模拟输入时，必须将各端口对应的端口模式寄存器 0、1（PM0、PM1）和端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）的位置“1”。

## 10.4 A/D 转换器的转换运行

A/D 转换器的转换运行如下所示。

- ① 通过采样 & 保持电路对所选模拟输入通道的输入电压进行采样。
- ② 如果进行了一定时间的采样，采样 & 保持电路就为保持状态，并且保持采样电压，直到 A/D 转换结束为止。
- ③ 将逐次逼近寄存器（SAR）的 bit9 置位，并且通过分接头选择器将串联电阻串的分接头电压设定为  $(1/2)V_{DD}$ 。
- ④ 通过 A/D 电压比较器将串联电阻串的分接头电压和采样电压的电压差进行比较。如果模拟输入大于  $(1/2)V_{DD}$ ，SAR 寄存器的 MSB 位就保持被置位的状态。如果模拟输入小于  $(1/2)V_{DD}$ ，就对 MSB 位进行复位。
- ⑤ 然后，SAR 寄存器的 bit8 自动置位并且进行下一次比较。在此，根据已被设定的 bit9 的结果值选择串联电阻串的分接头电压。

- bit9=1:  $(3/4)V_{DD}$

- bit9=0:  $(1/4)V_{DD}$

将此分接头电压和采样电压进行比较，根据比较结果如下操作 SAR 寄存器的 bit8。

- 采样电压  $\geq$  分接头电压: bit8=1

- 采样电压  $<$  分接头电压: bit8=0

- ⑥ 继续此比较直到 SAR 寄存器的 bit0 为止。
- ⑦ 当 10 位比较结束时，SAR 寄存器保存了有效的数字结果，并且将该值传送到 A/D 转换结果寄存器（ADCRH、ADCRL），而且被锁存。

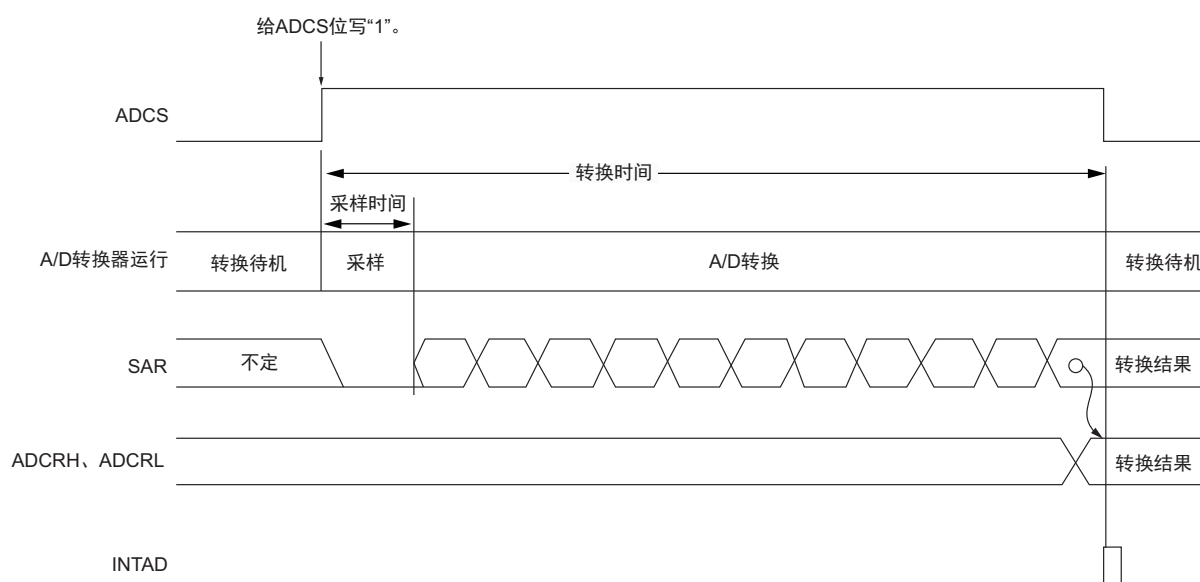
同时，能产生 A/D 转换结束中断请求信号（INTAD）。

A/D 转换结束后，ADCS 位自动清“0”，进入 A/D 转换待机状态。

**备注** 有 2 种 A/D 转换结果寄存器。

- ADCRH 寄存器（8 位）：保存 10 位分辨率 A/D 转换结果的高 8 位，或者保存 8 位分辨率 A/D 转换值。
- ADCRL 寄存器（2 位）：保存 10 位分辨率 A/D 转换结果的低 2 位。

图 10-11 A/D 转换器的转换运行（软件触发模式的情况）



如果通过软件操作将 A/D 转换器的模式寄存器 0（ADM0）的 bit7（ADCS）置“1”，就能执行 1 次 A/D 转换运行。A/D 转换结束后，ADCS 位自动清“0”。

产生复位信号后，A/D 转换结果寄存器（ADCRH、ADCRL）的值变为“00H”。

## 10.5 输入电压和转换结果

输入模拟输入（ANI0～ANI7）的模拟输入电压和理论上的 A/D 转换结果（A/D 转换结果寄存器（ADCR=ADCRH+ADCRL））有以下表达式的关系。

$$SAR = \text{INT} \left( \frac{V_{AIN}}{V_{DD}} \times 1024 + 0.5 \right)$$

$$ADCR = SAR \times 64$$

或者

$$\left( \frac{ADCR}{64} - 0.5 \right) \times \frac{V_{DD}}{1024} \leq V_{AIN} < \left( \frac{ADCR}{64} + 0.5 \right) \times \frac{V_{DD}}{1024}$$

INT(): 将 ( ) 中的数值的整数部分返回的函数

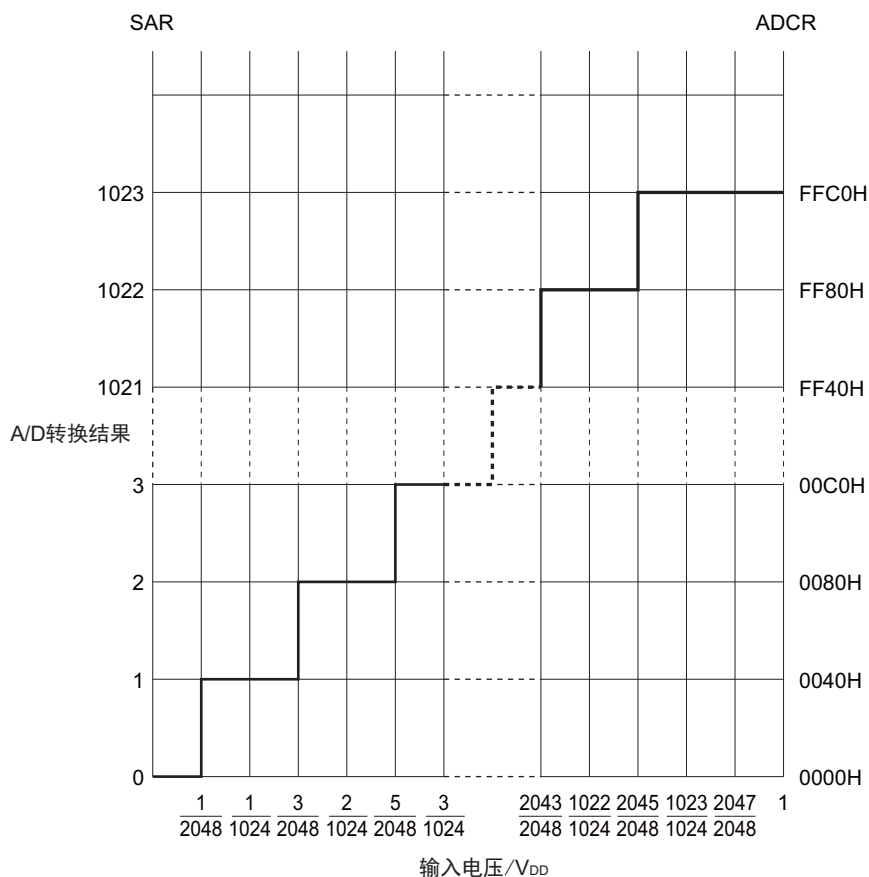
$V_{AIN}$ : 模拟输入电压

ADCR: A/D 转换结果寄存器（ADCRH+ADCRL）的值

SAR: 逐次逼近寄存器

模拟输入电压和 A/D 转换结果的关系如图 10-12 所示。

图 10-12 模拟输入电压和 A/D 转换结果的关系



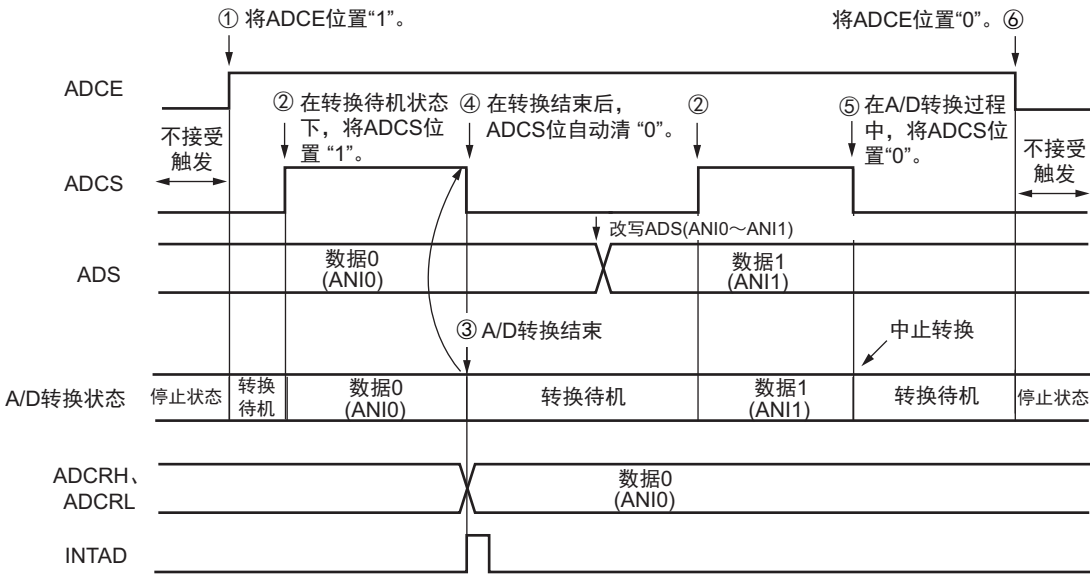
10.6 A/D 转换器的运行模式

A/D 转换器的运行如下所示。有关设定步骤，请参照“10.7 A/D 转换器的设定流程图”。

- ① 在转换停止状态下，将 A/D 转换器的模式寄存器 0（ADM0）的 ADCE 位置“1”，进入转换待机状态。
- ② 在通过软件对稳定等待时间（0.1μs）进行计数后，将 ADM0 寄存器的 ADCS 位置“1”，对模拟输入通道指定寄存器（ADS）指定的模拟输入进行 A/D 转换。
- ③ 如果 A/D 转换结束，就将转换结果保存到 A/D 转换结果寄存器（ADCRH、ADCRL），并且产生 A/D 转换结束中断请求信号（INTAD）。
- ④ A/D 转换结束后，ADCS 位自动清“0”，进入转换待机状态。
- ⑤ 如果在转换过程中将 ADCS 位置“0”，就中止当前的 A/D 转换而进入转换待机状态。
- ⑥ 如果在转换待机状态下将 ADCE 位置“0”，A/D 转换器就进入转换停止状态。

禁止进行 ADCS=1、ADCE=0 的设定。在转换停止状态（ADCS=0、ADCE=0）下，即使将 ADCS 位置“1”也被忽视，不开始 A/D 转换。

图 10-13 运行时序例子

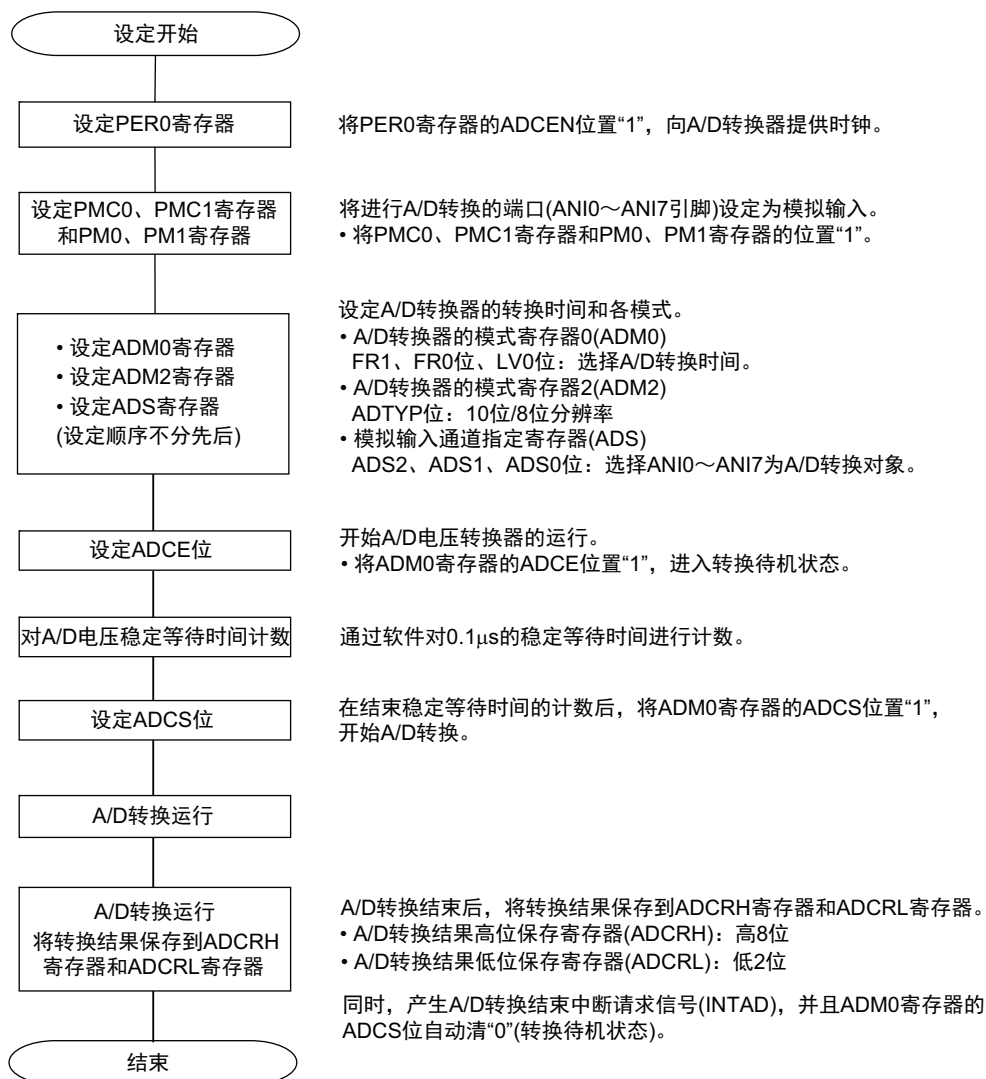


## 10.7 A/D 转换器的设定流程图

A/D 转换器的设定流程图如下所示。

### 10.7.1 A/D 转换对象为 ANI0 ~ ANI7 的设定

图 10-14 A/D 转换对象为 ANI0 ~ ANI7 的设定



## 10.8 A/D 转换器特性表的阅读方法

以下说明 A/D 转换器特有的专业术语。

### 10.8.1 分辨率

分辨率是能分辨的最小模拟输入电压。也就是说，数字输出的每 1 位与模拟输入电压的比率称为 1 LSB (Least Significant Bit)。将对 1 LSB 满刻度的比率表示为 %FSR (Full Scale Range)。

当分辨率为 10 位时，

$$\begin{aligned} 1 \text{ LSB} &= 1/2^{10} = 1/1024 \\ &= 0.098\% \text{FSR} \end{aligned}$$

精度与分辨率无关而取决于综合误差。

### 10.8.2 综合误差

综合误差是指实际测量值和理论值的最大差值，是将零刻度误差、满刻度误差、积分线性误差、微分线性误差以及这些组合所产生的误差综合起来的误差。

特性表中的综合误差不包含量化误差。

### 10.8.3 量化误差

在将模拟值转换为数字值时，必然会出现  $\pm 1/2 \text{LSB}$  的误差。A/D 转换器将  $\pm 1/2 \text{LSB}$  范围内的模拟输入电压转换为相同的数字码，因此不能避免量化误差。

特性表中的综合误差、零刻度误差、满刻度误差、积分线性误差和微分线性误差不包含量化误差。

图 10-15 综合误差

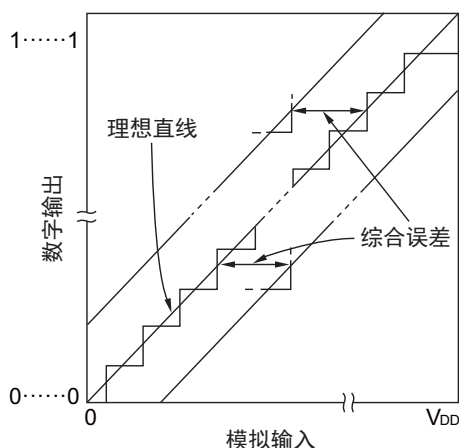
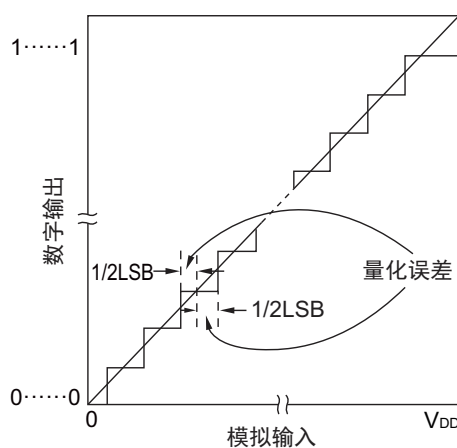


图 10-16 量化误差



### 10.8.4 零刻度误差

零刻度误差是指数字输出从 0.....000 变为 0.....001 时的模拟输入电压的实际测量值和理论值（1/2 LSB）的差。如果实际测量值大于理论值，零刻度误差就是指数字输出从 0.....001 变为 0.....010 时的模拟输入电压的实际测量值和理论值（3/2 LSB）的差。

### 10.8.5 满刻度误差

满刻度误差是指数字输出从 1.....110 变为 1.....111 时的模拟输入电压的实际测量值和理论值（满刻度 -3/2 LSB）的差。

### 10.8.6 积分线性误差

积分线性误差是指转换特性从理想线性关系偏离的程度，是零刻度误差和满刻度误差为 0 时的实际测量值和理想直线的最大差值。

### 10.8.7 微分线性误差

微分线性误差是指在输出代码的理想宽度为 1LSB 时某个代码输出宽度的实际测量值和理想值的差值。

图 10-17 零刻度误差

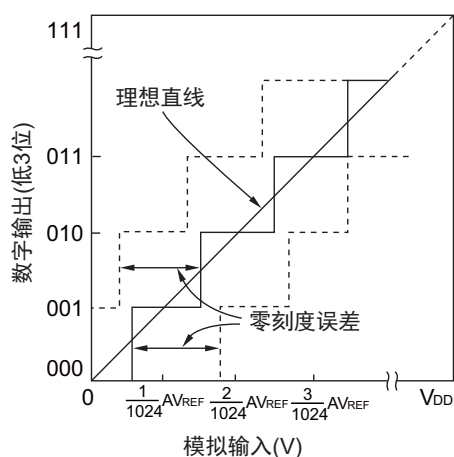


图 10-18 满刻度误差

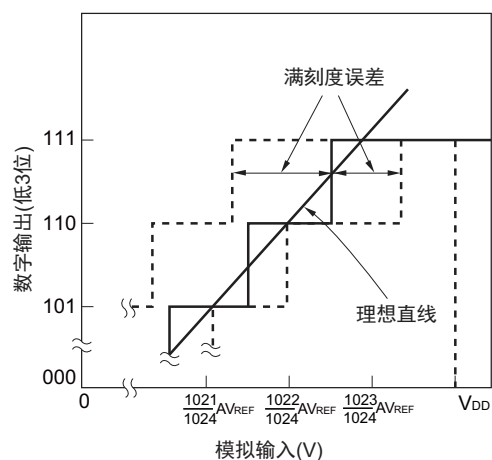


图 10-19 积分线性误差

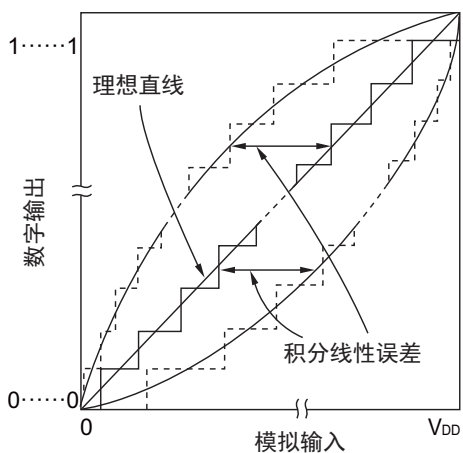
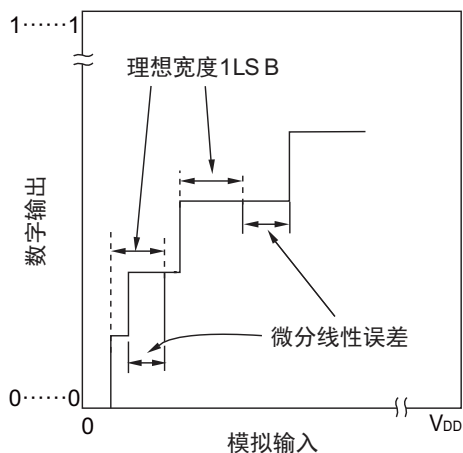


图 10-20 微分线性误差



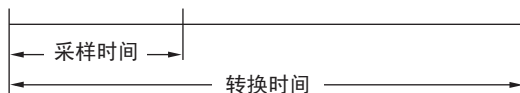
### 10.8.8 转换时间

转换时间是指从开始采样到取得数字输出的时间。

特性表中的转换时间包含采样时间。

### 10.8.9 采样时间

采样时间是指为了将模拟电压取入采样 & 保持电路而使模拟开关开启的时间。



## 10.9 A/D 转换器的注意事项

### 10.9.1 有关 STOP 模式中的工作电流

要转移到 STOP 模式时，必须在停止 A/D 转换器（将 A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0) 的 bit7 (ADCS) 置“0”) 后进行。此时，还能通过将 ADM0 寄存器的 bit0 (ADCE) 置“0”来减少工作电流。

### 10.9.2 有关 ANI0 ~ ANI7 引脚的输入电压

必须在规格范围内使用 ANI0 ~ ANI7 引脚的输入电压。如果输入大于  $V_{DD}$  或者小于  $V_{SS}$ （即使在绝对最大额定范围内）的电压，该通道的转换值就为不定值，并且还可能影响其他通道的转换值。

### 10.9.3 有关竞争

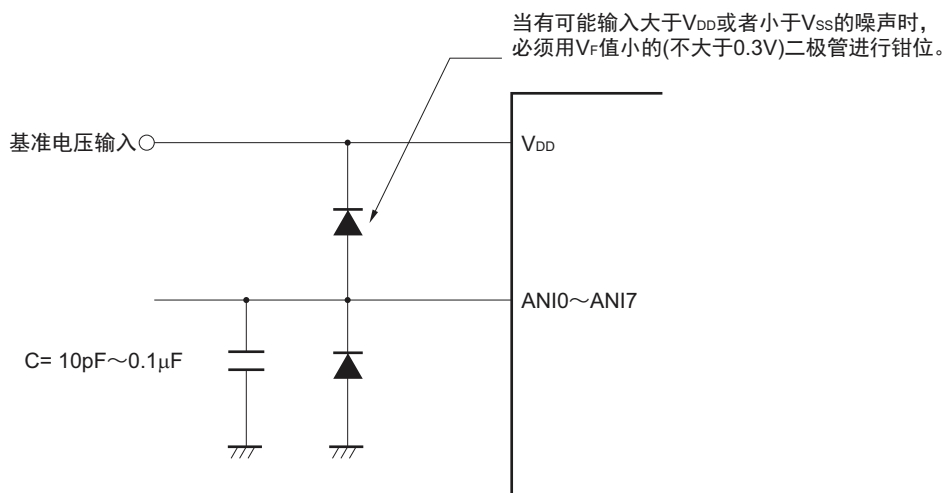
- ① 当转换结束时的 A/D 转换结果寄存器 (ADCRH、ADCRL) 的写操作与通过软件操作进行的 ADCRH、ADCRL 寄存器的读操作发生竞争时，优先读 ADCRH、ADCRL 寄存器。  
在读后，将新的转换结果写到 ADCRH 寄存器和 ADCRL 寄存器。
- ② 当转换结束时的 ADCRH、ADCRL 寄存器的写操作与 A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0) 的写操作发生竞争时，优先写 ADM0 寄存器。不写 ADCRH 寄存器和 ADCRL 寄存器，也不产生 A/D 转换结束中断请求信号 (INTAD)。

### 10.9.4 有关噪声对策

为了保持 10 位分辨率，必须注意输入到  $V_{DD}$ 、ANI0 ~ ANI7 引脚的噪声。

- ① 连接电源的电容器必须使用等效电阻小并且频率响应好的电容器。
- ② 模拟输入源的输出阻抗越高影响就越大，因此为了降低噪声，建议按照图 10-21 的方法外接电容器。
- ③ 不能在转换过程中切换其他引脚。
- ④ 如果在转换开始后立即设定为 HALT 模式，就会提高精度。
- ⑤ 在 A/D 转换过程中，必须将 P00 ~ P05 的 P 沟道漏极开路置为 OFF 状态（高阻抗状态）。（只限于 R7F0C808、R7F0C809）

图 10-21 模拟输入引脚的处理



### 10.9.5 模拟输入 (ANIn) 引脚

- ① 模拟输入 (ANI0~ANI7) 引脚和输入端口 (P07、P10~P16) 引脚复用。  
要选择 ANI0~ANI7 中的任意引脚进行 A/D 转换时，不能在转换过程中更改 P07、P10~P16 的复用端口的输出值。否则，可能降低转换精度。
- ② 如果将正在进行 A/D 转换的引脚的相邻引脚用作数字输入/输出端口，就可能因耦合噪声而取得与期待值不同的 A/D 转换值。因此，不能输入或者输出这样的脉冲。

### 10.9.6 有关模拟输入 (ANIn) 引脚的输入阻抗

此 A/D 转换器在采样时间内给内部的采样电容充电并且进行采样。

因此，在不采样时只有漏电流流过，而在采样时还有电容充电的电流流过。所以输入阻抗根据是否采样而发生变动。

但是，为了充分进行采样，必须将模拟输入源的输出阻抗保持在  $1\text{k}\Omega$  以下。如果输出阻抗高，建议在 ANI0~ANI7 引脚和接地之间连接  $0.1\mu\text{F}$  左右的电容器 (参照图 10-21)。

### 10.9.7 有关中断请求标志 (ADIF)

即使更改模拟输入通道指定寄存器 (ADS)，也不将中断请求标志 (ADIF) 清 “0”。另外，在暂停后重新开始 A/D 转换时，必须在重新开始前将 ADIF 标志清 “0”。

### 10.9.8 有关 A/D 转换开始后的初次转换结果

如果在将 ADCE 位置“1”后的 0.1μs 内将 ADCS 位置“1”，开始 A/D 转换后的初次 A/D 转换值就可能不足额定值。必须采取轮询 A/D 转换结束中断请求信号（INTAD）并且取消初次的转换结果等对策。

### 10.9.9 有关 A/D 转换结果寄存器（ADCRH、ADCRL）的读操作

当写 A/D 转换器的模式寄存器 0（ADM0）、模拟输入通道指定寄存器（ADS）和端口模式控制寄存器 0（PMC0）时，ADCRH 寄存器和 ADCRL 寄存器的内容可能不定，从而有可能无法读取正确的转换结果。必须在转换结束后并且在写 ADM0、ADS 和 PMC0 寄存器前读转换结果。

### 10.9.10 有关内部等效电路

模拟输入部的等效电路如下所示。

图 10-22 ANIn 引脚的内部等效电路

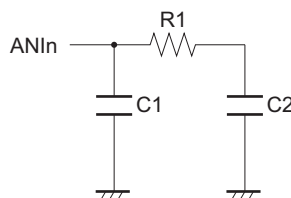


表 10-4 等效电路的各电阻和电容值

| $V_{DD}$                     | 引脚          | R1[kΩ] | C1[pF] | C2[pF] |
|------------------------------|-------------|--------|--------|--------|
| $2.7V \leq V_{DD} \leq 5.5V$ | ANI0 ~ ANI7 | 40     | 8      | 1.7    |
| $2.4V \leq V_{DD} < 2.7V$    | ANI0 ~ ANI7 | 200    |        |        |

备注 各电阻和电容值不是保证值。

### 10.9.11 有关 A/D 转换器的运行开始

A/D 转换器的工作电压为 2.4V ~ 5.5V。必须在  $V_{DD}$  的电压稳定后开始 A/D 转换器的运行。

第 11 章 串行阵列单元

串行阵列单元 0 最多有 2 个串行通道。各通道能实现 3 线串行（CSI）和 UART 的通信功能。  
R7F0C806-809 支持的各通道的功能分配如下所示。

| 单元 | 通道 | 用作 CSI | 用作 UART |
|----|----|--------|---------|
| 0  | 0  | CSI00  | UART0   |
|    | 1  | —      |         |

不能通过多个通信方式同时使用 1 个通道。设定不同通信方式时，必须使用其他通道。

## 11.1 串行阵列单元的功能

R7F0C806-809 支持的各串行接口的特征如下所示。

### 11.1.1 3 线串行 I/O (CSI00)

与主控设备输出的串行时钟 (SCK) 同步进行数据的发送和接收。

这是使用 1 条串行时钟 (SCK)、1 条发送串行数据 (SO) 和 1 条接收串行数据 (SI) 共 3 条通信线进行通信的时钟同步通信功能。

有关具体的设定例子, 请参照“11.5 3 线串行 I/O (CSI00) 通信的运行”。

[ 数据的发送和接收 ]

- 7 位或者 8 位的数据长度
- 发送和接收数据的相位控制
- MSB/LSB 优先的选择

[ 时钟控制 ]

- 主控或者从属的选择
- 输入/输出时钟的相位控制
- 设定由预分频器和通道内部计数器产生的传送周期。
- 最大传送速率<sup>注</sup>

主控通信:  $\text{Max. } f_{\text{CLK}}/4$

从属通信:  $\text{Max. } f_{\text{MCK}}/6$

[ 中断功能 ]

- 传送结束中断/缓冲器空中断

[ 错误检测标志 ]

- 溢出错误

注 必须在满足 SCK 周期时间 ( $t_{\text{KCY}}$ ) 特性的范围内使用。详细内容请参照“第 23 章 电特性”。

### 11.1.2 UART (UART0)

这是通过串行数据发送 (TxD) 和串行数据接收 (RxD) 共 2 条线进行异步通信的功能。使用这 2 条通信线, 按数据帧 (由起始位、数据、奇偶校验位和停止位构成) 与其他通信方进行异步 (使用内部波特率) 的数据发送和接收。能通过使用发送专用 (偶数通道) 和接收专用 (奇数通道) 共 2 个通道来实现全双工 UART 通信。

有关具体的设定例子, 请参照“11.6 UART (UART0) 通信的运行”。

[ 数据的发送和接收 ]

- 7 位、8 位的数据长度
- MSB/LSB 优先的选择
- 发送和接收数据的电平设定、反相的选择
- 奇偶校验位的附加、奇偶校验功能
- 停止位的附加

[ 中断功能 ]

- 传送结束中断/缓冲器空中断
- 帧错误、奇偶校验错误或者溢出错误引起的错误中断

[ 错误检测标志 ]

- 帧错误、奇偶校验错误、溢出错误

能通过设定 ISC 寄存器, 将 UART0 的 RxD0 引脚的输入信号设定为外部中断输入或者定时器阵列单元的定时器输入。另外, 能通过使用定时器阵列单元的输入脉冲间隔测量模式测量通信方的波特率宽度, 并且能进行 UART0 的波特率校正。

## 11.2 串行阵列单元的结构

串行阵列单元由以下硬件构成。

表 11-1 串行阵列单元的结构

| 项目          | 结构                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 移位寄存器       | 8 位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 缓冲寄存器       | 串行数据寄存器 0nL (SDR0nL 注)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 串行时钟输入 / 输出 | SCK00 引脚 (用于 3 线串行 I/O)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 串行数据输入      | SI00 引脚 (用于 3 线串行 I/O)、RxD0 引脚 (用于 UART)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 串行数据输出      | SO00 引脚 (用于 3 线串行 I/O)、TxD0 引脚 (用于 UART)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 控制寄存器       | <div>&lt;单元设定部的寄存器&gt;</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 外围允许寄存器 0 (PER0)</li> <li>• 串行时钟选择寄存器 0 (SPS0)</li> <li>• 串行通道允许状态寄存器 0 (SE0)</li> <li>• 串行通道开始寄存器 0 (SS0)</li> <li>• 串行通道停止寄存器 0 (ST0)</li> <li>• 串行输出允许寄存器 0 (SOE0)</li> <li>• 串行输出寄存器 0 (SO0)</li> <li>• 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0)</li> <li>• 串行输出电平寄存器 0 (SOL0)</li> <li>• 噪声滤波器允许寄存器 0 (NFEN0)</li> <li>• 输入切换控制寄存器 (ISC)</li> </ul> <div>&lt;各通道部的寄存器&gt;</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL 注)</li> <li>• 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)</li> <li>• 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)</li> <li>• 串行状态寄存器 0n (SSR0n)</li> <li>• 串行标志清除触发寄存器 0n (SIR0n)</li> </ul> <div>&lt;端口功能部的寄存器&gt;</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 端口输出模式寄存器 0、1 (POM0、POM1)</li> <li>• 端口模式控制寄存器 0、1 (PMC0、PMC1)</li> <li>• 端口模式寄存器 0、1 (PM0、PM1)</li> <li>• 端口寄存器 0、1 (P0、P1)</li> </ul> |

注 根据通信模式，能用以下 SFR 名称读写串行数据寄存器 0nL (SDR0nL)。

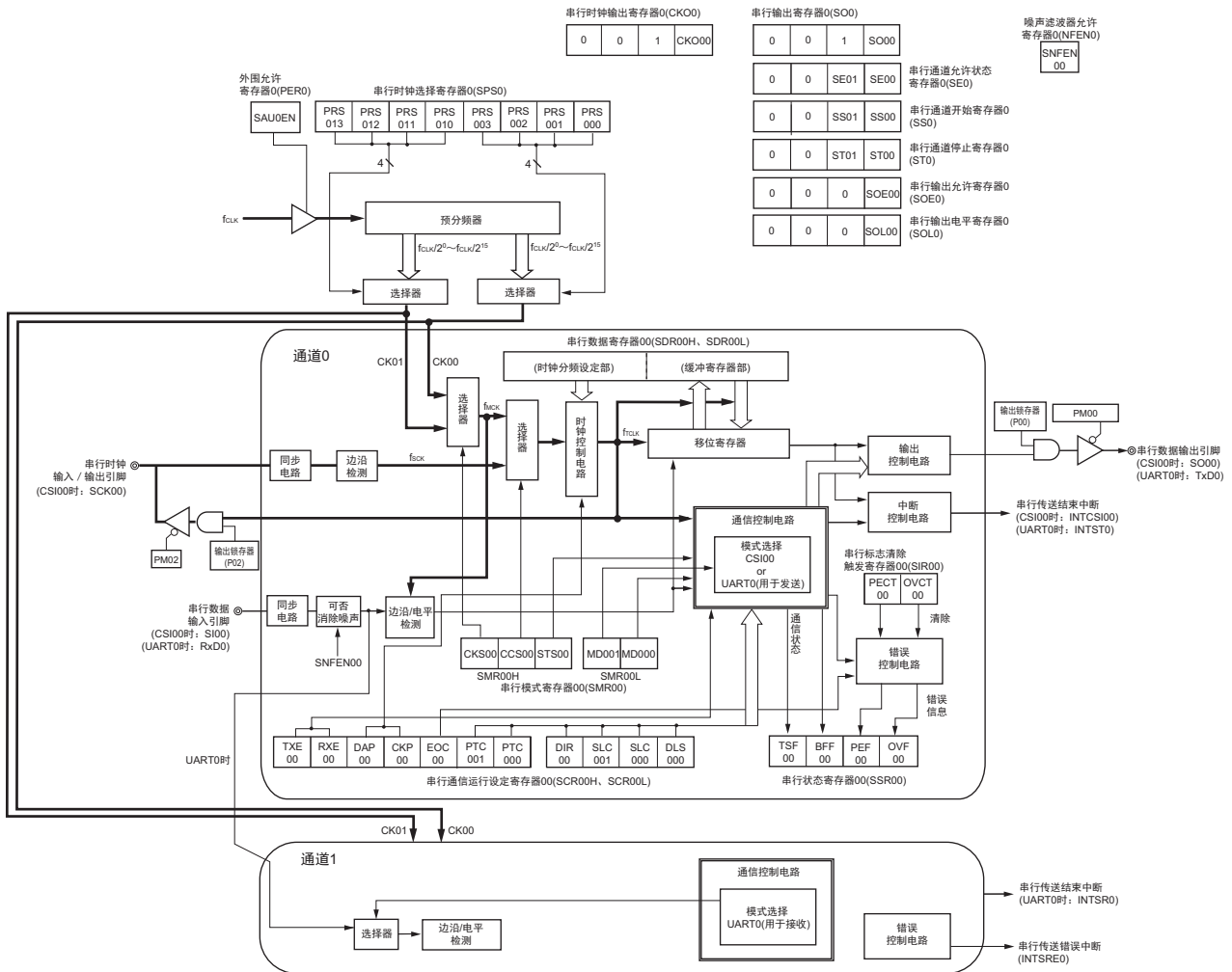
- CSIp 通信 .....SIOp (CSIp 数据寄存器)
- UART0 接收 .....RXD0 (UART0 接收数据寄存器)
- UART0 发送 .....TXD0 (UART0 发送数据寄存器)

备注 n: 通道号 (n=0、1)

p: CSI 号 (p=00)

串行阵列单元 0 的框图如图 11-1 所示。

图 11-1 串行阵列单元 0 的框图



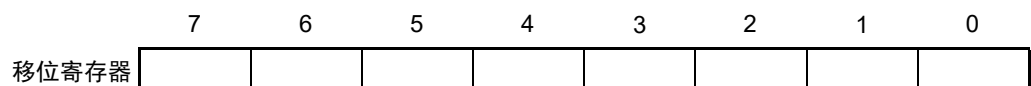
### (1) 移位寄存器

这是进行并行和串行相互转换的 8 位寄存器。

在接收数据时，将串行输入引脚的输入数据转换为并行数据；在发送数据时，将被传送到此寄存器的值作为串行数据从串行输出引脚输出。

不能通过程序直接操作移位寄存器。

要读写移位寄存器的数据时，使用串行数据寄存器 0nL（SDR0nL）。



## (2) 串行数据寄存器 0nL (SDR0nL)

SDR0nL 寄存器用作通道 n 的发送和接收缓冲寄存器。

在接收数据时，将由移位寄存器转换的并行数据保存到 SDR0nL 寄存器。

在发送数据时，将传送到移位寄存器的发送数据设定到 SDR0nL 寄存器。

与数据的输出顺序无关，根据串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nL) 的 bit0 (DLS0n0) 的设定，保存到 SDR0nL 寄存器的数据如下所示：

- 7 位数据长度 (保存在 SDR0nL 寄存器的 bit0 ~ 6)
- 8 位数据长度 (保存在 SDR0nL 寄存器的 bit0 ~ 7)

在允许运行 (SE0n=1) 时，通过 8 位存储器操作指令设定 SDR0nL 寄存器。在停止运行 (SE0n=0) 时，禁止写 SDR0nL 寄存器。

在产生复位信号后，SDR0nL 寄存器的值变为“00H”。

根据通信模式，能用以下 SFR 名称，通过 8 位存储器操作指令设定 SDR0nL 寄存器。

- CSIp 通信 .....SIOp (CSIp 数据寄存器)
- UART0 接收 .....RXD0 (UART0 接收数据寄存器)
- UART0 发送 .....TXD0 (UART0 发送数据寄存器)

备注 n: 通道号 (n=0、1)

p: CSI 号 (p=00)

图 11-2 串行数据寄存器 0nL (SDR0nL) 的格式 (n=0、1)

|                                     |   |   |   |          |   |     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|----------|---|-----|---|---|
| 地址: FFF10H (SDR00L)、FFF12H (SDR01L) |   |   |   | 复位后: 00H |   | R/W |   |   |
| 符号                                  | 7 | 6 | 5 | 4        | 3 | 2   | 1 | 0 |
| SDR0nL                              |   |   |   |          |   |     |   |   |

备注 有关 SDR0nH 寄存器的功能，请参照“11.3 串行阵列单元的控制寄存器”。

### 11.3 串行阵列单元的控制寄存器

控制串行阵列单元的寄存器如下所示。

- 外围允许寄存器0 (PER0)
- 串行时钟选择寄存器0 (SPS0)
- 串行模式寄存器0n (SMR0nH、SMR0nL)
- 串行通信运行设定寄存器0n (SCR0nH、SCR0nL)
- 串行数据寄存器0n (SDR0nH、SDR0nL)
- 串行标志清除触发寄存器0n (SIR0n)
- 串行状态寄存器0n (SSR0n)
- 串行通道开始寄存器0 (SS0)
- 串行通道停止寄存器0 (ST0)
- 串行通道允许状态寄存器0 (SE0)
- 串行输出允许寄存器0 (SOE0)
- 串行输出电平寄存器0 (SOL0)
- 串行输出寄存器0 (SO0)
- 串行时钟输出寄存器0 (CKO0)
- 噪声滤波器允许寄存器0 (NFEN0)
- 输入切换控制寄存器 (ISC)
- 端口输出模式寄存器0、1 (POM0、POM1)
- 端口模式控制寄存器0、1 (PMC0、PMC1)
- 端口模式寄存器0、1 (PM0、PM1)
- 端口寄存器0、1 (P0、P1)

备注 n: 通道号 (n=0、1)

### 11.3.1 外围允许寄存器 0 (PER0)

PER0 寄存器是设定允许或者禁止给各外围硬件提供时钟的寄存器。通过停止给不使用的硬件提供时钟，降低功耗和噪声。

要使用串行阵列单元 0 时，必须将 bit2 (SAU0EN) 置“1”。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 PER0 寄存器。

在产生复位信号后，PER0 寄存器的值变为“00H”。

图 11-3 外围允许寄存器 0 (PER0) 的格式

|            |          |         |       |   |   |        |   |        |
|------------|----------|---------|-------|---|---|--------|---|--------|
| 地址: F00F0H | 复位后: 00H | R/W     |       |   |   |        |   |        |
| 符号         | 7        | 6       | 5     | 4 | 3 | 2      | 1 | 0      |
| PER0       | TMKAEN   | RTOEN 注 | ADCEN | 0 | 0 | SAU0EN | 0 | TAU0EN |

| SAU0EN | 控制串行阵列单元 0 的输入时钟的提供                                                                                        |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0      | 停止提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"> <li>不能写串行阵列单元 0 使用的 SFR。</li> <li>串行阵列单元 0 处于复位状态。</li> </ul> |
| 1      | 允许提供输入时钟。 <ul style="list-style-type: none"> <li>能读写入串行阵列单元 0 使用的 SFR。</li> </ul>                          |

注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

注意 1. 在设定串行阵列单元 0 时，必须在 SAU0EN 位为“1”的状态下设定以下寄存器。如果 SAU0EN 位为“0”，串行阵列单元 0 的控制寄存器为初始值，并且忽视写操作（噪声滤波器允许寄存器 0 (NFEN0)、数据切换控制寄存器 (ISC)、端口输出模式寄存器 0 (POM0)、端口模式寄存器 0 (PM0)、端口模式控制寄存器 0 (PMC0) 端口寄存器 0 (P0) 除外）。

- 串行时钟选择寄存器 0 (SPS0)
- 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)
- 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)
- 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)
- 串行标志清除触发寄存器 0n (SIR0n)
- 串行状态寄存器 0n (SSR0n)
- 串行通道开始寄存器 0 (SS0)
- 串行通道停止寄存器 0 (ST0)
- 串行通道允许状态寄存器 0 (SE0)
- 串行输出允许寄存器 0 (SOE0)
- 串行输出电平寄存器 0 (SOL0)
- 串行输出寄存器 0 (SO0)
- 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0)

2. 必须将以下的位置“0”。

R7F0C806、R7F0C807 产品: bit1、3、4

R7F0C808、R7F0C809 产品: bit1、3、4、6

### 11.3.2 串行时钟选择寄存器 0 (SPS0)

SPS0 寄存器是 8 位寄存器，选择提供给各通道的 2 种公共运行时钟（CK00、CK01）。通过 SPS0 寄存器的 bit7 ~ 4 选择 CK01，通过 bit3 ~ 0 选择 CK00。

禁止在运行允许状态（SE0n=1）改写 SPS0 寄存器。

通过 8 位存储器操作指令设定 SPS0 寄存器。

在产生复位信号后，SPS0 寄存器的值变为“00H”。

图 11-4 串行时钟选择寄存器 0 (SPS0) 的格式

地址: F0126H      复位后: 00H      R/W

|      |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 符号   | 7      | 6      | 5      | 4      | 3      | 2      | 1      | 0      |
| SPS0 | PRS013 | PRS012 | PRS011 | PRS010 | PRS003 | PRS002 | PRS001 | PRS000 |

| PRS<br>0n3 | PRS<br>0n2 | PRS<br>0n1 | PRS<br>0n0 |                                   | 运行时钟 (CKn) 的选择 <sup>注</sup> |                          |                        |                         |                         |
|------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
|            |            |            |            |                                   | f <sub>CLK</sub> =1.25MHz   | f <sub>CLK</sub> =2.5MHz | f <sub>CLK</sub> =5MHz | f <sub>CLK</sub> =10MHz | f <sub>CLK</sub> =20MHz |
| 0          | 0          | 0          | 0          | f <sub>CLK</sub>                  | 1.25MHz                     | 2.5MHz                   | 5MHz                   | 10MHz                   | 20MHz                   |
| 0          | 0          | 0          | 1          | f <sub>CLK</sub> /2               | 625kHz                      | 1.25MHz                  | 2.5MHz                 | 5MHz                    | 10MHz                   |
| 0          | 0          | 1          | 0          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>2</sup>  | 313kHz                      | 625kHz                   | 1.25MHz                | 2.5MHz                  | 5MHz                    |
| 0          | 0          | 1          | 1          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>3</sup>  | 156kHz                      | 313kHz                   | 625kHz                 | 1.25MHz                 | 2.5MHz                  |
| 0          | 1          | 0          | 0          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>4</sup>  | 78kHz                       | 156kHz                   | 313kHz                 | 625kHz                  | 1.25MHz                 |
| 0          | 1          | 0          | 1          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>5</sup>  | 39kHz                       | 78kHz                    | 156kHz                 | 313kHz                  | 625kHz                  |
| 0          | 1          | 1          | 0          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>6</sup>  | 19.5kHz                     | 39kHz                    | 78kHz                  | 156kHz                  | 313kHz                  |
| 0          | 1          | 1          | 1          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>7</sup>  | 9.8kHz                      | 19.5kHz                  | 39kHz                  | 78kHz                   | 156kHz                  |
| 1          | 0          | 0          | 0          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>8</sup>  | 4.9kHz                      | 9.8kHz                   | 19.5kHz                | 39kHz                   | 78kHz                   |
| 1          | 0          | 0          | 1          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>9</sup>  | 2.5kHz                      | 4.9kHz                   | 9.8kHz                 | 19.5kHz                 | 39kHz                   |
| 1          | 0          | 1          | 0          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>10</sup> | 1.22kHz                     | 2.5kHz                   | 4.9kHz                 | 9.8kHz                  | 19.5kHz                 |
| 1          | 0          | 1          | 1          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>11</sup> | 625Hz                       | 1.22kHz                  | 2.5kHz                 | 4.9kHz                  | 9.8kHz                  |
| 1          | 1          | 0          | 0          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>12</sup> | 313Hz                       | 625Hz                    | 1.22kHz                | 2.5kHz                  | 4.9kHz                  |
| 1          | 1          | 0          | 1          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>13</sup> | 152Hz                       | 313Hz                    | 625Hz                  | 1.22kHz                 | 2.5kHz                  |
| 1          | 1          | 1          | 0          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>14</sup> | 78Hz                        | 152Hz                    | 313Hz                  | 625Hz                   | 1.22kHz                 |
| 1          | 1          | 1          | 1          | f <sub>CLK</sub> /2 <sup>15</sup> | 39Hz                        | 78Hz                     | 152Hz                  | 313Hz                   | 625Hz                   |

注 要更改 f<sub>CLK</sub> 选择的时钟（更改系统时钟控制寄存器（CKC）的值）时，必须在停止串行阵列单元（SAU）的运行（串行通道停止寄存器 0（ST0）=03H）后进行更改。

备注 1. f<sub>CLK</sub>: CPU/ 外围硬件的时钟频率

2. n: 通道号 (n=0、1)

### 11.3.3 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)

SMR0nH、SMR0nL 寄存器是设定通道 n 的运行模式的寄存器，进行运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 的选择、能否使用串行时钟 ( $f_{SCK}$ ) 输入的指定、开始触发的设定、运行模式 (CSI、UART) 的设定以及中断源的选择。另外，只在 UART 模式中设定接收数据的反相电平。

禁止在运行允许状态 ( $SE0n=1$ ) 下改写 SMR0nH、SMR0nL 寄存器。但是，能在运行运行允许状态 ( $SE0n=1$ ) 下改写 MD0n0 位。

通过 8 位存储器操作指令设定 SMR0nH、SMR0nL 寄存器。

在产生复位信号后，SMR0nH、SMR0nL 寄存器的值分别变为“00H”和“20H”。

图 11-5 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL) 的格式 (1/2)

|        |                                 |           |     |     |   |   |   |           |
|--------|---------------------------------|-----------|-----|-----|---|---|---|-----------|
| 地址:    | F0111H (SMR00H)、F0113H (SMR01H) | 复位后:      | 00H | R/W |   |   |   |           |
| 符号     | 7                               | 6         | 5   | 4   | 3 | 2 | 1 | 0         |
| SMR0nH | CKS0n                           | CCS0n 注 3 | 0   | 0   | 0 | 0 | 0 | STS0n 注 1 |

|        |                                 |            |     |     |   |   |       |           |
|--------|---------------------------------|------------|-----|-----|---|---|-------|-----------|
| 地址:    | F0110H (SMR00L)、F0112H (SMR01L) | 复位后:       | 20H | R/W |   |   |       |           |
| 符号     | 7                               | 6          | 5   | 4   | 3 | 2 | 1     | 0         |
| SMR0nL | 0                               | SIS0n0 注 2 | 1   | 0   | 0 | 0 | MD0n1 | MD0n0 注 4 |

|                                                                             |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| CKS0n                                                                       | 通道 n 的运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 选择 |
| 0                                                                           | SPS0 寄存器设定的运行时钟 CK00        |
| 1                                                                           | SPS0 寄存器设定的运行时钟 CK01        |
| 运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 用于边沿检测电路。通过设定 CCS0n 位和 SDR0nH 寄存器，生成传送时钟 ( $f_{TCLK}$ )。 |                             |

|                                                                                                                  |                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| CCS0n                                                                                                            | 通道 n 的传送时钟 ( $f_{TCLK}$ ) 选择            |
| 0                                                                                                                | CKS0n 位指定的运行时钟 $f_{MCK}$ 的分频时钟          |
| 1                                                                                                                | 来自 SCKp 引脚的输入时钟 $f_{SCK}$ (CSI 模式的从属传送) |
| 传送时钟 $f_{TCLK}$ 用于移位寄存器、通信控制电路、输出控制器、中断控制电路和错误控制电路。当 CCS0n 位为“0”时，通过 SDR0nH 寄存器的高 7 位进行运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 的分频设定。 |                                         |

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| STS0n 注 1                    | 开始触发源的选择                    |
| 0                            | 只有软件触发有效 (在 CSI、UART 发送)。   |
| 1                            | RxD0 引脚的有效边沿 (在 UART 接收时选择) |
| 在将 SS0 寄存器置“1”后满足上述条件时，开始传送。 |                             |

- 注 1. 只限于 SMR01H 寄存器。  
 2. 只限于 SMR01L 寄存器。  
 3. 只限于 SMR00H 寄存器。  
 4. 只限于 SMR00L 寄存器。

注意 必须将以下位固定为初始值。

SMR00H: 必须将 bit0 ~ 5 置“0”。

SMR01H: 必须将 bit1 ~ 6 置“0”。

SMR00L: 必须将 bit2 ~ 4、6、7 置“0”、将 bit5 置“1”。

SMR01L: 必须将 bit2 ~ 4、7 置“0”、将 bit5 置“1”。

备注 n: 通道号 (n=0、1)

图 11-5 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL) 的格式 (2/2)

地址: F0111H (SMR00H)、F0113H (SMR01H) 复位后: 00H R/W

|        |       |          |   |   |   |   |   |          |
|--------|-------|----------|---|---|---|---|---|----------|
| 符号     | 7     | 6        | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0        |
| SMR0nH | CKS0n | CCS0n 注3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | STS0n 注1 |

地址: F0110H (SMR00L)、F0112H (SMR01L) 复位后: 20H R/W

|        |   |           |   |   |   |   |       |          |
|--------|---|-----------|---|---|---|---|-------|----------|
| 符号     | 7 | 6         | 5 | 4 | 3 | 2 | 1     | 0        |
| SMR0nL | 0 | SIS0n0 注2 | 1 | 0 | 0 | 0 | MD0n1 | MD0n0 注4 |

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| SIS0n0 注2 | UART0 的接收数据的电平反相控制            |
| 0         | 将下降沿检测为起始位。<br>不将输入的通信数据进行反相。 |
| 1         | 将上升沿检测为起始位。<br>将输入的通信数据进行反相。  |

|       |              |
|-------|--------------|
| MD0n1 | 通道 n 的运行模式设定 |
| 0     | CSI 模式       |
| 1     | UART 模式      |

|                                                   |                                         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| MD0n0 注2                                          | 通道 n 的中断源选择                             |
| 0                                                 | 传送结束中断                                  |
| 1                                                 | 缓冲器空中断<br>(在数据从 SDR0nL 寄存器传送到移位寄存器时发生。) |
| 在连续发送时, 如果 MD0n0 位为“1”并且 SDR0nL 的数据为空, 就写下一个发送数据。 |                                         |

- 注 1. 只限于 SMR01H 寄存器。  
 2. 只限于 SMR01L 寄存器。  
 3. 只限于 SMR00H 寄存器。  
 4. 只限于 SMR00L 寄存器。

注意 必须将以下位固定为初始值。

SMR00H: 必须将 bit0 ~ 5 置“0”。

SMR01H: 必须将 bit1 ~ 6 置“0”。

SMR00L: 必须将 bit2 ~ 4、6、7 置“0”、将 bit5 置“1”。

SMR01L: 必须将 bit2 ~ 4、7 置“0”、将 bit5 置“1”。

备注 n: 通道号 (n=0、1)

### 11.3.4 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)

这是通道 n 的通信运行设定寄存器，设定数据发送和接收模式、数据和时钟相位、是否屏蔽错误信号、奇偶检验位、起始位、停止位和数据长度等。

禁止在运行允许状态 (SE0n=1) 下改写 SCR0nH、SCR0nL 寄存器。

通过 8 位存储器操作指令设定 SCR0nH、SCR0nL 寄存器。

在产生复位信号后，SCR0nH、SCR0nL 寄存器的值分别变为“00H”和“87H”。

图 11-6 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL) 的格式 (1/2)

地址: F0119H (SCR00H)、F011BH (SCR01H)      复位后: 00H      R/W

|        |           |       |           |           |   |       |        |        |
|--------|-----------|-------|-----------|-----------|---|-------|--------|--------|
| 符号     | 7         | 6     | 5         | 4         | 3 | 2     | 1      | 0      |
| SCR0nH | TXE0n 注 3 | RXE0n | DAP0n 注 3 | CKP0n 注 3 | 0 | EOC0n | PTC0n1 | PTC0n0 |

地址: F0118H (SCR00L)、F011AH (SCR01L)      复位后: 87H      R/W

|        |       |   |            |        |   |   |   |        |
|--------|-------|---|------------|--------|---|---|---|--------|
| 符号     | 7     | 6 | 5          | 4      | 3 | 2 | 1 | 0      |
| SCR0nL | DIR0n | 0 | SLC0n1 注 1 | SLC0n0 | 0 | 1 | 1 | DLS0n0 |

| TXE0n 注 3 | RXE0n | 通道 n 的运行模式设定 |
|-----------|-------|--------------|
| 0         | 0     | 禁止通信         |
| 0         | 1     | 只接收          |
| 1         | 0     | 只发送          |
| 1         | 1     | 发送和接收        |

| DAP0n 注 3 | CKP0n 注 3 | CSI 模式中的数据和时钟的相位选择 | 类型 |
|-----------|-----------|--------------------|----|
| 0         | 0         |                    | 1  |
| 0         | 1         |                    | 2  |
| 1         | 0         |                    | 3  |
| 1         | 1         |                    | 4  |

在 UART 模式中，必须将 DAP0n 位和 CKP0n 位都置“0”。

| EOC0n | 错误中断信号 (INTSREx (x=0、1)) 是否屏蔽的选择     |
|-------|--------------------------------------|
| 0     | 禁止发生错误中断 INTSREx (发生 INTSRx)。        |
| 1     | 允许发生错误中断 INTSREx (在发生错误时不发生 INTSRx)。 |

在 CSI 模式中或者在 UART 发送时，必须将 EOC0n 位置“0”注 2。

- 注 1. 只限 SCR00L 寄存器。  
 2. 在 EOC0n 位为“0”并且不使用 CSI0n 时，有可能产生错误中断 INTSREn。  
 3. 只限于 SCR00H。

图 11-6 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL) 的格式 (2/2)

地址: F0119H (SCR00H)、F011BH (SCR01H) 复位后: 00H R/W

|        |          |       |          |          |   |       |        |        |
|--------|----------|-------|----------|----------|---|-------|--------|--------|
| 符号     | 7        | 6     | 5        | 4        | 3 | 2     | 1      | 0      |
| SCR0nH | TXE0n 注3 | RXE0n | DAP0n 注3 | CKP0n 注3 | 0 | EOC0n | PTC0n1 | PTC0n0 |

地址: F0118H (SCR00L)、F011AH (SCR01L) 复位后: 87H R/W

|        |       |   |           |        |   |   |   |        |
|--------|-------|---|-----------|--------|---|---|---|--------|
| 符号     | 7     | 6 | 5         | 4      | 3 | 2 | 1 | 0      |
| SCR0nL | DIR0n | 0 | SLC0n1 注1 | SLC0n0 | 0 | 1 | 1 | DLS0n0 |

| PTC0n1 | PTC0n0 | UART 模式中的奇偶校验位的设定 |            |
|--------|--------|-------------------|------------|
|        |        | 发送                | 接收         |
| 0      | 0      | 不输出奇偶校验位。         | 接收时没有奇偶校验。 |
| 0      | 1      | 输出零校验注2。          | 不判断奇偶校验。   |
| 1      | 0      | 输出偶校验。            | 判断偶校验。     |
| 1      | 1      | 输出奇校验。            | 判断奇校验。     |

在 CSI 模式中, 必须将 PTC0n1 位和 PTC0n0 位都置“0”。

| DIR0n | CSI 和 UART 模式中的数据传送顺序的选择 |
|-------|--------------------------|
| 0     | MSB 优先的输入 / 输出           |
| 1     | LSB 优先的输入 / 输出           |

| SLC0n1 注1 | SLC0n0 | UART 模式中的停止位的设定      |
|-----------|--------|----------------------|
| 0         | 0      | 无停止位                 |
| 0         | 1      | 停止位长度 =1 位           |
| 1         | 0      | 停止位长度 =2 位 (只限于 n=0) |
| 1         | 1      | 禁止设定。                |

如果选择了传送结束中断, 就在传送完所有停止位后产生中断。在 UART 接收时, 必须设定为 1 个停止位 (SLC0n1、SLC0n0=0、1)。在 CSI 模式中, 必须设定为无停止位 (SLC0n1、SLC0n0=0、0)。  
在 UART 发送时, 设定为 1 个 (SLC0n1、SLC0n0=0、1) 或者 2 个 (SLC0n1、SLC0n0=1、0) 停止位。

| DLS0n0 | CSI 和 UART 模式中的数据长度的设定             |
|--------|------------------------------------|
| 0      | 7 位数据长度 (保存至 SDR0nL 寄存器的 bit0 ~ 6) |
| 1      | 8 位数据长度 (保存至 SDR0nL 寄存器的 bit0 ~ 7) |

- 注 1. 只限于 SCR00L 寄存器。  
2. 与数据的内容无关, 总是附加“0”。  
3. 只限于 SCR00H 寄存器。

注意 必须将以下位固定为初始值。  
SCR00H: 必须将 bit3 置“0”。  
SCR01H: 必须将 bit3 ~ 5、7 置“0”。  
SCR00L: 必须将 bit3 和 bit6 置“0”、将 bit1 和 bit2 置“1”。  
SCR01L: 必须将 bit3、5、6 置“0”、将 bit1 和 bit2 置“1”。

备注 n: 通道号 (n=0、1)

### 11.3.5 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)

SDR0nH、SDR0nL 寄存器是通道 n 的发送和接收数据寄存器。

通过 8 位存储器操作指令设定 SDR0nH、SDR0nL 寄存器。

在产生复位信号后，SDR0nH、SDR0nL 寄存器的值都变为“00H”。

SDR0nH 寄存器用作运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 的分频设定寄存器。

如果将 SMR0nH 寄存器的 CCS0n 位置“0”，由 SDR0nH 寄存器设定的运行时钟的分频时钟就用作传送时钟。

如果将 CCS0n 位置“1”，就必须将 SDR0nH 寄存器置“0000000B”。SCKp 引脚的输入时钟  $f_{SCK}$  (CSI 模式的从属传送) 为传送时钟。

在运行停止状态 (SE0n=0) 下，通过 8 位存储器操作指令设定 SDR0nH 寄存器。在运行允许状态 (SE0n=1) 下，SDR0nH 寄存器的写操作无效，并且 SDR0nH 寄存器的读取值总是为“0”。

SDR0nL 寄存器用作发送或者接收缓冲寄存器。在接收时，将通过移位寄存器转换的并行数据保存到 SDR0nL 寄存器。在发送时，将要传送到移位寄存器的发送数据设定到 SDR0nL 寄存器。

在运行允许状态 (SE0n=1) 下，通过 8 位存储器操作指令设定 SDR0nL 寄存器。在运行停止状态 (SE0n=0) 下，禁止写 SDR0nL 寄存器。

图 11-7 串行数据寄存器 0n (SDR0n) 的格式



注意 在使用 UART 时，禁止设定为 SDR0nH[7:1]= (0000000B、0000001B)。

备注 1. 有关 SDR0nL 寄存器的功能，请参照“11.2 串行阵列单元的结构”。

2. n: 通道号 (n=0、1)

11.3.6 串行标志清除触发寄存器 0n（SIR0n）

这是用于清除通道 n 各错误标志的触发寄存器。

如果将各位（FECT0n、PECT0n、OVCT0n）置“1”，就将串行状态寄存器 0n（SSR0n）的对应位（FEF0n、PEF0n、OVF0n）清“0”。因为 SIR0n 寄存器是触发寄存器，所以如果清除 SSR0n 寄存器的对应位，也会立即清除 SIR0n 寄存器。

通过 8 位存储器操作指令设定 SIR0n 寄存器。

在产生复位信号后，SIR0n 寄存器的值变为“00H”。

图 11-8 串行标志清除触发寄存器 0n（SIR0n）的格式

地址: F0108H (SIR00)、F010AH (SIR01)

复位后: 00H

R/W

| 符号    | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2        | 1      | 0      |
|-------|---|---|---|---|---|----------|--------|--------|
| SIR0n | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | FECT0n 注 | PECT0n | OVCT0n |

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| FECT0n 注 | 通道 n 帧错误标志的清除触发           |
| 0        | 不清除。                      |
| 1        | 将 SSR0n 寄存器的 FEF0n 位清“0”。 |

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| PECT0n | 通道 n 奇偶校验错误标志的清除触发        |
| 0      | 不清除。                      |
| 1      | 将 SSR0n 寄存器的 PEF0n 位清“0”。 |

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| OVCT0n | 通道 n 溢出错误标志的清除触发          |
| 0      | 不清除。                      |
| 1      | 将 SSR0n 寄存器的 OVF0n 位清“0”。 |

注 只限于 SIR01 寄存器。

注意 必须将以下位置“0”。

SIR00 寄存器: bit2 ~ 7

SIR01 寄存器: bit3 ~ 7

备注 1. n: 通道号 (n=0、1)

2. SIR0n 寄存器的读取值总是为“00H”。

11.3.7 串行状态寄存器 0n（SSR0n）

SSR0n 寄存器表示通道 n 的通信状态和发生错误的情况。表示的错误为帧错误、奇偶校验错误和溢出错误。  
通过 8 位存储器操作指令读取 SSR0n 寄存器。  
在产生复位信号后，SSR0n 寄存器的值变为“00H”。

图 11-9 串行状态寄存器 0n（SSR0n）的格式 (1/2)

|                                   |          |       |       |   |   |         |             |
|-----------------------------------|----------|-------|-------|---|---|---------|-------------|
| 地址: F0100H (SSR00)、F0102H (SSR01) | 复位后: 00H |       | R     |   |   |         |             |
| 符号                                | 7        | 6     | 5     | 4 | 3 | 2       | 1 0         |
| SSR0n                             | 0        | TSF0n | BFF0n | 0 | 0 | FEF0n 注 | PEF0n OVF0n |

| TSF0n                                                            | 通道 n 的通信状态表示标志 |
|------------------------------------------------------------------|----------------|
| 0                                                                | 通信处于停止或者待机状态。  |
| 1                                                                | 通信处于运行状态。      |
| [清除条件]                                                           |                |
| • 当将 ST0 寄存器的 ST0n 位置“1”（通信停止状态）或者将 SS0 寄存器的 SS0n 位置“1”（通信待机状态）时 |                |
| • 当通信结束时                                                         |                |
| [置位条件]                                                           |                |
| • 当开始通信时                                                         |                |

| BFF0n                                                                    | 通道 n 的缓冲寄存器状态表示标志   |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 0                                                                        | SDR0nL 寄存器没有保存有效数据。 |
| 1                                                                        | SDR0nL 寄存器保存了有效数据。  |
| [清除条件]                                                                   |                     |
| • 在发送过程中将发送数据从 SDR0nL 寄存器传送到移位寄存器时                                       |                     |
| • 在接收过程中从 SDR0nL 寄存器读到接收数据时                                              |                     |
| • 将 ST0 寄存器的 ST0n 位置“1”（通信停止状态）或者将 SS0 寄存器的 SS0n 位置“1”（通信允许状态）。          |                     |
| [置位条件]                                                                   |                     |
| • 在 SCR0nH 寄存器的 TXE0n 位为“1”（各通信模式中的发送模式、发送和接收模式）的状态下给 SDR0nL 寄存器写发送数据时   |                     |
| • 在 SCR0nH 寄存器的 RXE0n 位为“1”（各通信模式中的接收模式、发送和接收模式）的状态下将接收数据保存到 SDR0nL 寄存器时 |                     |
| • 当发生接收错误时                                                               |                     |

注 只限于 SSR01 寄存器。

注意 如果在 BFF0n 位为“1”时写 SDR0nL 寄存器，已保存的发送 / 接收数据就被破坏，并且检测为溢出错误（OVE0n=1）。

备注 n: 通道号（n=0、1）

图 11-9 串行状态寄存器 0n (SSR0n) 的格式 (2/2)

地址: F0100H (SSR00)、F0102H (SSR01)      复位后: 00H      R

|       |   |       |       |   |   |         |       |       |
|-------|---|-------|-------|---|---|---------|-------|-------|
| 符号    | 7 | 6     | 5     | 4 | 3 | 2       | 1     | 0     |
| SSR0n | 0 | TSF0n | BFF0n | 0 | 0 | FEF0n 注 | PEF0n | OVF0n |

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| FEF0n 注                       | 通道 n 的帧错误检测标志    |
| 0                             | 没有发生错误。          |
| 1                             | 发生错误 (UART 接收时)。 |
| [清除条件]                        |                  |
| • 当给 SIR0n 寄存器的 FECT0n 位写“1”时 |                  |
| [置位条件]                        |                  |
| • 在 UART 接收结束时没有检测到停止位时       |                  |

|                                            |                        |
|--------------------------------------------|------------------------|
| PEF0n                                      | 通道 n 的奇偶校验 /ACK 错误检测标志 |
| 0                                          | 没有发生错误。                |
| 1                                          | 发生奇偶校验错误 (UART 接收时)。   |
| [清除条件]                                     |                        |
| • 当给 SIR0n 寄存器的 PECT0n 位写“1”时              |                        |
| [置位条件]                                     |                        |
| • 在 UART 接收结束时发送数据的奇偶校验和奇偶校验位不同 (奇偶校验错误) 时 |                        |

|                                                                                                            |                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| OVF0n                                                                                                      | 通道 n 的溢出错误检测标志 |
| 0                                                                                                          | 没有发生错误。        |
| 1                                                                                                          | 发生错误。          |
| [清除条件]                                                                                                     |                |
| • 当给 SIR0n 寄存器的 OVCT0n 位写“1”时                                                                              |                |
| [置位条件]                                                                                                     |                |
| • 在 SCR0nH 寄存器的 RXE0n 位为“1” (各通信模式中的接收模式、发送和接收模式) 的状态下, 虽然接收数据被保存在 SDR0nL 寄存器中, 但是没有读接收数据而写发送数据或者写下一个接收数据时 |                |
| • 在 CSI 模式的从属发送或者从属发送和接收过程中未准备好发送数据时                                                                       |                |

注 只限于 SSR01 寄存器。

备注 n: 通道号 (n=0、1)

11.3.8 串行通道开始寄存器 0（SS0）

SS0 寄存器是设定允许各通道的通信 / 开始计数的触发寄存器。

如果给各位（SS0n）写“1”，就将串行通道允许状态寄存器 0（SE0）的对应位（SE0n）置“1”（运行允许状态）。因为 SS0n 位是触发位，所以如果 SE0n 位为“1”就立即清除 SS0n 位。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 SS0 寄存器。

在产生复位信号后，SS0 寄存器的值变为“00H”。

图 11-10 串行通道开始寄存器 0（SS0）的格式

|                  |          |     |   |   |   |   |      |      |
|------------------|----------|-----|---|---|---|---|------|------|
| 地址: F0122H (SS0) | 复位后: 00H | R/W |   |   |   |   |      |      |
| 符号               | 7        | 6   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1    | 0    |
| SS0              | 0        | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | SS01 | SS00 |

|      |                          |
|------|--------------------------|
| SS0n | 通道 n 的运行开始触发             |
| 0    | 没有触发。                    |
| 1    | 将 SE0n 位置“1”，转移到通信待机状态注。 |

注 如果在通信中将 SS0n 位置“1”，就停止通信进入待机状态。此时，控制寄存器和移位寄存器的值、SCK0n 引脚、SO0n 引脚和 FEF0n 标志、PEF0n 标志、OVF0n 标志保持状态。

- 注意 1. 必须将 bit2 ~ 7 置“0”。
2. 在 UART 接收时，必须在将 SCR0nH 寄存器的 RXE0n 位置“1”后至少间隔 4 个 f<sub>MCK</sub> 时钟，然后将 SS0n 置“1”。
- 备注 1. n: 通道号 (n=0、1)
2. SS0 寄存器的读取值总是为“00H”。

11.3.9 串行通道停止寄存器 0（ST0）

ST0 寄存器是设定允许各通道的通信 / 停止计数的触发寄存器。

如果给各位（ST0n）写“1”，就将串行通道允许状态寄存器 0（SE0）的对应位（SE0n）清“0”（运行停止状态）。因为 ST0n 位是触发位，所以如果 SE0n 位为“0”就立即清除 ST0n 位。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 ST0 寄存器。

在产生复位信号后，ST0 寄存器的值变为“00H”。

图 11-11 串行通道停止寄存器 0（ST0）的格式

|                  |          |     |   |   |   |   |      |      |
|------------------|----------|-----|---|---|---|---|------|------|
| 地址: F0124H (ST0) | 复位后: 00H | R/W |   |   |   |   |      |      |
| 符号               | 7        | 6   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1    | 0    |
| ST0              | 0        | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | ST01 | ST00 |

|      |                       |
|------|-----------------------|
| ST0n | 通道 n 的运行停止触发          |
| 0    | 没有触发。                 |
| 1    | 将 SE0n 位清“0”，停止通信运行注。 |

注 控制寄存器和移位寄存器的值、SCK0n 引脚和 SO0n 引脚以及 FEF0n 标志、PEF0n 标志和 OVF0n 标志保持状态。

注意 必须将 bit2 ~ 7 置“0”。

备注 1. n: 通道号 (n=0、1)  
2. ST0 寄存器的读取值总是为“00H”。

11.3.10 串行通道允许状态寄存器 0（SE0）

SE0 寄存器用于确认各通道的串行发送和接收的允许或者停止状态。

如果给串行开始允许寄存器 0（SS0）的各位写“1”，就将其对应的位置“1”。如果给串行通道停止寄存器 0（ST0）的各位写“1”，就将其对应的位清“0”。

对于允许运行的通道 n，无法通过软件改写后述的串行输出寄存器 0（SO0）的 CKO0n 位（通道 n 的串行时钟输出）的值，而从串行时钟引脚输出由通信运行反映的值。

对于停止运行的通道 n，能通过软件设定 SO0 寄存器的 CKO0n 位的值，并且从串行时钟引脚输出该值。从而，能通过软件生成开始条件或者停止条件等的任意波形。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令读取 SE0 寄存器。

在产生复位信号后，SE0 寄存器的值变为“00H”。

图 11-12 串行通道允许状态寄存器 0（SE0）的格式

|                |         |   |   |   |   |   |      |      |
|----------------|---------|---|---|---|---|---|------|------|
| 地址：F0120H（SE0） | 复位后：00H | R |   |   |   |   |      |      |
| 符号             | 7       | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1    | 0    |
| SE0            | 0       | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SE01 | SE00 |

|      |                     |
|------|---------------------|
| SE0n | 通道 n 运行的允许或者停止状态的表示 |
| 0    | 运行停止状态。             |
| 1    | 运行允许状态。             |

注意 必须将 bit2 ～ 7 置“0”。

备注 n：通道号（n=0、1）

11.3.11 串行输出允许寄存器 0（SOE0）

SOE0 寄存器设定允许或者停止各通道的串行通信的输出。

对于允许串行输出的通道 n，无法通过软件改写后述的串行输出寄存器 0（SO0）的 SO0n 位的值，而从串行数据输出引脚输出由通信运行反映的值。

对于停止串行输出的通道 n，能通过软件设定 SO0 寄存器的 SO0n 位的值，并且从串行数据输出引脚输出该值。从而，能通过软件生成开始条件或者停止条件等的任意波形。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 SOE0 寄存器。

在产生复位信号后，SOE0 寄存器的值变为“00H”。

图 11-13 串行输出允许寄存器 0（SOE0）的格式

|                 |         |   |   |     |   |   |       |
|-----------------|---------|---|---|-----|---|---|-------|
| 地址：F012AH（SOE0） | 复位后：00H |   |   | R/W |   |   |       |
| 符号              | 7       | 6 | 5 | 4   | 3 | 2 | 1 0   |
| SOE0            | 0       | 0 | 0 | 0   | 0 | 0 | SOE00 |

| SOE0n | 通道 n 串行输出的允许或者停止 |
|-------|------------------|
| 0     | 停止串行通信的输出。       |
| 1     | 允许串行通信的输出。       |

注意 必须将 bit1 ～ 7 置“0”。

备注 n：通道号（n=0）

### 11.3.12 串行输出寄存器 0 (SO0)

SO0 寄存器是各通道串行输出的缓冲寄存器。

从通道 n 的串行数据输出引脚输出此寄存器的 SO0n 位的值。

只有在禁止串行输出 (SOE0n=0) 时才能通过软件改写此寄存器的 SO0n 位。当允许串行输出 (SOE0n=1) 时, 忽视通过软件的改写而只能通过串行通信更改此寄存器的 SO0n 位的值。

要将串行接口功能的复用引脚用作端口功能时, 必须将对应的 SO0n 位置“1”。

通过 8 位存储器操作指令设定 SO0 寄存器。

在产生复位信号后, SO0 寄存器的值变为“03H”。

图 11-14 串行输出寄存器 0 (SO0) 的格式

|                  |          |     |   |   |   |   |   |      |
|------------------|----------|-----|---|---|---|---|---|------|
| 地址: F0128H (SO0) | 复位后: 03H | R/W |   |   |   |   |   |      |
| 符号               | 7        | 6   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0    |
| SO0              | 0        | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | SO00 |

| SO0n | 通道 n 的串行数据输出  |
|------|---------------|
| 0    | 串行数据的输出值为“0”。 |
| 1    | 串行数据的输出值为“1”。 |

注意 必须将 bit1 置“1”、bit2 ~ 7 置“0”。

备注 n: 通道号 (n=0)

11.3.13 串行时钟输出寄存器 0（CKO0）

CKO0 寄存器是各通道串行时钟输出的缓冲寄存器。  
从通道 n 的串行时钟输出引脚输出此寄存器的 CKO0n 位的值。  
只有在停止通道运行（SE0n=0）时才能通过软件改写此寄存器的 CKO0n 位。当允许通道运行（SE0n=1）时，忽视通过软件的改写而只能通过串行通信更改此寄存器的 CKO0n 位的值。  
要将串行接口功能的复用引脚用作端口功能时，必须将对应的 CKO0n 位置“1”。  
通过 8 位存储器操作指令设定 CKO0 寄存器。  
在产生复位信号后，CKO0 寄存器的值变为“03H”。

图 11-15 串行输出寄存器 0（CKO0）的格式

|                 |         |     |   |   |   |   |   |       |
|-----------------|---------|-----|---|---|---|---|---|-------|
| 地址：F0129H（CKO0） | 复位后：03H | R/W |   |   |   |   |   |       |
| 符号              | 7       | 6   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0     |
| CKO0            | 0       | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | CKO00 |

|       |               |
|-------|---------------|
| CKO0n | 通道 n 的串行时钟输出  |
| 0     | 串行时钟的输出值为“0”。 |
| 1     | 串行时钟的输出值为“1”。 |

注意 必须将 bit1 置“1”，将 bit2～7 置“0”。

备注 n：通道号（n=0）

11.3.14 串行输出电平寄存器 0（SOL0）

SOL0 寄存器是设定通道 0 的数据输出电平反相的寄存器。

只有在 UART 模式中才能设定此寄存器。在 CSI 模式中，必须将对应的位置“0”。

只在允许串行输出（SOE00=1）时，将此寄存器的通道 0 反相设定反映到引脚输出。在禁止串行输出（SOE00=0）时，将 SO00 位的值直接输出而不反相输出。

禁止在运行允许状态（SE00=1）下改写 SOL0 寄存器。

通过 8 位存储器操作指令设定 SOL0 寄存器。

在产生复位信号后，SOL0 寄存器的值变为“00H”。

图 11-16 串行输出电平寄存器 0（SOL0）的格式

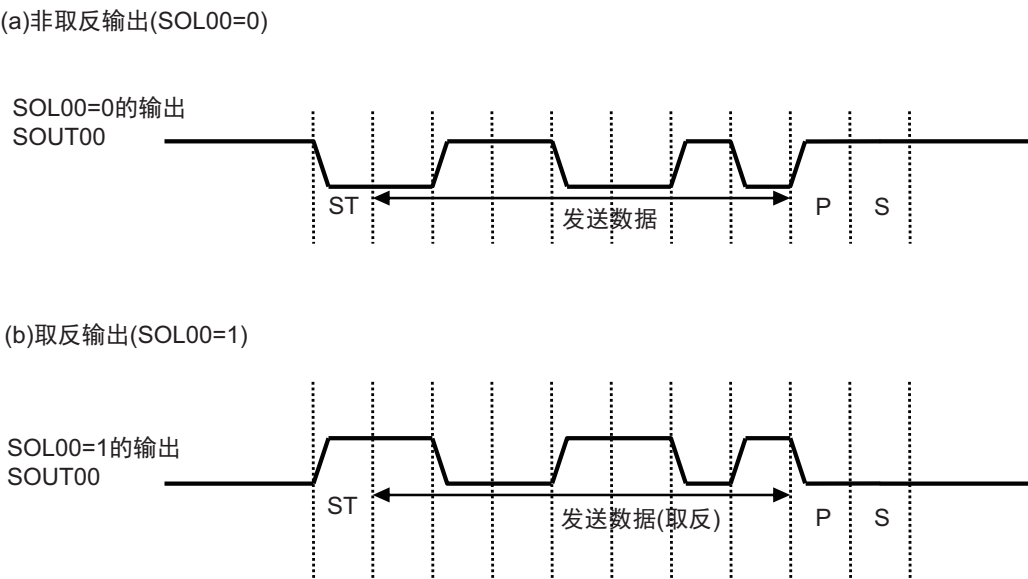
|                 |         |     |   |   |   |   |   |       |
|-----------------|---------|-----|---|---|---|---|---|-------|
| 地址：F0134H（SOL0） | 复位后：00H | R/W |   |   |   |   |   |       |
| 符号              | 7       | 6   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0     |
| SOL0            | 0       | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SOL00 |

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| SOL00 | UART 模式中的通道 0 发送数据电平反相的选择 |
| 0     | 将通信数据直接输出。                |
| 1     | 将通信数据反相输出。                |

注意 必须将 bit1 ～ 7 置“0”。

在进行 UART 发送时，发送数据的电平取反例子如图 11-17 所示。

图 11-17 发送数据的电平取反例子



11.3.15 噪声滤波器允许寄存器 0（NFEN0）

NFEN0 寄存器设定噪声滤波器是否可用于 UART 串行数据输入引脚的输入信号。

对于用于 CSI 通信的引脚，必须将对应位置“0”，使噪声滤波器无效。

对于用于 UART 通信的引脚，必须将对应位置“1”，使噪声滤波器有效。

在噪声滤波器有效时，通过对象通道的运行时钟（f<sub>MCK</sub>）进行同步后，执行 2 个时钟的一致检测。在噪声滤波器无效时，只通过对象通道的运行时钟（f<sub>MCK</sub>）进行同步。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 NFEN0 寄存器。

在产生复位信号后，NFEN0 寄存器的值变为“00H”。

图 11-18 噪声滤波器允许寄存器 0（NFEN0）的格式

地址：F0070H

复位后：00H

R/W

|       |   |   |   |   |   |   |   |         |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| 符号    | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0       |
| NFEN0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SNFEN00 |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| SNFEN00                              | RxD0 引脚的噪声滤波器的使用与否 |
| 0                                    | 噪声滤波器 OFF          |
| 1                                    | 噪声滤波器 ON           |
| 当用作 RxD0 引脚时，必须将 SNFEN00 位置“1”。      |                    |
| 当用作 RxD0 引脚以外的功能时，必须将 SNFEN00 位置“0”。 |                    |

注意 必须将 bit1 ~ 7 置“0”。

### 11.3.16 输入切换控制寄存器（ISC）

在进行 UART0 的波特率校正时，ISC 寄存器的 ISC1 位和 ISC0 位用于与外部中断或者定时器阵列单元联合。

如果将 bit0 置“1”，串行数据输入（RXD0）引脚的输入信号就作为外部中断输入（INTP0）。从而能通过 INTP0 中断检测到开始位的输入边沿信号。

如果将 bit1 置“1”，串行数据输入（RXD0）引脚的输入信号就作为定时器输入（TI01）。通过使用定时器阵列单元的输入脉冲间隔测量模式，能将开始位的输入边沿信号作为触发，测量通信方的波特率（传送速率）宽度。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 ISC 寄存器。

在产生复位信号后，ISC 寄存器的值变为“00H”。

图 11-19 输入切换控制寄存器（ISC）的格式

|            |          |     |   |   |   |   |      |      |
|------------|----------|-----|---|---|---|---|------|------|
| 地址: F0073H | 复位后: 00H | R/W |   |   |   |   |      |      |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1    | 0    |
| ISC        | 0        | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | ISC1 | ISC0 |

|      |                                              |
|------|----------------------------------------------|
| ISC1 | 定时器阵列单元的通道 1 的输入切换                           |
| 0    | 将 TI01 引脚的输入信号作为定时器输入（通常运行）                  |
| 1    | 将 RXD0 引脚的输入信号作为定时器输入<br>（唤醒信号检测和校正波特率的脉宽测量） |

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| ISC0 | 外部中断（INTP0）的输入切换               |
| 0    | 将 INTP0 引脚的输入信号作为外部中断输入（通常运行）  |
| 1    | 将 RXD0 引脚的输入信号作为外部中断输入（唤醒信号检测） |

注意 必须将 bit2 ~ 7 置“0”。

### 11.3.17 串行输入 / 输出引脚的端口功能控制寄存器

在使用串行阵列单元时，必须设定与对象通道复用的端口相关寄存器（端口模式寄存器 0、1（PM0、PM1）、端口寄存器 0、1（P0、P1）、端口输出模式寄存器 0、1（POM0、POM1）和端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1））。

详细内容请参照“4.3.1 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）”、“4.3.2 端口寄存器 0、1、4、12、13（P0、P1、P4、P12、P13）”、“4.3.5 端口输出模式寄存器 0、1（POM0、POM1）”、“4.3.6 端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）”。

用作串行输入 / 输出引脚时的设定例子请参照“4.5.3 使用的端口功能和复用功能的寄存器设定例子”。

在将串行数据输出或者串行时钟输出引脚的复用端口（P10/ANI1/SCK00/PCLBUZ0/KR3 等）用作串行数据输出或者串行时钟输出时，必须将与各端口对应的端口模式控制寄存器 1（PMC1）的位和端口模式寄存器 1（PM1）的位置“0”，将端口寄存器 1（P1）的位置“1”。

另外，在用作 N 沟道漏极开路输出（V<sub>DD</sub> 耐压）模式时，必须将与各端口对应的端口输出模式寄存器 0、1（POM0、POM1）的位置“1”。

例）P10/ANI1/SCK00/PCLBUZ0/KR3 用作串行数据输出的情况

将端口模式控制寄存器 1 的 PMC10 位置“0”。

将端口模式寄存器 1 的 PM10 位置“0”。

将端口寄存器 1 的 P10 位置“1”。

在将串行数据输入引脚或者串行时钟输入引脚的复用端口（P07/ANI0/SI00/RXD0/KR2 等）用作串行数据输入或者串行时钟输入时，必须将各端口对应的端口模式寄存器 0（PM0）的位置“1”，并且将端口模式控制寄存器 0（PMC0）的位置“0”。此时，端口寄存器 0（P0）的位可以是“0”或者“1”。

例）P07/ANI0/SI00/RXD0/KR2 用作串行数据输入的情况

将端口模式控制寄存器 0 的 PMC07 位置“0”。

将端口模式寄存器 0 的 PM07 位置“1”。

将端口寄存器 0 的 P07 位置“0”或者“1”。

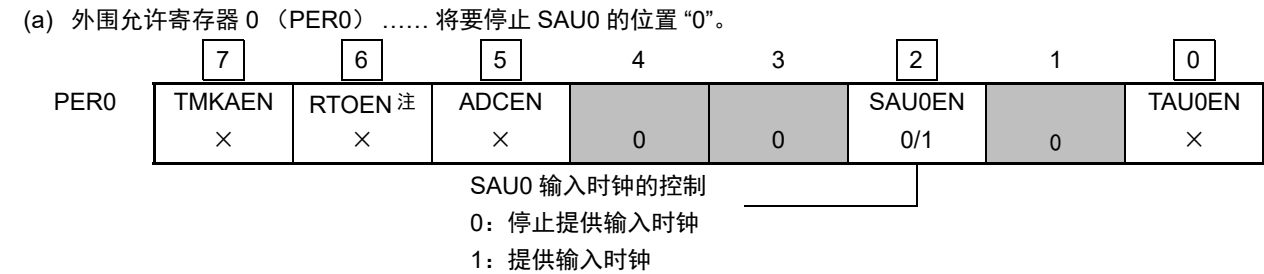
11.4 运行停止模式

串行阵列单元的各串行接口有运行停止模式。  
在运行停止模式中不能进行串行通信，因此能降低功耗。  
另外，在运行停止模式中能将用于串行接口的引脚用作端口功能。

11.4.1 以单元为单位停止运行的情况

通过外围允许寄存器 0（PER0）设定以单元为单位的停止运行。  
PER0 寄存器是设定允许或者禁止给各外围硬件提供时钟的寄存器。通过给不使用的硬件停止提供时钟，降低功耗和噪声。  
要停止串行阵列单元 0 时，必须将 bit2（SAU0EN）置“0”。

图 11-20 以单元为单位停止运行时的外围允许寄存器 0（PER0）的设定



注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

注意 1. 要设定串行阵列单元 0 时，必须在 SAU0EN 位为“1”的状态下设定串行阵列单元 0 的控制寄存器。在 SAU0EN 位为“0”时，串行阵列单元 0 的控制寄存器都为初始值，并且忽视写操作（噪声滤波器允许寄存器 0（NFEN0）、输入切换控制寄存器（ISC）、端口输出模式寄存器 0（POM0）、端口模式寄存器 0（PM0）、端口模式控制寄存器 0（PMC0）和端口寄存器 0（P0）除外）。

2. 必须将以下的位置“0”。

R7F0C806、R7F0C807 产品：bit1、3、4

R7F0C808、R7F0C809 产品：bit1、3、4、6

备注 ：不能设定（设定初始值）。  
×：这是串行阵列单元未使用的位（取决于其他外围功能的设定）。  
0/1：根据用户的用途置“0”或者“1”。

### 11.4.2 按通道停止运行的情况

通过以下各寄存器设定按通道停止运行。

图 11-21 按通道停止运行时的各寄存器的设定

(a) 串行通道停止寄存器 0 (ST0) ..... 这是设定允许各通道的通信 / 停止计数的寄存器。

| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1           | 0           |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------|
| ST0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ST01<br>0/1 | ST00<br>0/1 |

1: 将 SE0n 位清 “0” 并且停止通信运行

※ 因为 ST0n 位是触发位，所以如果 SE0n 位为 “0” 就立即清除 ST0n 位。

(b) 串行通道允许状态寄存器 0 (SE0) ..... 此寄存器表示各通道的串行发送和接收的运行或者停止状态。

| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1           | 0           |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------|
| SE0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SE01<br>0/1 | SE00<br>0/1 |

0: 停止运行

※ SE0 寄存器是只读状态寄存器，通过 ST0 寄存器来停止运行。

对于已经停止运行的通道，能通过软件设定 SO0 寄存器的 CKO0n 位的值。

(c) 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) ..... 这是设定允许或者停止各通道的串行通信输出的寄存器。

| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0            |
|------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| SOE0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SOE00<br>0/1 |

0: 通过串行通信运行来停止输出

※ 对于已经停止串行输出的通道，能通过软件设定 SO0 寄存器的 SO0n 位的值。

(d) 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) ..... 这是各通道的串行输出的缓冲寄存器。

| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0            |
|------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| CKO0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | CKO00<br>0/1 |

1: 串行时钟输出值为 “1”

※ 将各通道对应的引脚用作端口功能时，必须将对应的 CKO0n 位置 “1”。

(e) 串行输出寄存器 0 (SO0) ..... 这是各通道串行输出值的寄存器。

| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0           |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| SO0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | SO00<br>0/1 |

1: 串行数据输出值为 “1”

※ 将各通道对应的引脚用作端口功能时，必须将对应的 SO0n 位置 “1”。

备注 1. n: 通道号 (n=0、1)

2.  : 不能设定 (设定初始值)。 0/1: 根据用户的用途置 “0” 或者 “1”。

### 11.5 3 线串行 I/O (CSI00) 通信的运行

这是通过串行时钟 (SCK) 和串行数据 (SI 和 SO) 共 3 条线实现的时钟同步通信功能。

[ 数据的发送和接收 ]

- 7 位或者 8 位的数据长度
- 发送和接收数据的相位控制
- MSB/LSB 优先的选择

[ 时钟控制 ]

- 输入/输出时钟的相位控制
- 设定由预分频器和通道内部计数器产生的传送周期。
- 最大传送速率注

主控通信:  $\text{Max. } f_{\text{CLK}}/4$

从属通信:  $\text{Max. } f_{\text{MCK}}/6$

[ 中断功能 ]

- 传送结束中断、缓冲器空中断

[ 错误检测标志 ]

- 溢出错误

注 必须在满足 SCK 周期时间 ( $t_{\text{KCY}}$ ) 特性的范围内使用。详细内容请参照“第 23 章 电特性”。

| 单元 | 通道 | 用作 CSI | 用作 UART |
|----|----|--------|---------|
| 0  | 0  | CSI00  | UART0   |
|    | 1  | —      |         |

3 线串行 I/O (CSI00) 有以下 6 种通信运行:

- 主控发送 (参照 11.5.1)
- 主控接收 (参照 11.5.2)
- 主控发送和接收 (参照 11.5.3)
- 从属发送 (参照 11.5.4)
- 从属接收 (参照 11.5.5)
- 从属发送和接收 (参照 11.5.6)

### 11.5.1 主控发送

主控发送是指此 R7F0C806-809 输出传送时钟并且将数据发送到其他设备的运行。

| 3 线串行 I/O         | CSI00                                                                                                                                                                   |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 对象通道              | SAU0 的通道 0                                                                                                                                                              |
| 使用的引脚             | SCK00、SO00                                                                                                                                                              |
| 中断                | INTCSI00<br>可选择传送结束中断（单次传送模式）或者缓冲器空中断（连续传送模式）。                                                                                                                          |
| 错误检测标志            | 无                                                                                                                                                                       |
| 传送数据长度            | 7 位或者 8 位                                                                                                                                                               |
| 传送速率 <sup>注</sup> | Max. $f_{CLK}/4[Hz]$ ( $SDR0nH[7:1] \geq 1$ )<br>Min. $f_{CLK}/(2 \times 2^{15} \times 128)[Hz]$                                                                        |
| 数据相位              | 能通过 SCR0nH 寄存器的 DAP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>DAP0n=0: 在串行时钟开始运行时, 开始数据输出。</li> <li>DAP0n=1: 在串行时钟开始运行的半个时钟前, 开始数据输出。</li> </ul>               |
| 时钟相位              | 能通过 SCR0nH 寄存器的 CKP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>CKP0n=0: 不反相（在 SCK 的下降沿输出数据, 上升沿输入数据。）</li> <li>CKP0n=1: 反相（在 SCK 的上升沿输出数据, 下降沿输入数据。）</li> </ul> |
| 数据方向              | MSB 优先或者 LSB 优先                                                                                                                                                         |

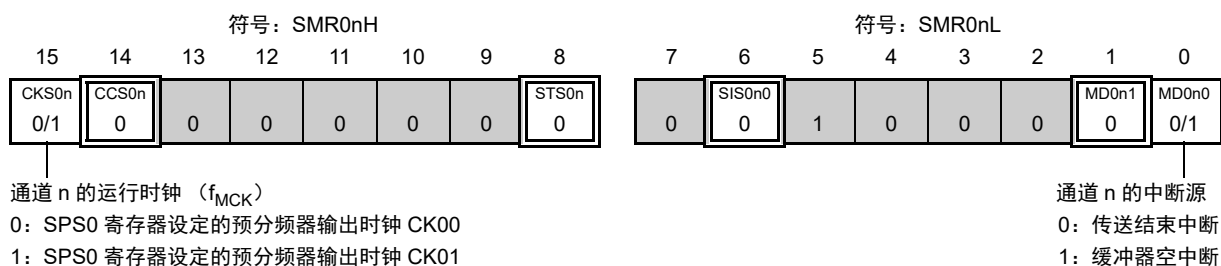
注 必须在满足此条件并且满足电特性的外围功能特性（参照“第 23 章 电特性”）的范围内使用。

备注 1.  $f_{CLK}$ : 系统时钟频率  
2.  $n=0$

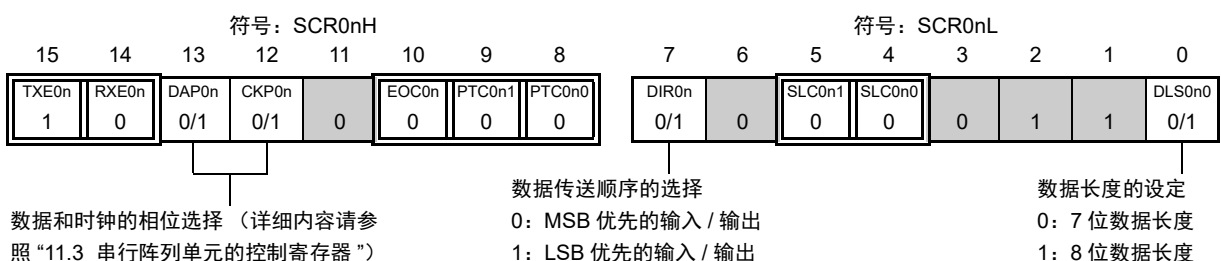
## (1) 寄存器的设定

图 11-22 3 线串行 I/O (CSI00) 主控发送时的寄存器设定内容例子 (1/2)

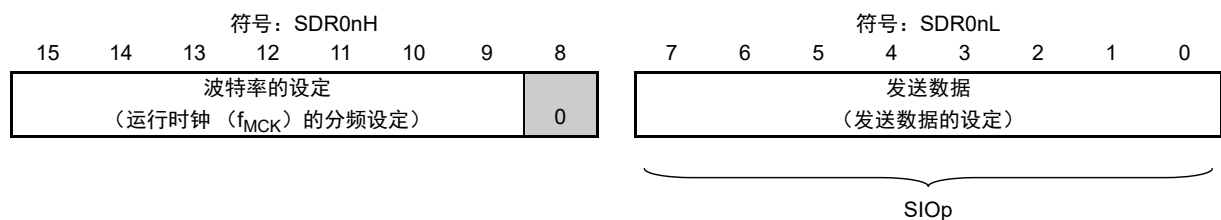
## (a) 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)



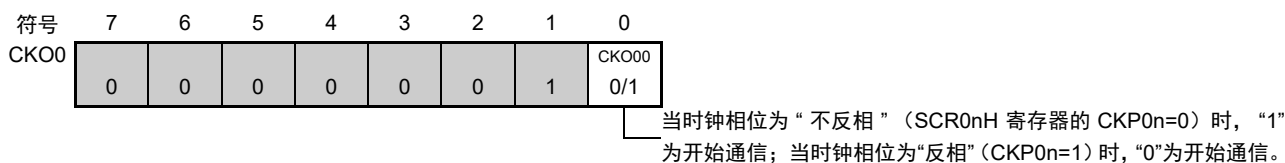
## (b) 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)



## (c) 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)



## (d) 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) ..... 只设定对象通道的位。



## (e) 串行输出寄存器 0 (SO0) ..... 只设定对象通道的位。

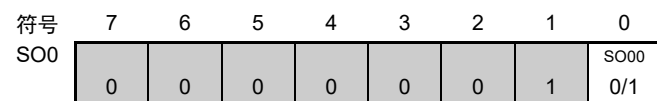


图 11-22 3 线串行 I/O (CSI00) 主控发送时的寄存器设定内容例子 (2/2)

(f) 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

|      |   |   |   |   |   |   |   |              |
|------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0            |
| SOE0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SOE00<br>0/1 |

(g) 串行通道开始寄存器 0 (SS0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

|     |   |   |   |   |   |   |           |             |
|-----|---|---|---|---|---|---|-----------|-------------|
| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1         | 0           |
| SS0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS01<br>0 | SS00<br>0/1 |

备注 1. n=0, p: CSI 号 (p=00)

2. ☐ : 在 CSI 主控发送模式中为固定设定。 ☐ : 不能设定 (设定初始值)。  
 × : 这是在此模式中不能使用的位 (在其他模式中也不使用的情况下, 设定初始值)。  
 0/1 : 根据用户的用途置“0”或者“1”。

(2) 操作步骤

图 11-23 主控发送的初始设定步骤

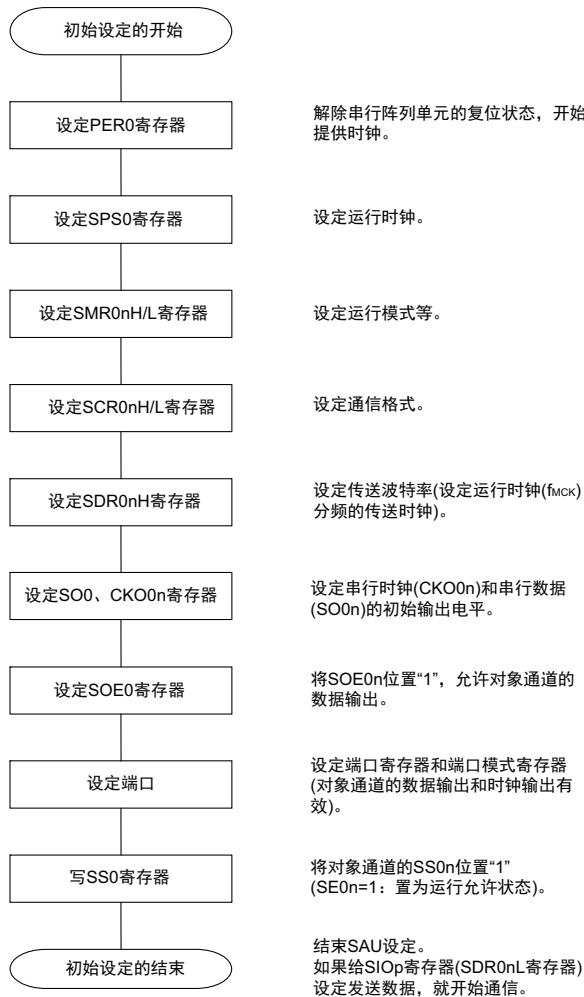


图 11-24 主控发送的中止步骤

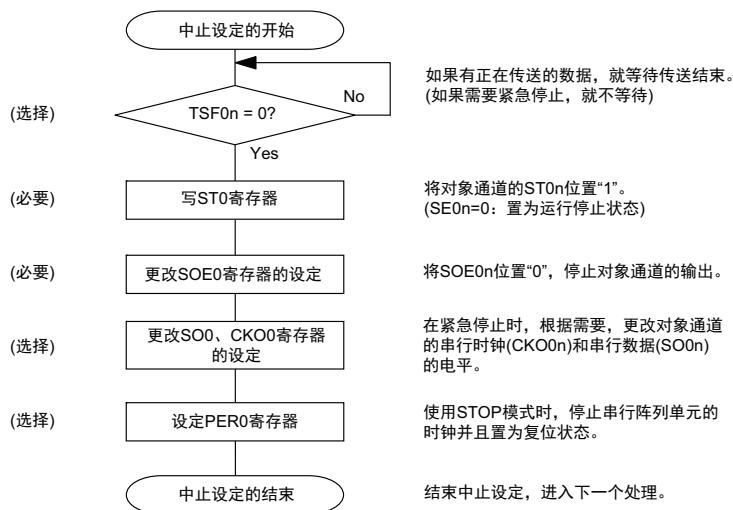


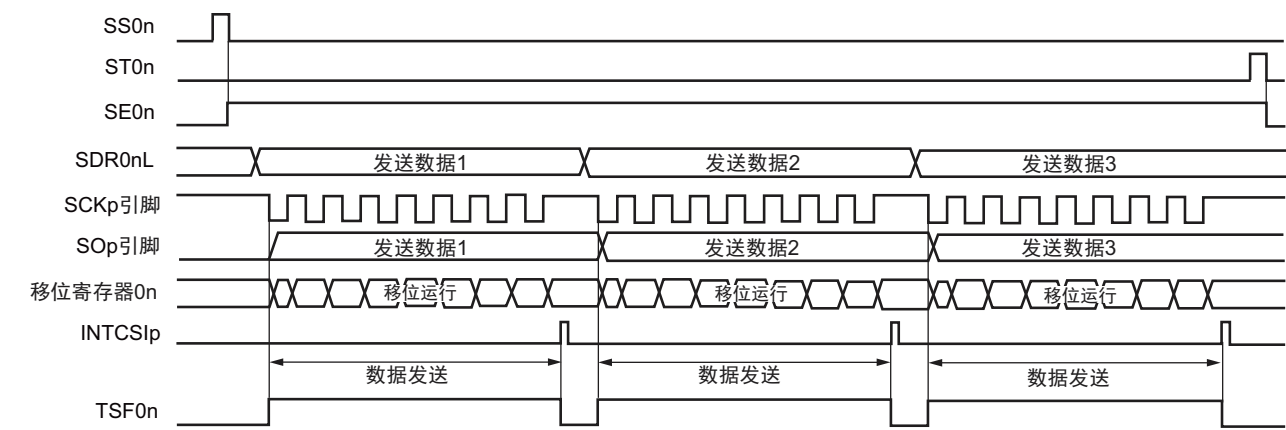
图 11-25 重新开始主控发送的设定步骤



备注 如果在中止设定中改写 PER0 来停止提供时钟，就必须在等待通信对象（从属设备）的停止或者通信结束后进行初始设定而不是进行重新开始设定。

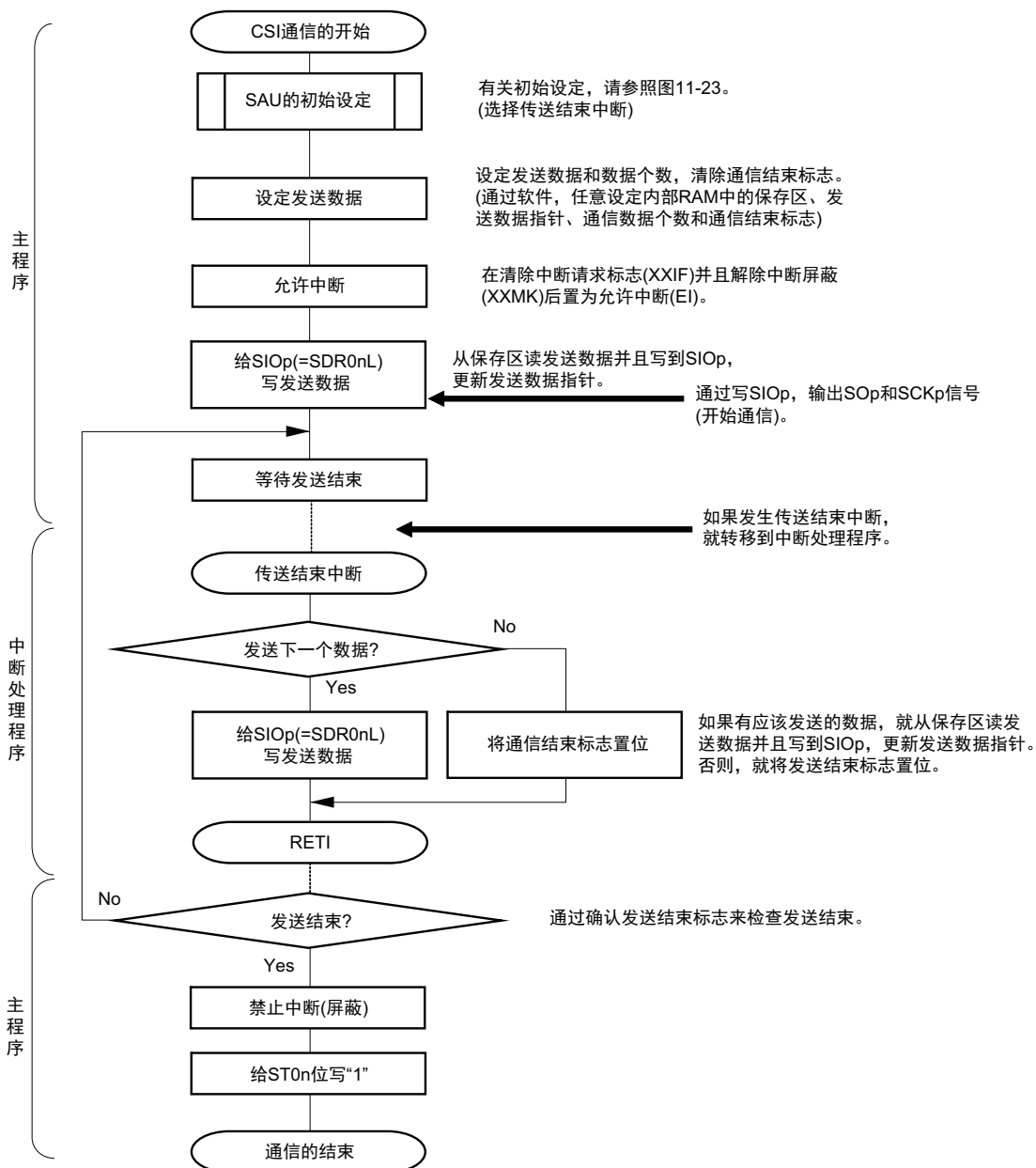
(3) 处理流程（单次发送模式）

图 11-26 主控发送（单次发送模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）



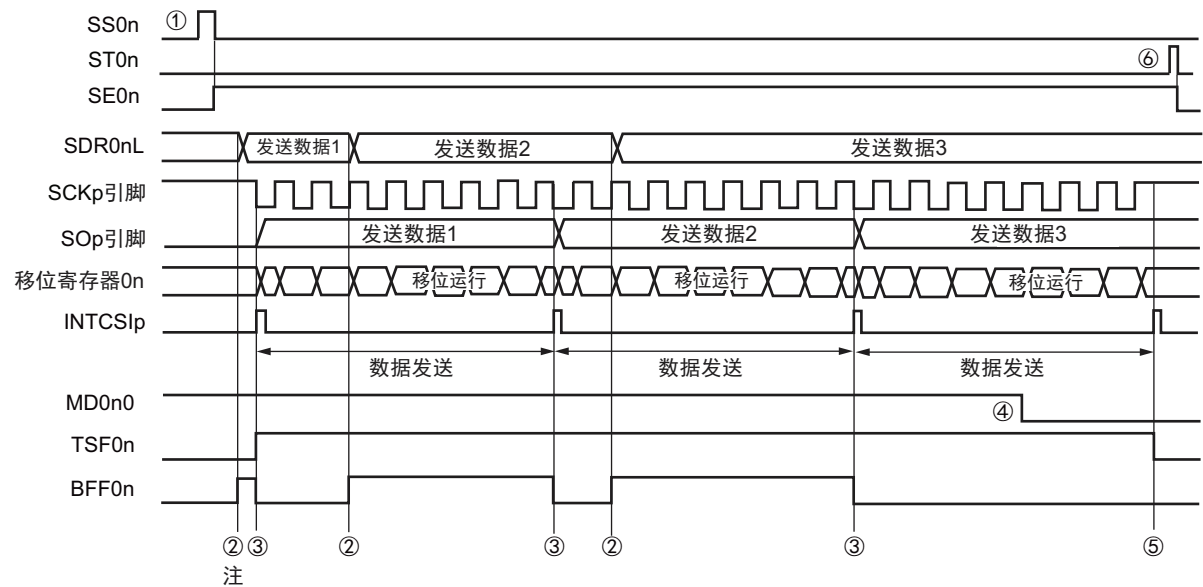
备注 n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-27 主控发送（单次发送模式）的流程图



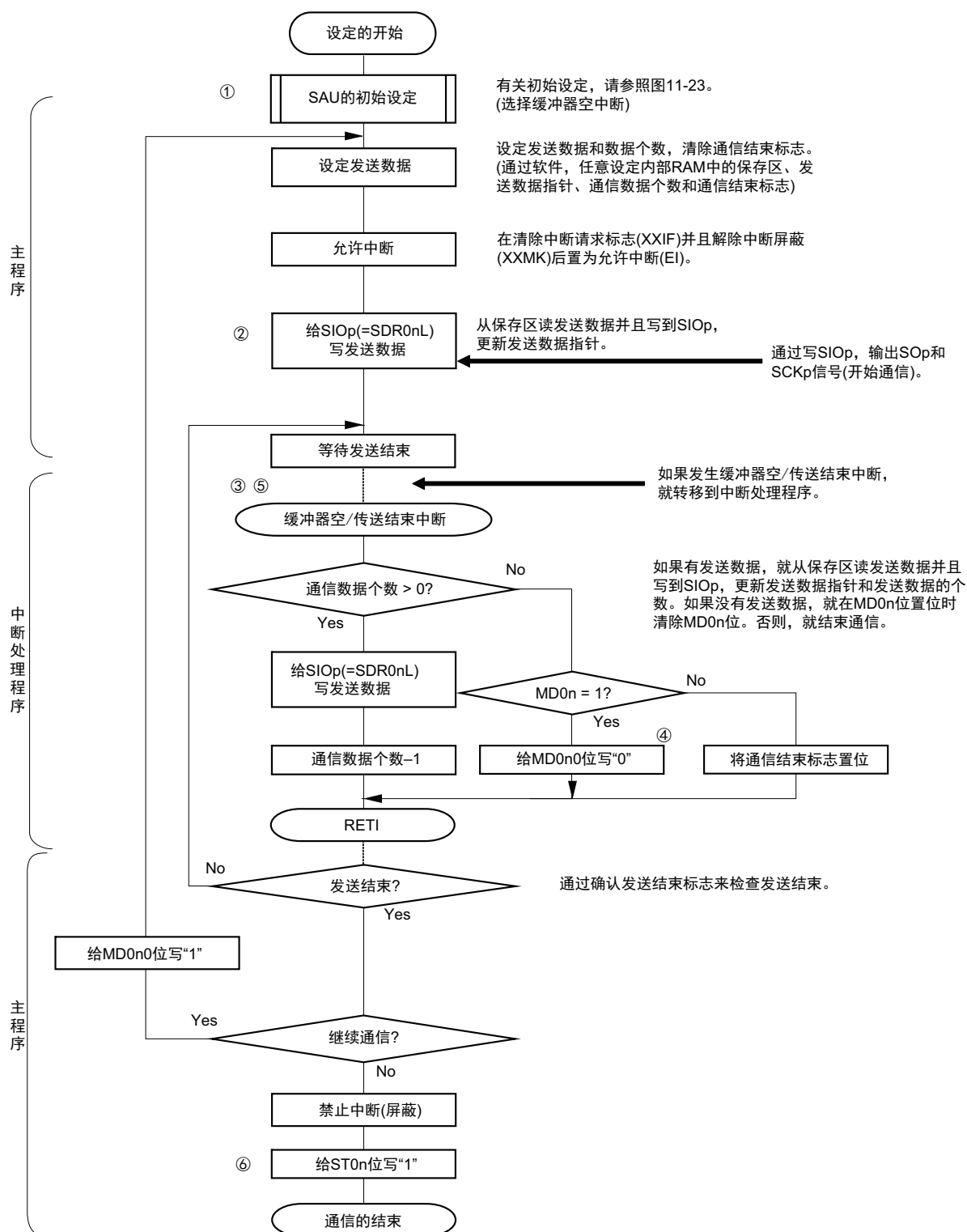
(4) 处理流程（连续发送模式）

图 11-28 主控发送（连续发送模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）



- 注 如果在串行状态寄存器 0n（SSR0n）的 BFF0n 位为“1”期间（有效数据保存在串行数据寄存器 0n（SDR0nL）时）给 SDR0nL 寄存器写发送数据，就重写发送数据。
- 注意 即使在运行中也能改写串行模式寄存器 0n（SMR0nH/L）的 MD0n0 位。但是，为了能赶上最后发送数据的传送结束中断，必须在开始传送最后一位之前进行改写。
- 备注 n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-29 主控发送（连续发送模式）的流程图



备注 图中的①~⑥对应“图 11-28 主控发送（连续发送模式）的时序图”中的①~⑥。

### 11.5.2 主控接收

主控接收是 R7F0C806-809 输出传送时钟并且从其他设备接收数据的运行。

| 3 线串行 I/O | CSI00                                                                                                                                                    |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 对象通道      | SAU0 的通道 0                                                                                                                                               |
| 使用的引脚     | SCK00、SI00                                                                                                                                               |
| 中断        | INTCSI00<br>可选择传送结束中断（单次传送模式）或者缓冲器空中断（连续传送模式）。                                                                                                           |
| 错误检测标志    | 只有溢出错误检测标志（OVF0n）。                                                                                                                                       |
| 传送数据长度    | 7 位或者 8 位                                                                                                                                                |
| 传送速率注 2   | Max. $f_{CLK}/4[Hz]$ ( $SDR0nH[7:1] \geq 1$ )<br>Min. $f_{CLK}/(2 \times 2^{15} \times 128)[Hz]$                                                         |
| 数据相位      | 能通过 SCR0n 寄存器的 DAP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>DAP0n=0: 在串行时钟开始运行时, 开始数据输出。</li> <li>DAP0n=1: 在串行时钟开始运行的半个时钟前, 开始数据输出。</li> </ul> |
| 时钟相位      | 能通过 SCR0nH 寄存器的 CKP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>CKP0n=0: 不反相</li> <li>CKP0n=1: 反相</li> </ul>                                      |
| 数据方向      | MSB 优先或者 LSB 优先                                                                                                                                          |

注 必须在满足此条件并且满足电特性的外围功能特性（参照“第 23 章 电特性”）的范围内使用。

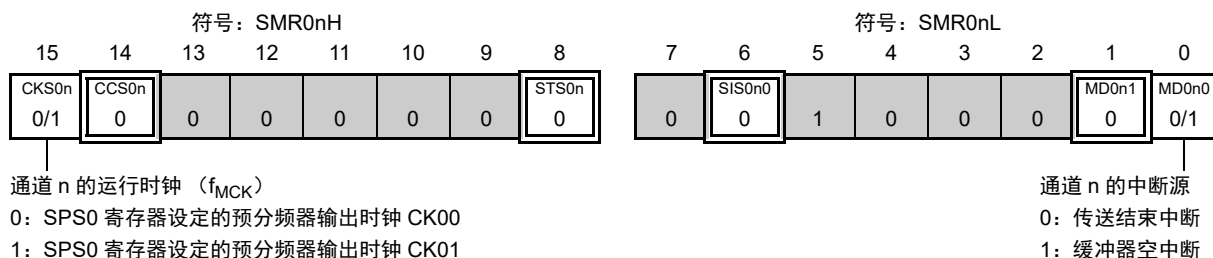
备注 1.  $f_{CLK}$ : 系统时钟频率

2. n=0

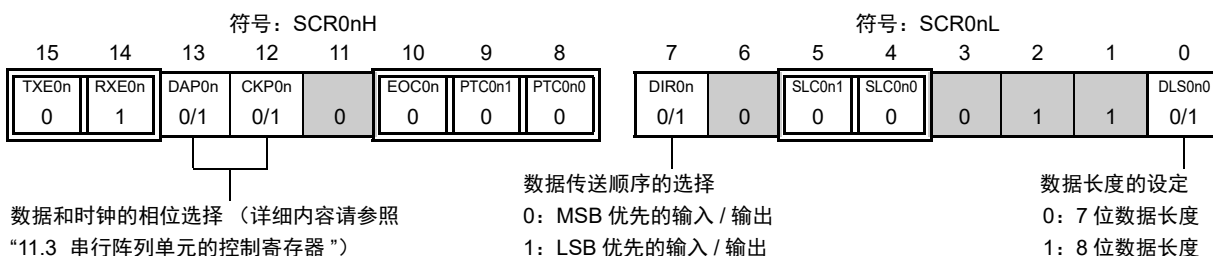
## (1) 寄存器的设定

图 11-30 3 线串行 I/O (CSI00) 主控接收时的寄存器设定内容例子 (1/2)

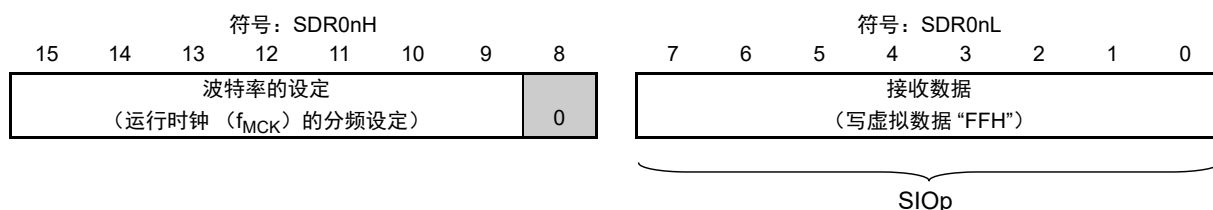
## (a) 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)



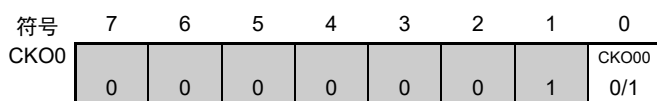
## (b) 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)



## (c) 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)



## (d) 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) ..... 只设定对象通道的位。



当时钟相位为“不反相”(SCR0nH 寄存器的 CKP0n=0) 时, “1”为开始通信; 当时钟相位为“反相”(CKP0n=1) 时, “0”为开始通信。

## (e) 串行输出寄存器 0 (SO0) ..... 在此模式中不使用。

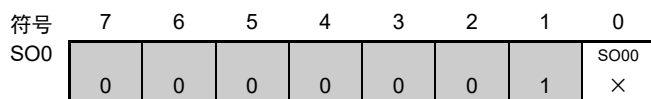


图 11-30 3 线串行 I/O (CSI00) 主控接收时的寄存器设定内容例子 (2/2)

(f) 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) ..... 在此模式中不使用。

| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0          |
|------|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| SOE0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | SOE00<br>× |

(g) 串行通道开始寄存器 0 (SS0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1           | 0           |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------|
| SS0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | SS01<br>0/1 | SS00<br>0/1 |

备注 1. n=0, p: CSI 号 (p=00)

2. ☐ : 在 CSI 主控发送模式中为固定设定。 ☐ : 不能设定 (设定初始值)。  
 × : 这是在此模式中不能使用的位 (在其他模式中也不使用的情况下, 设定初始值)。  
 0/1 : 根据用户的用途置“0”或者“1”。

(2) 操作步骤

图 11-31 主控接收的初始设定步骤

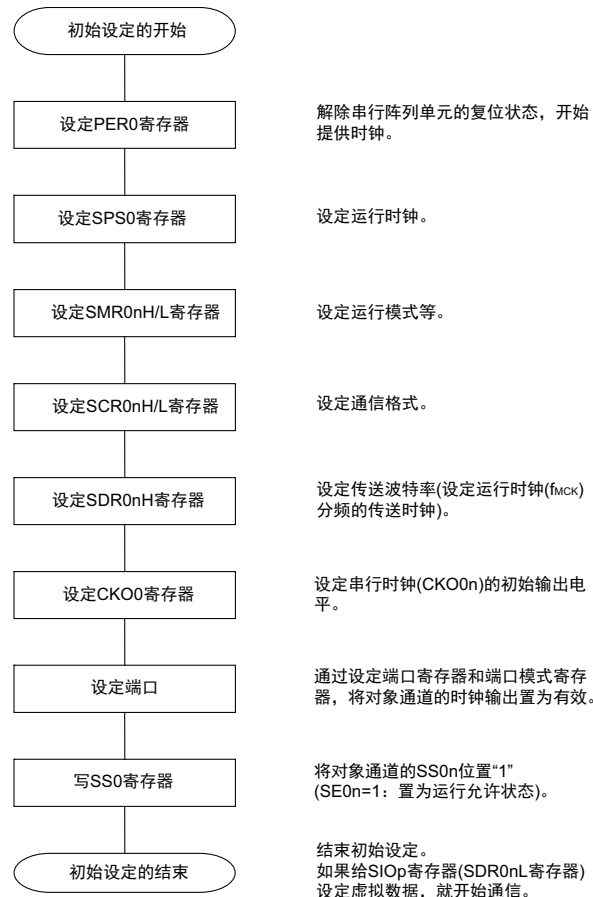


图 11-32 主控接收的中止步骤

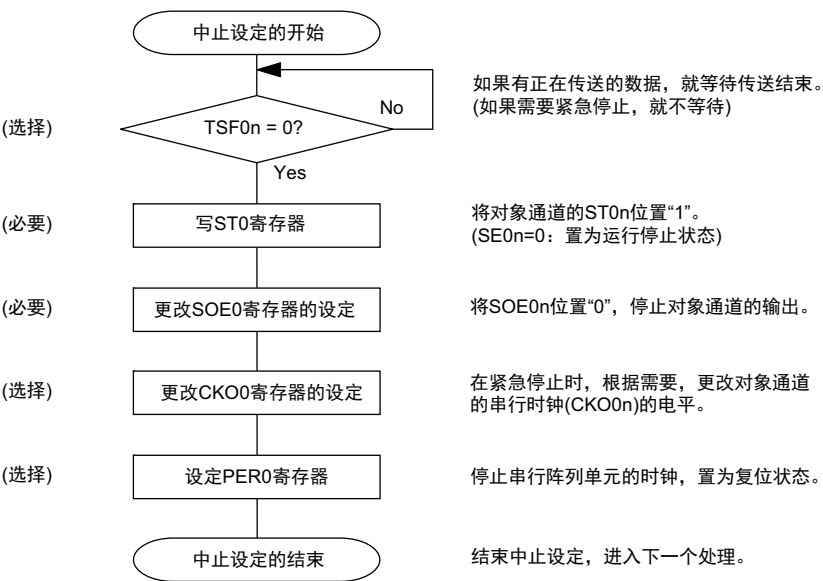


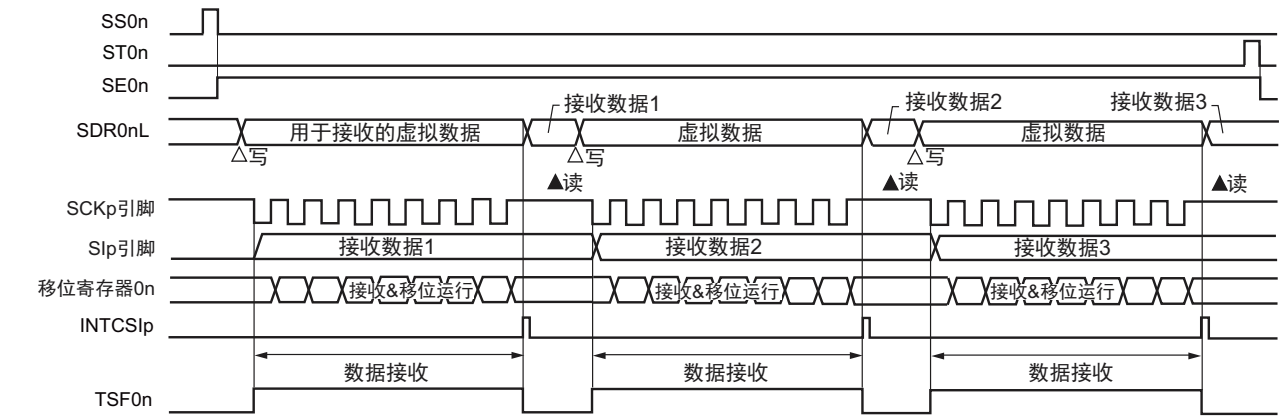
图 11-33 重新开始主控接收的设定步骤



**备注** 如果在中止设定中改写 PER0 来停止提供时钟，就必须在等待通信对象（从属设备）的停止或者通信结束后进行初始设定而不是进行重新开始设定。

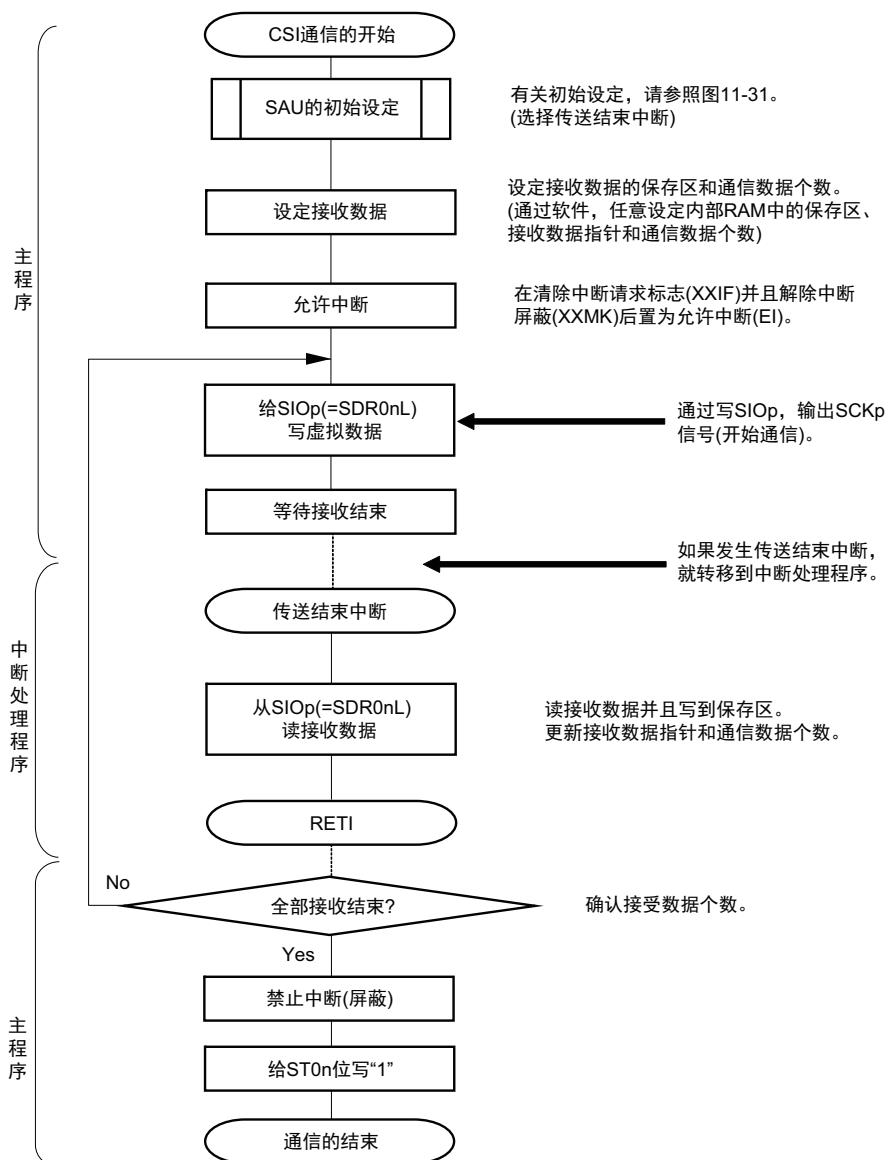
(3) 处理流程（单次接收模式）

图 11-34 主控接收（单次接收模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）



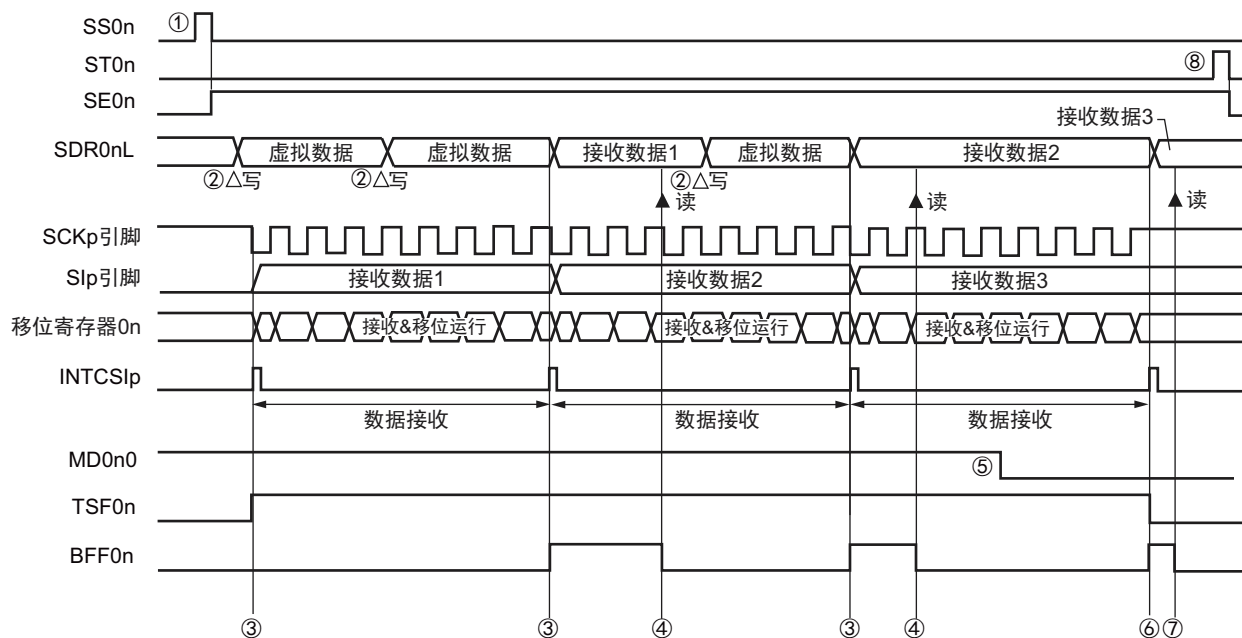
备注 n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-35 主控接收（单次接收模式）的流程图



## (4) 处理流程（连续接收模式）

图 11-36 主控接收（连续接收模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）

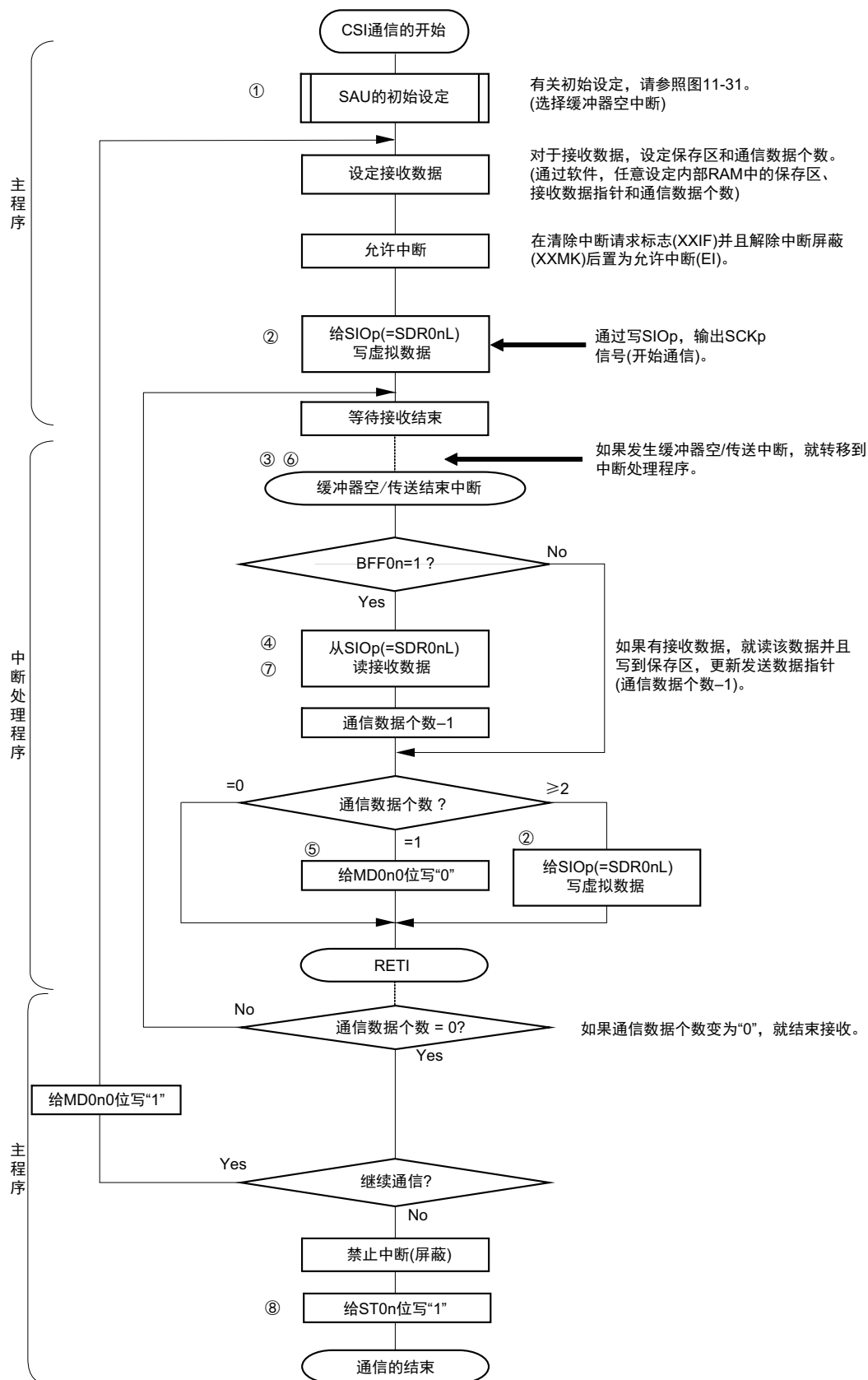


注意 即使在运行过程中也能改写 MD0n0 位。但是，为了能赶上最后接收数据的传送结束中断，必须在开始接收最后一位之前进行改写。

备注 1. 图中的①～⑧对应“图 11-37 主控接收（连续接收模式）的流程图”中的①～⑧。

2. n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-37 主控接收（连续接收模式）的流程图



备注 图中的①~⑧对应“图 11-36 主控接收（连续接收模式）的时序图”中的①~⑧。

### 11.5.3 主控的发送和接收

主控的发送和接收是 R7F0C806-809 输出传送时钟并且和其他设备进行数据发送和接收的运行。

| 3 线串行 I/O         | CSI00                                                                                                 |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 对象通道              | SAU0 的通道 0                                                                                            |
| 使用的引脚             | SCK00、SI00、SO00                                                                                       |
| 中断                | INTCSI00<br>可选择传送结束中断（单次传送模式）或者缓冲器空中断（连续传送模式）。                                                        |
| 错误检测标志            | 只有溢出错误检测标志（OVF0n）。                                                                                    |
| 传送数据长度            | 7 位或者 8 位                                                                                             |
| 传送速率 <sup>注</sup> | Max. $f_{CLK}/4[Hz]$ ( $SDR0nH[7:1] \geq 1$ )<br>Min. $f_{CLK}/(2 \times 2^{15} \times 128)[Hz]$      |
| 数据相位              | 能通过 SCR0nH 寄存器的 DAP0n 位进行选择。<br>• DAP0n=0: 在串行时钟开始运行时, 开始数据输出。<br>• DAP0n=1: 在串行时钟开始运行的半个时钟前, 开始数据输出。 |
| 时钟相位              | 能通过 SCR0nH 寄存器的 CKP0n 位进行选择。<br>• CKP0n=0: 不反相<br>• CKP0n=1: 反相                                       |
| 数据方向              | MSB 优先或者 LSB 优先                                                                                       |

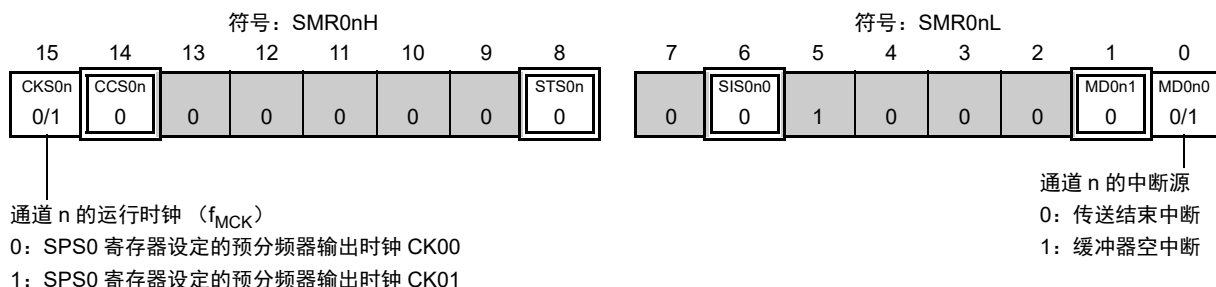
注 必须在满足此条件并且满足电特性的 AC 特性（参照“第 23 章 电特性”）的范围内使用。

备注 1.  $f_{CLK}$ : 系统时钟频率  
2. n=0

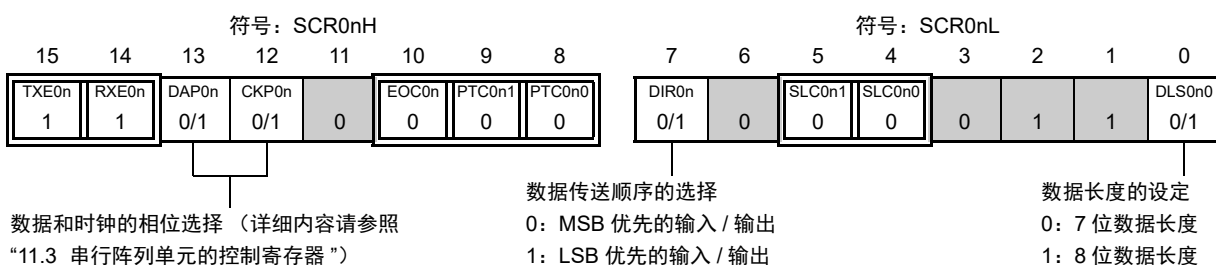
## (1) 寄存器的设定

图 11-38 3 线串行 I/O (CSI00) 主控发送和接收时的寄存器设定内容例子 (1/2)

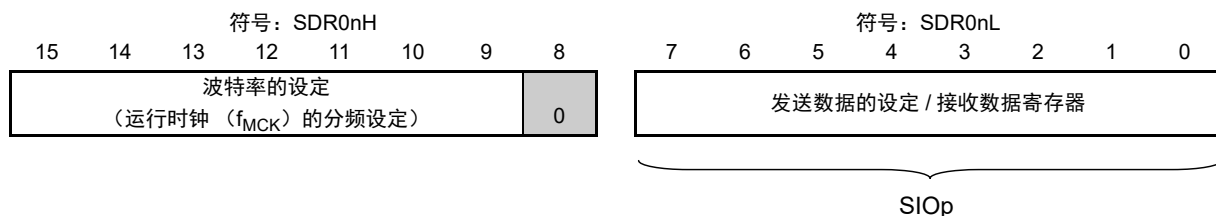
## (a) 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)



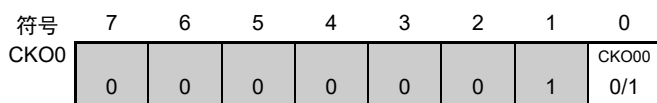
## (b) 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)



## (c) 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)



## (d) 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) ..... 只设定对象通道的位。



当时钟相位为“不反相”(SCR0nH 寄存器的 CKP0n=0) 时, “1”为开始通信; 当时钟相位为“反相”(CKP0n=1) 时, “0”为开始通信。

## (e) 串行输出寄存器 0 (SO0) ..... 只设定对象通道的位。

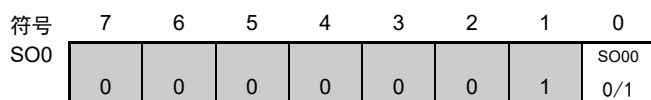


图 11-38 3 线串行 I/O (CSI00) 主控发送和接收时的寄存器设定内容例子 (2/2)

(f) 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

|      |   |   |   |   |   |   |   |              |
|------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0            |
| SOE0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SOE00<br>0/1 |

(g) 串行通道开始寄存器 0 (SS0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

|     |   |   |   |   |   |   |             |             |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------|
| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1           | 0           |
| SS0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS01<br>0/1 | SS00<br>0/1 |

备注 1. n=0, p: CSI 号 (p=00)

2. ☐ : 在 CSI 主控发送模式中为固定设定。 ☐ : 不能设定 (设定初始值)。  
 × : 这是在此模式中不能使用的位 (在其他模式中也不使用的情况下, 设定初始值)。  
 0/1 : 根据用户的用途置“0”或者“1”。

(2) 操作步骤

图 11-39 主控发送和接收的初始设定步骤

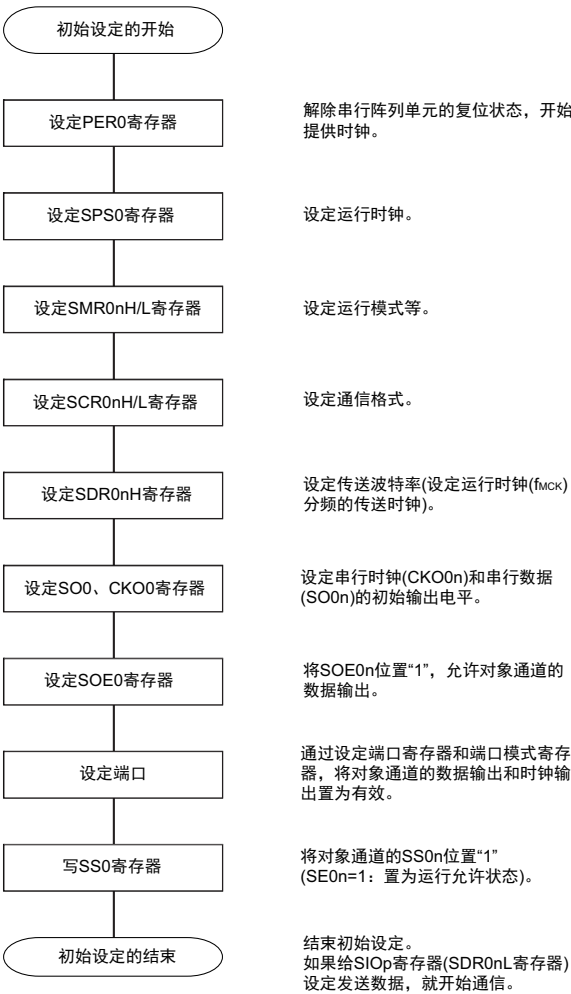


图 11-40 主控发送和接收的中止步骤

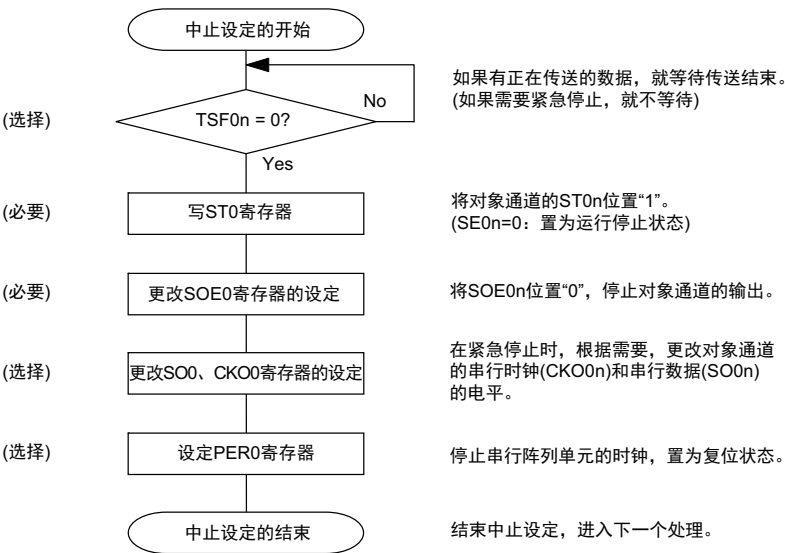
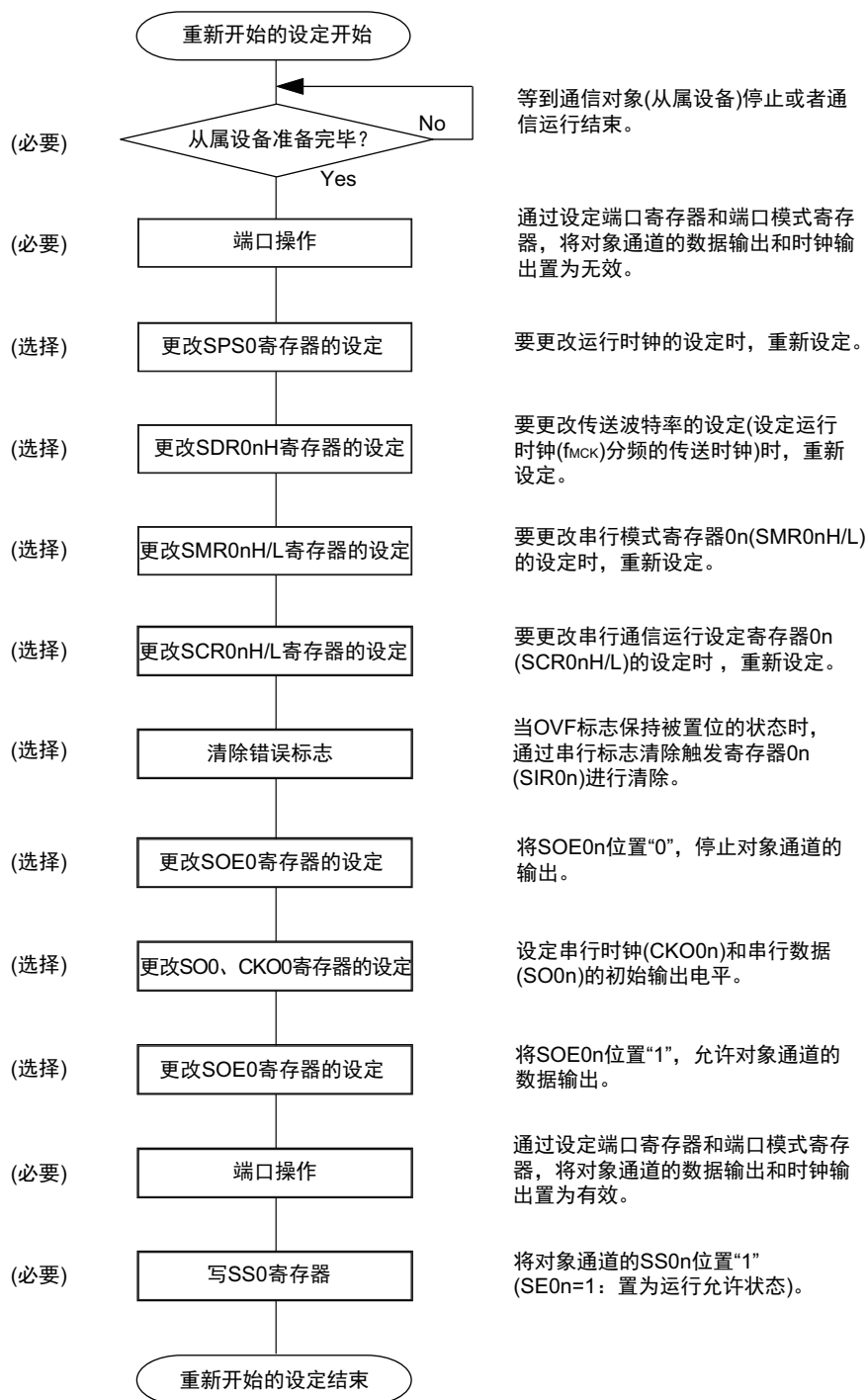


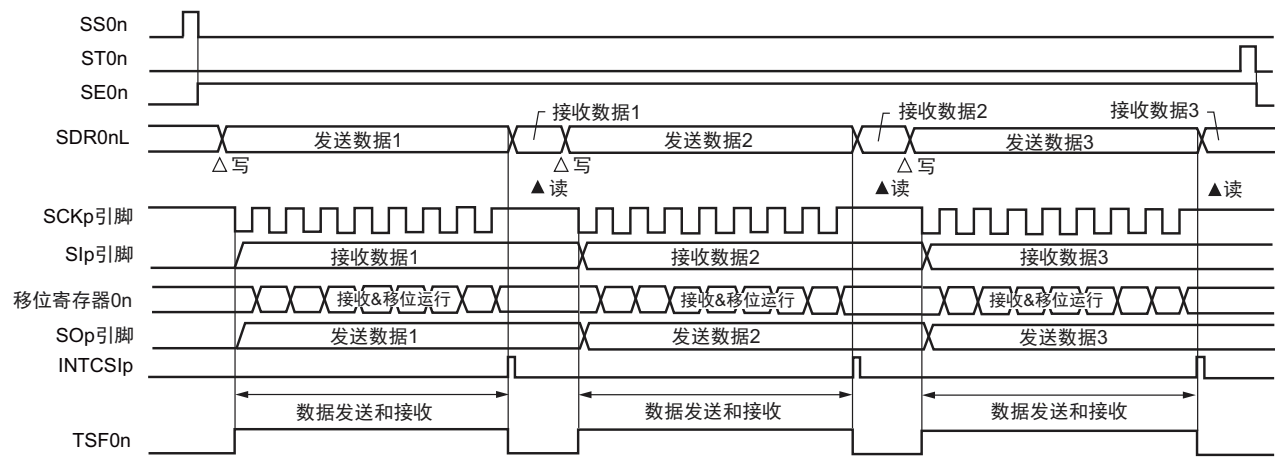
图 11-41 重新开始主控发送和接收的设定步骤



备注 如果在中止设定中改写 PER0 来停止提供时钟，就必须在等待通信对象（从属设备）的停止或者通信结束后进行初始设定而不是进行重新开始设定。

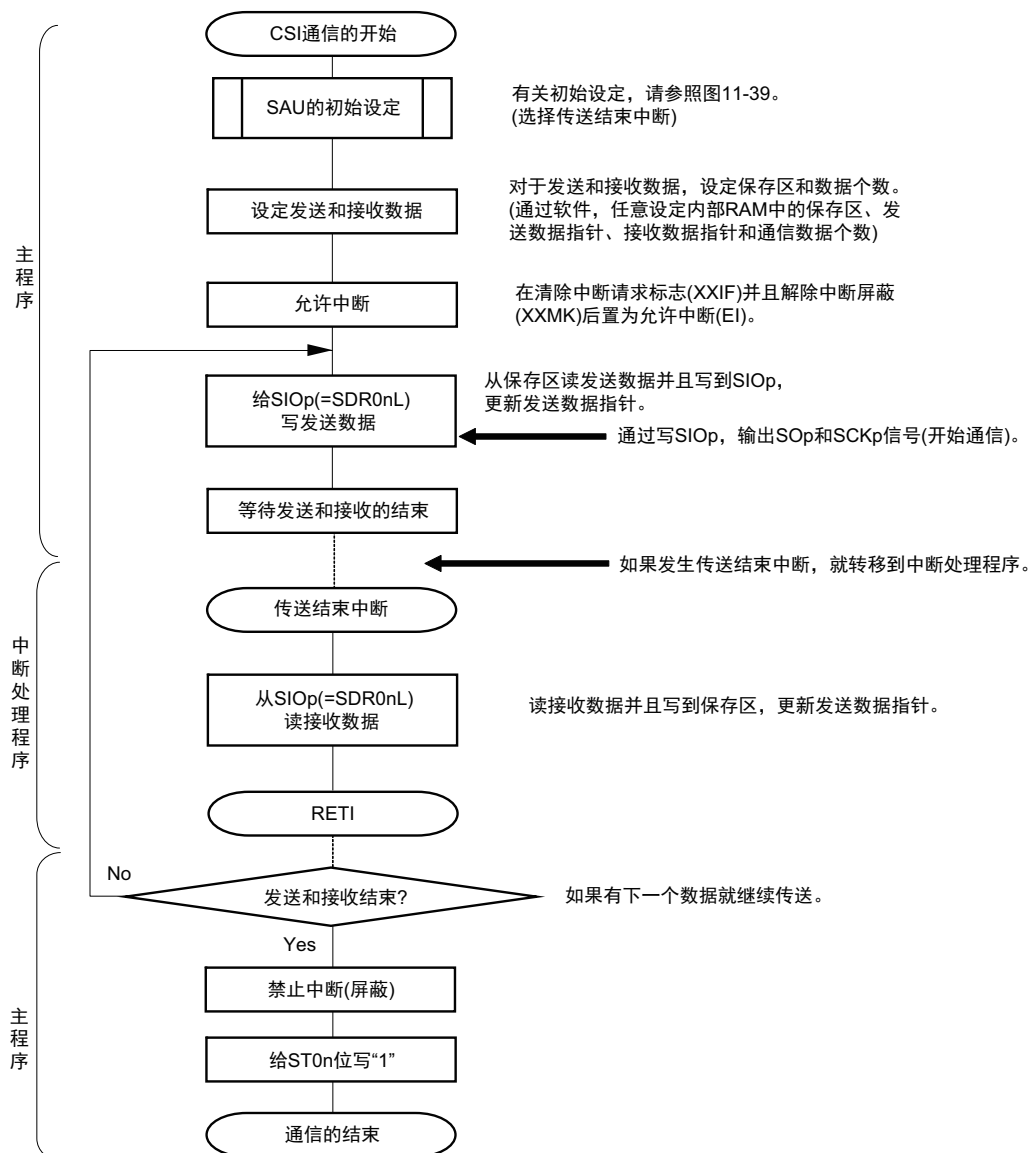
(3) 处理流程（单次发送和接收模式）

图 11-42 主控发送和接收（单次发送和接收模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）



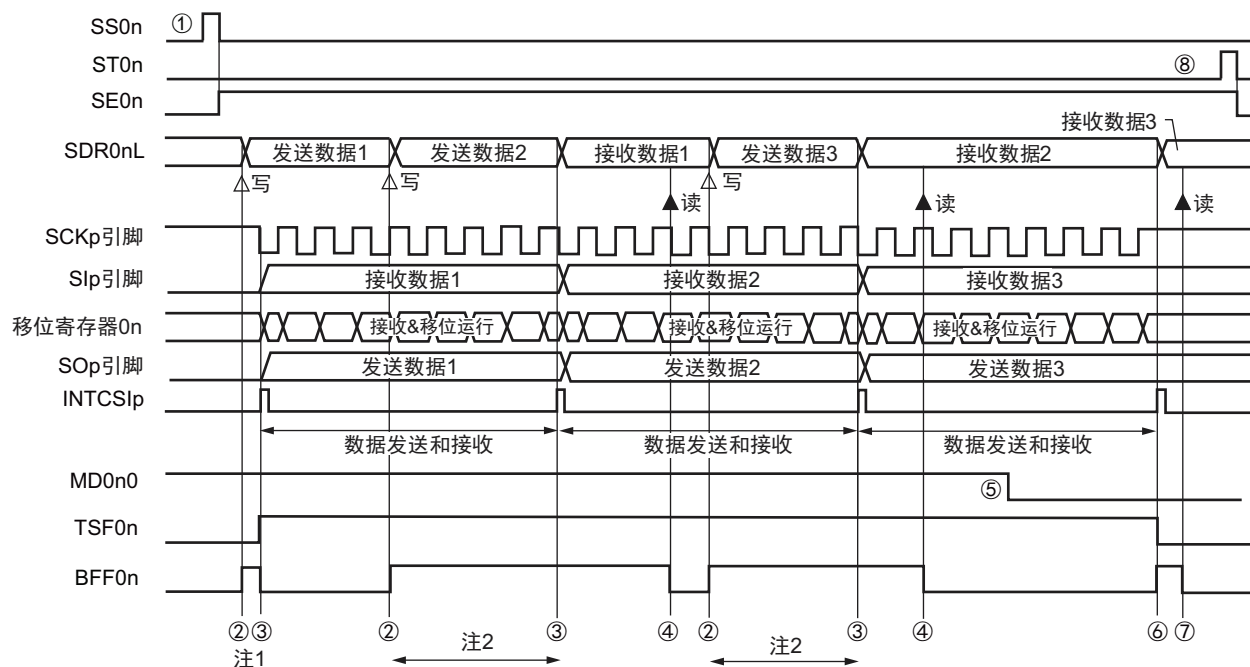
备注 n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-43 主控发送和接收（单次发送和接收模式）的流程图



## (4) 处理流程（连续发送和接收模式）

图 11-44 主控发送和接收（连续发送和接收模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）



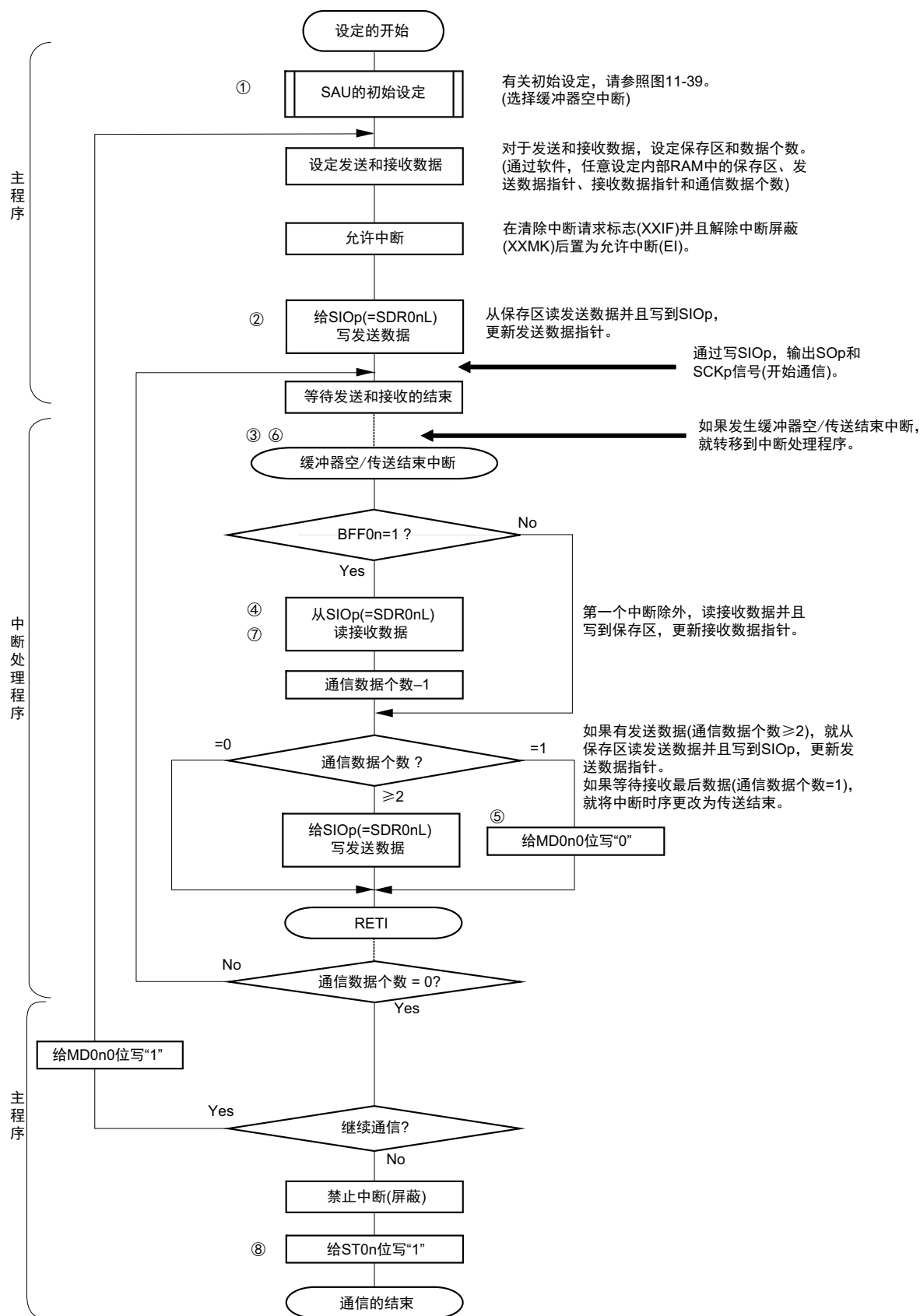
- 注 1. 如果在串行状态寄存器 0n（SSR0n）的 BFF0n 位为“1”期间（有效数据保存在串行数据寄存器 0n（SDR0nL）时）给 SDR0nL 寄存器写发送数据，就重写发送数据。
2. 如果在此期间读取 SDR0nL 寄存器，就能读发送数据。此时，不影响传送运行。

注意 即使在运行中也能改写串行模式寄存器 0n（SMR0nL）的 MD0n0 位。但是，为了能赶上最后发送数据的传送结束中断，必须在开始传送最后一位之前进行改写。

备注 1. 图中的①～⑧对应“图 11-45 主控发送和接收（连续发送和接收模式）的流程图”中的①～⑧。

2. n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-45 主控发送和接收（连续发送和接收模式）的流程图



备注 图中的①~⑧对应“图 11-44 主控发送和接收（连续发送和接收模式）的时序图”中的①~⑧。

### 11.5.4 从属发送

从属发送是在从其他设备输入传送时钟的状态下 R7F0C806-809 将数据发送给其他设备的运行。

| 3 线串行 I/O | CSI00                                                                                                                                                   |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 对象通道      | SAU0 的通道 0                                                                                                                                              |
| 使用的引脚     | SCK00、SO00                                                                                                                                              |
| 中断        | INTCSI00<br>可选择传送结束中断（单次传送模式）或者缓冲器空中断（连续传送模式）。                                                                                                          |
| 错误检测标志    | 只有溢出错误检测标志（OVF0n）。                                                                                                                                      |
| 传送数据长度    | 7 位或者 8 位                                                                                                                                               |
| 传送速率      | Max. $f_{MCK}/6[Hz]$ 注 1、2                                                                                                                              |
| 数据相位      | 能通过 SCR0nH 寄存器的 DAP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>DAP0n=0: 在串行时钟开始运行时，开始数据输出。</li> <li>DAP0n=1: 在串行时钟开始运行的半个时钟前，开始数据输出。</li> </ul> |
| 时钟相位      | 能通过 SCR0nH 寄存器的 CKP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>CKP0n=0: 不反相</li> <li>CKP0n=1: 反相</li> </ul>                                     |
| 数据方向      | MSB 优先或者 LSB 优先                                                                                                                                         |

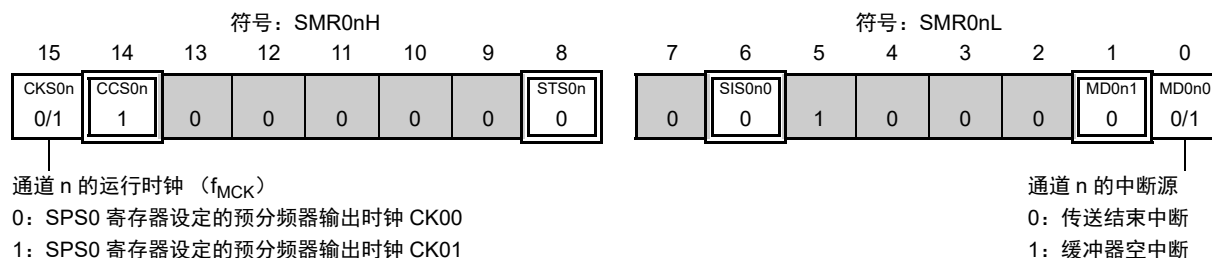
- 注 1. 因为在内部对 SCK00 引脚输入的外部串行时钟进行采样后使用，所以最大传送速率为  $f_{MCK}/6[Hz]$ 。  
 2. 必须在满足此条件并且满足电特性的 AC 特性（参照“第 23 章 电特性”）的范围内使用。

- 备注 1.  $f_{MCK}$ : 对象通道的运行时钟频率  
 2.  $n=0$

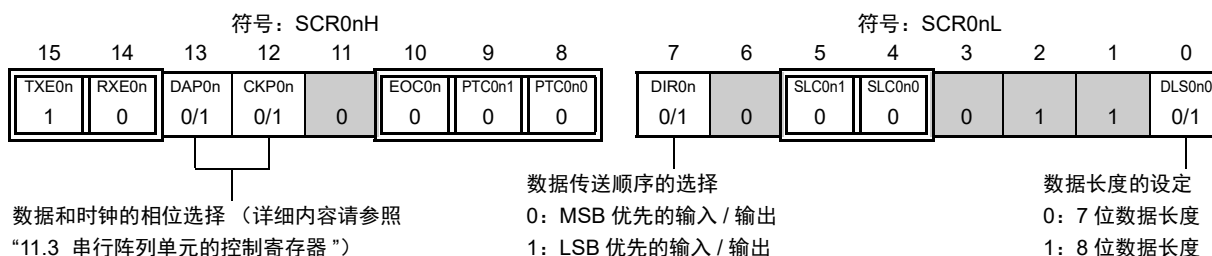
## (1) 寄存器的设定

图 11-46 3 线串行 I/O (CSI00) 从属发送时的寄存器设定内容例子 (1/2)

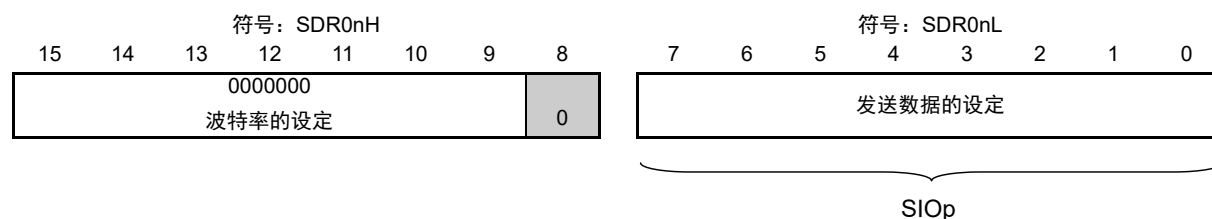
## (a) 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)



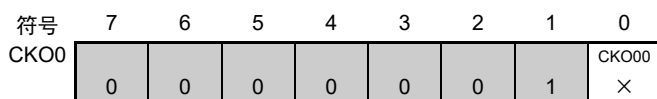
## (b) 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)



## (c) 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)



## (d) 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) ..... 在此模式中不使用。



## (e) 串行输出寄存器 0 (SO0) ..... 只设定对象通道的位。

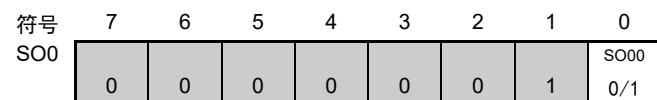


图 11-46 3 线串行 I/O (CSI00) 从属发送时的寄存器设定内容例子 (2/2)

(f) 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

|      |             |             |             |             |             |             |             |              |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 符号   | 7           | 6           | 5           | 4           | 3           | 2           | 1           | 0            |
| SOE0 | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | SOE00<br>0/1 |

(g) 串行通道开始寄存器 0 (SS0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

|     |             |             |             |             |             |             |             |             |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 符号  | 7           | 6           | 5           | 4           | 3           | 2           | 1           | 0           |
| SS0 | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | SS01<br>0/1 | SS00<br>0/1 |

备注 1. n=0, p: CSI 号 (p=00)

2.  : 在 CSI 主控发送模式中为固定设定。 : 不能设定 (设定初始值)。  
 × : 这是在此模式中不能使用的位 (在其他模式中也不使用的情况下, 设定初始值)。  
 0/1 : 根据用户的用途置“0”或者“1”。

## (2) 操作步骤

图 11-47 从属发送的初始设定步骤

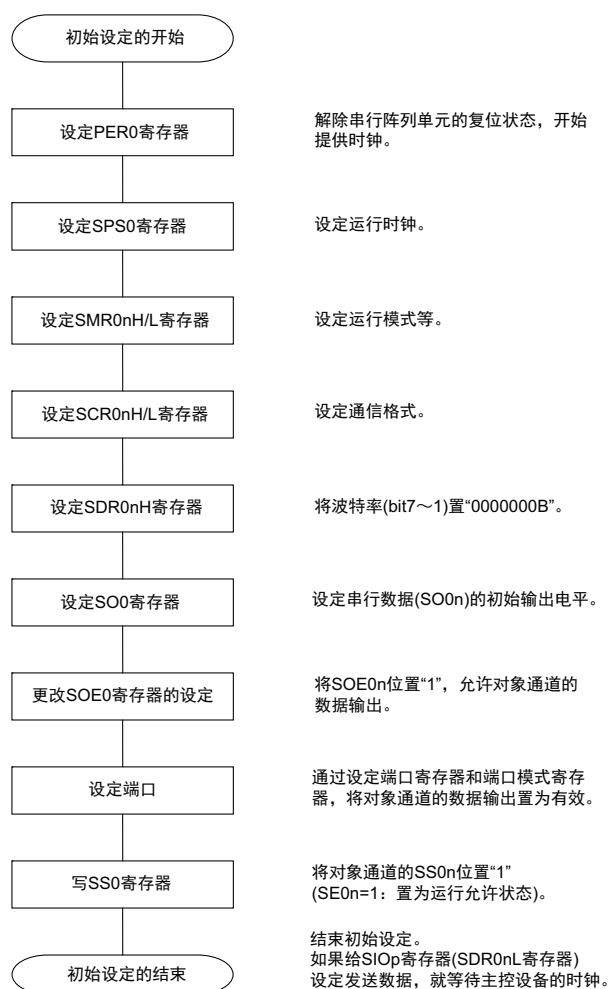


图 11-48 从属发送的中止步骤

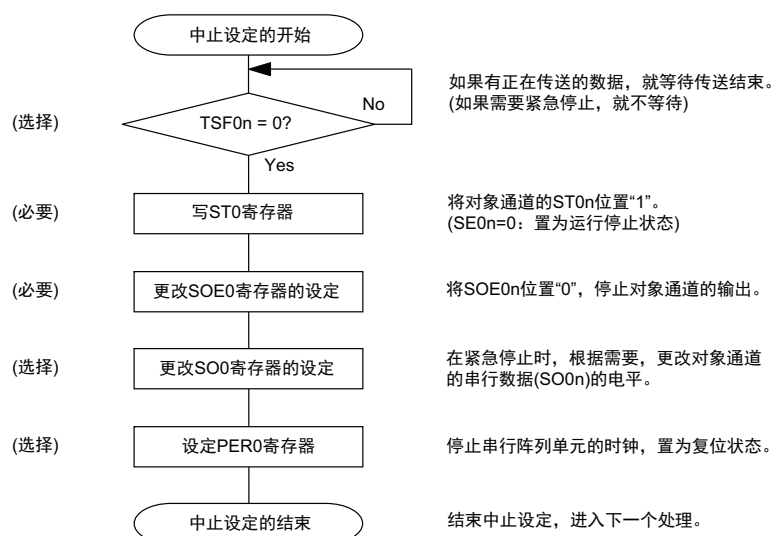
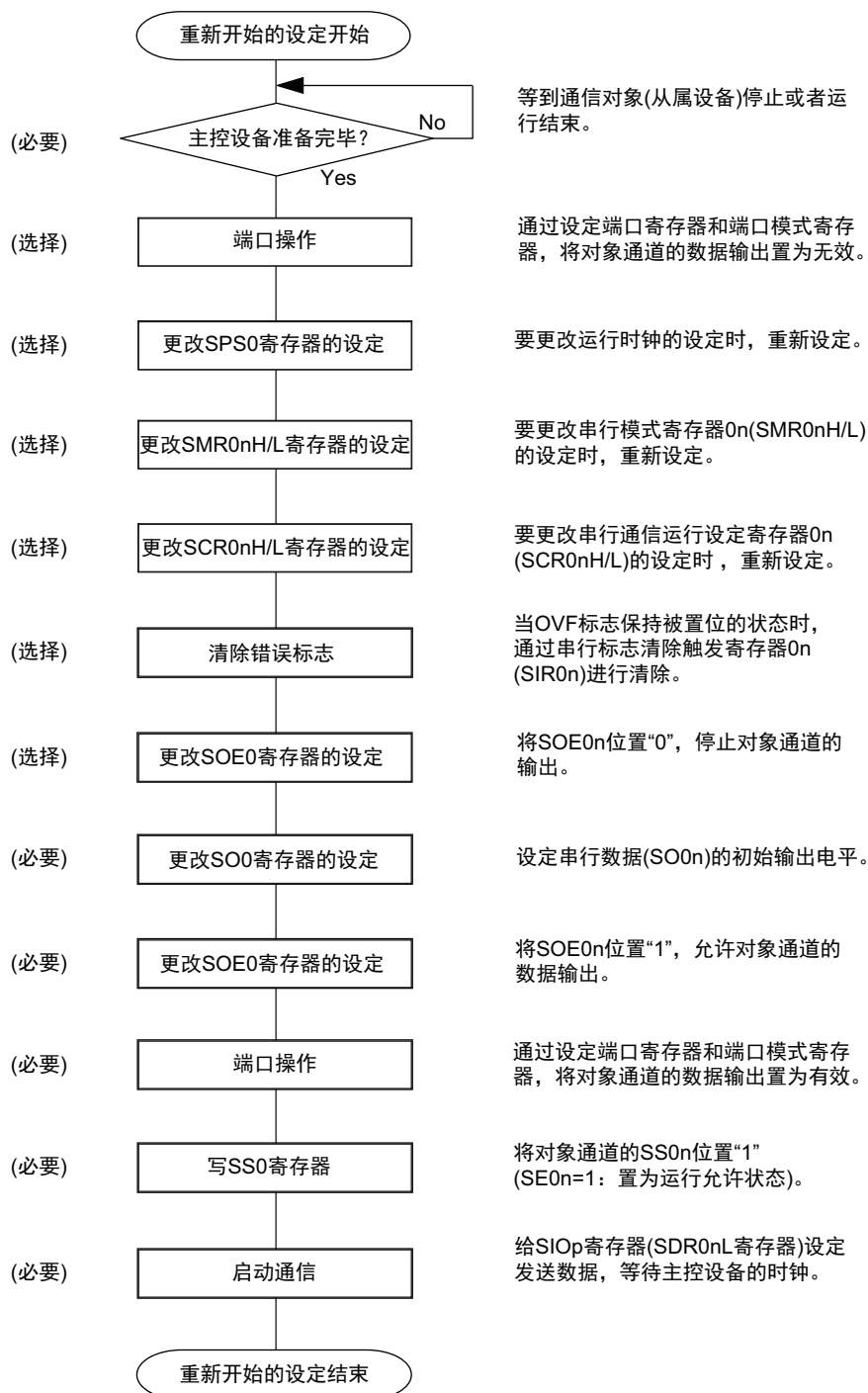


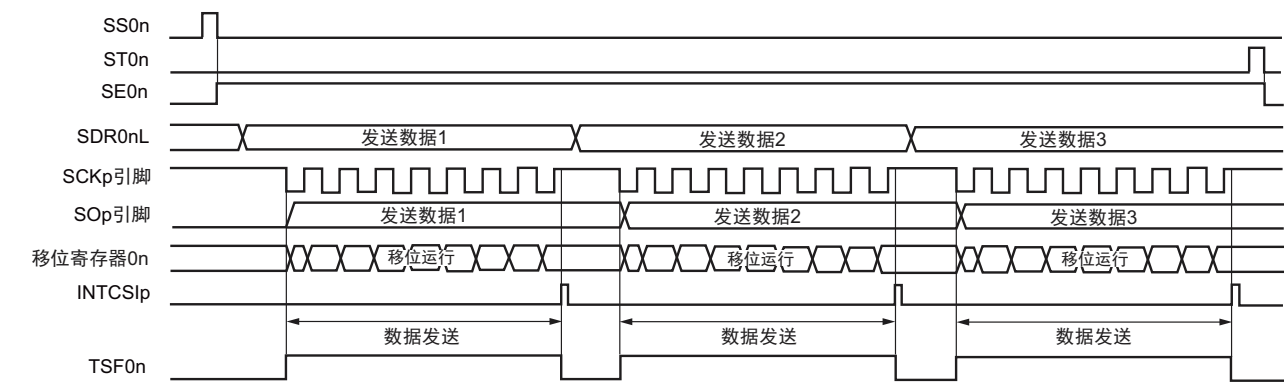
图 11-49 重新开始从属发送的设定步骤



**备注** 如果在中止设定中改写 PER0 来停止提供时钟，就必须在等待通信对象（主控设备）的停止或者通信结束后进行初始设定而不是进行重新开始的设定。

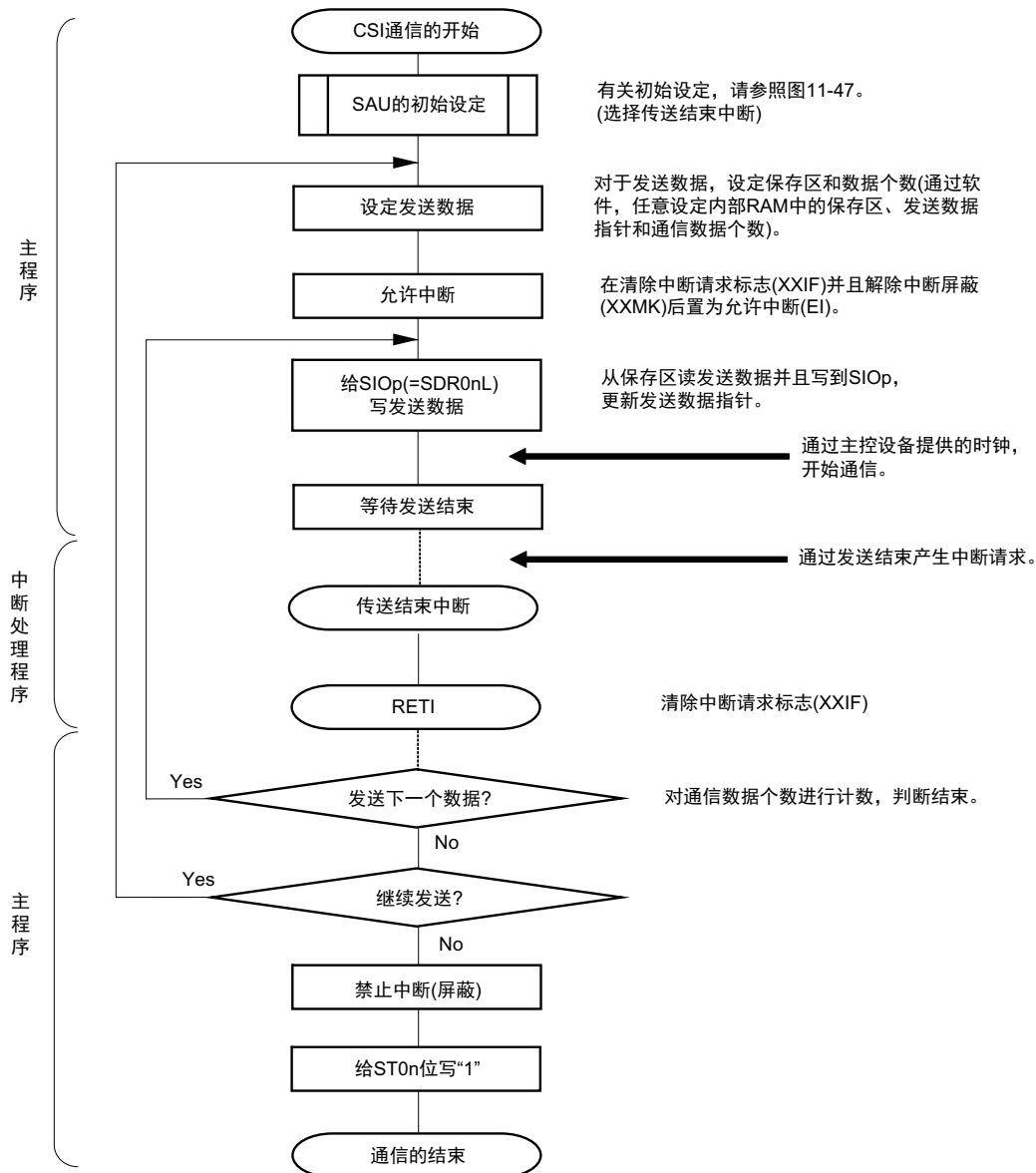
(3) 处理流程（单次发送模式）

图 11-50 从属发送（单次发送模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）



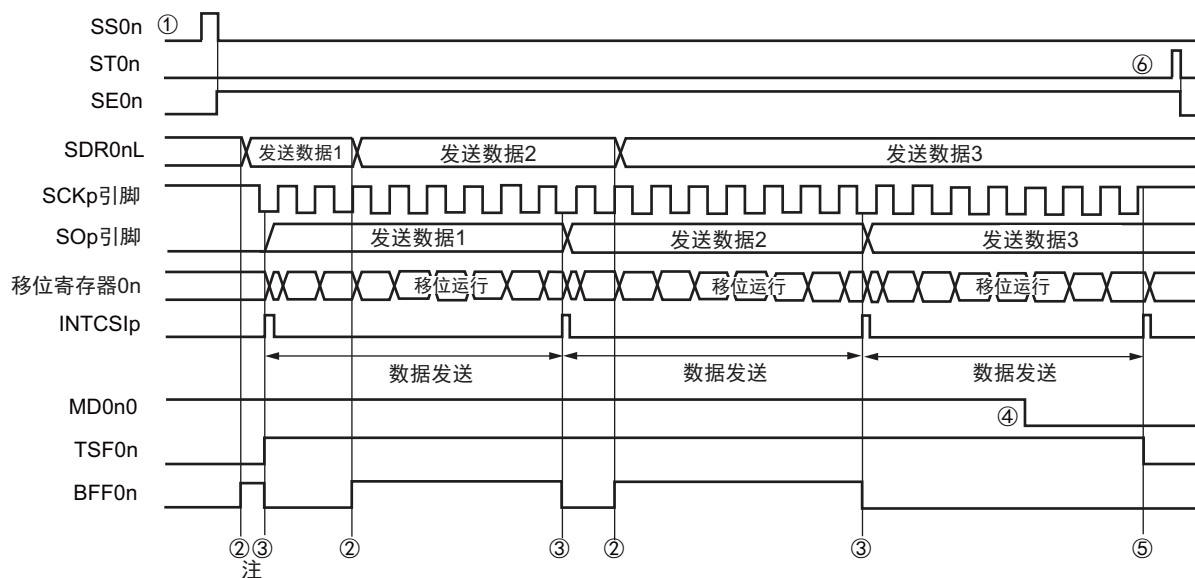
备注 n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-51 从属发送（单次发送模式）的流程图



## (4) 处理流程（连续发送模式）

图 11-52 从属发送（连续发送模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）

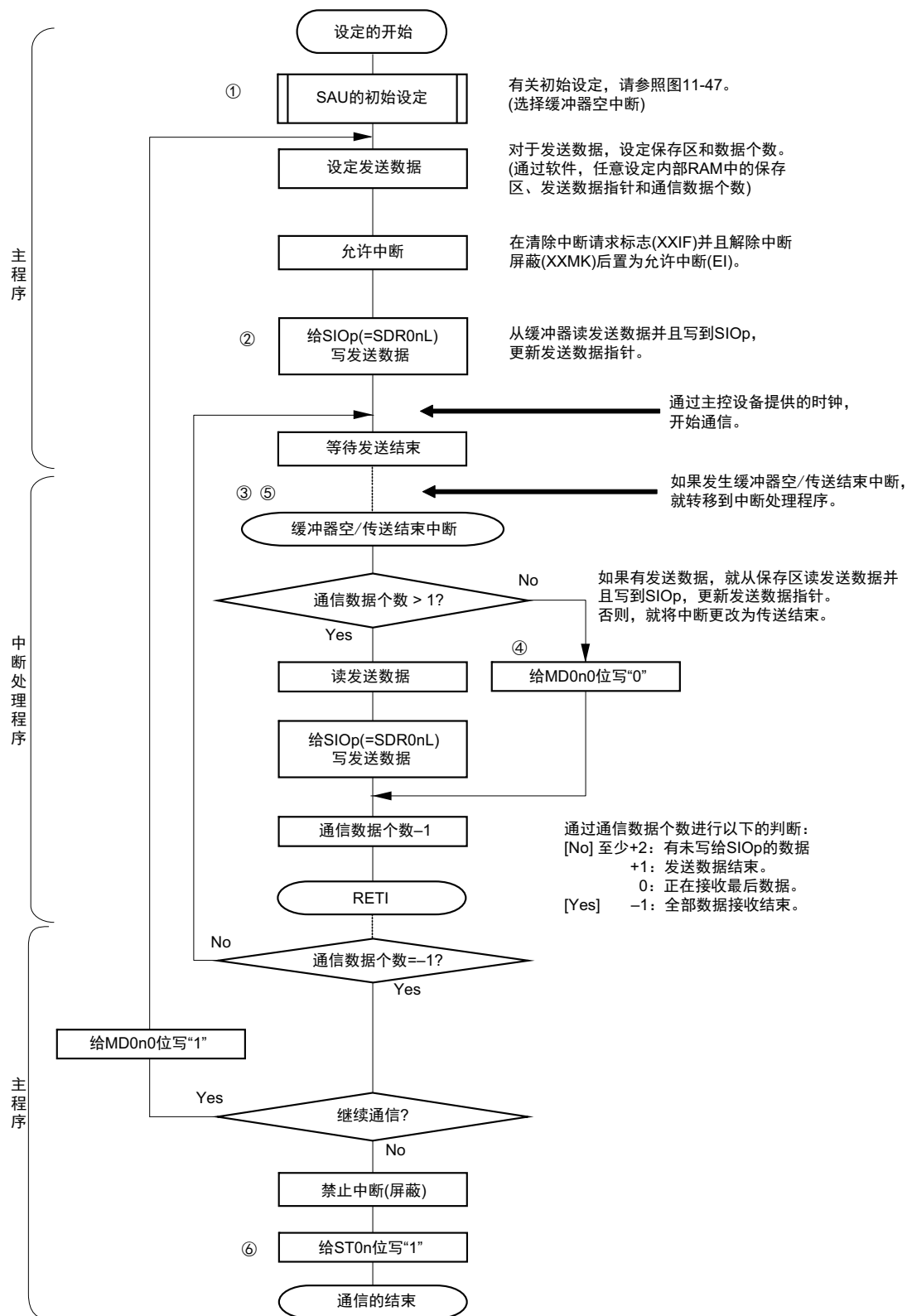


注 如果在串行状态寄存器 0n（SSR0n）的 BFF0n 位为“1”期间（有效数据保存在串行数据寄存器 0n（SDR0nL）时）给 SDR0nL 寄存器写发送数据，就重写发送数据。

注意 即使在运行中也能改写串行模式寄存器 0n（SMR0nL）的 MD0n0 位。但是，必须在开始传送最后一位之前进行改写。

备注 n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-53 从属发送（连续发送模式）的流程图



备注 图中的①~⑥对应“图 11-52 从属发送（连续发送模式）的时序图”中的①~⑥。

### 11.5.5 从属接收

从属接收是在其他设备输入传送时钟的状态下 R7F0C806-809 从其他设备接收数据的运行。

| 3 线串行 I/O | CSI00                                                                                                                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 对象通道      | SAU0 的通道 0                                                                                                                                                |
| 使用的引脚     | SCK00、SI00                                                                                                                                                |
| 中断        | INTCSI00                                                                                                                                                  |
|           | 只限于传送结束中断（禁止设定缓冲器空中断）。                                                                                                                                    |
| 错误检测标志    | 只有溢出错误检测标志（OVF0n）。                                                                                                                                        |
| 传送数据长度    | 7 位或者 8 位                                                                                                                                                 |
| 传送速率      | Max. $f_{MCK}/6[\text{Hz}]$ 注 1、2                                                                                                                         |
| 数据相位      | 能通过 SCR0nH 寄存器的 DAP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• DAP0n=0：在串行时钟开始运行时，开始数据输出。</li> <li>• DAP0n=1：在串行时钟开始运行的半个时钟前，开始数据输出。</li> </ul> |
| 时钟相位      | 能通过 SCR0nH 寄存器的 CKP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• CKP0n=0：不反相</li> <li>• CKP0n=1：反相</li> </ul>                                     |
| 数据方向      | MSB 优先或者 LSB 优先                                                                                                                                           |

- 注 1. 因为在内部对 SCK00 引脚输入的外部串行时钟进行采样后使用，所以最大传送速率为  $f_{MCK}/6[\text{Hz}]$ 。  
 2. 必须在满足此条件并且满足电特性的 AC 特性（参照“第 23 章 电特性”）的范围内使用。

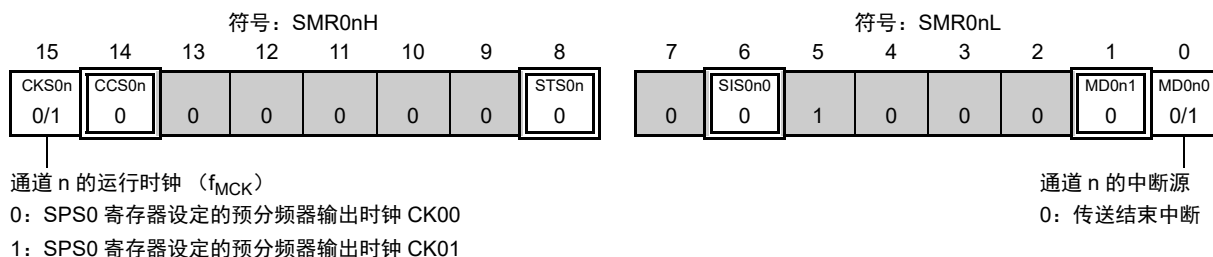
备注 1.  $f_{MCK}$ ：对象通道的运行时钟频率

2. n=0

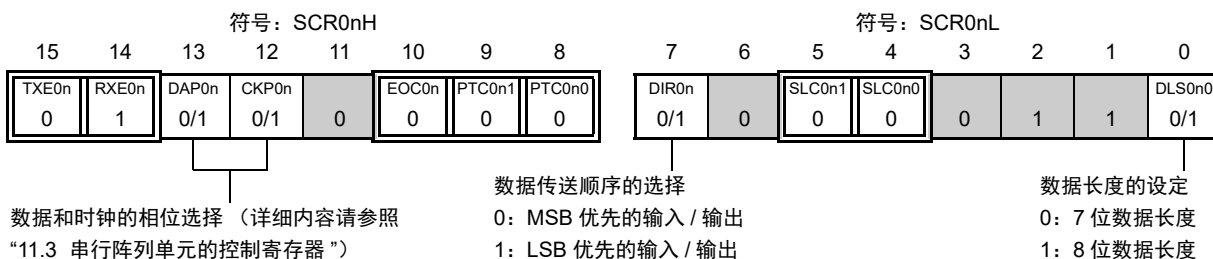
## (1) 寄存器的设定

图 11-54 3 线串行 I/O (CSI00) 从属接收时的寄存器设定内容例子 (1/2)

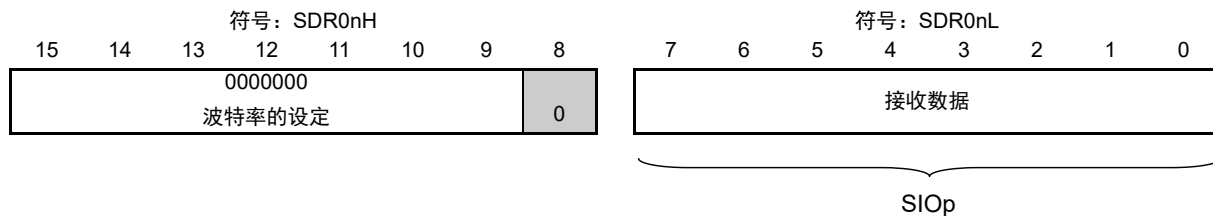
## (a) 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)



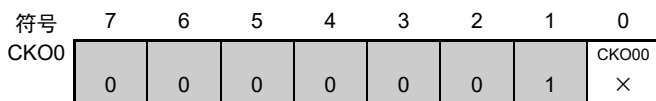
## (b) 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)



## (c) 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)



## (d) 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) ..... 在此模式中不使用。



## (e) 串行输出寄存器 0 (SO0) ..... 在此模式中不使用。

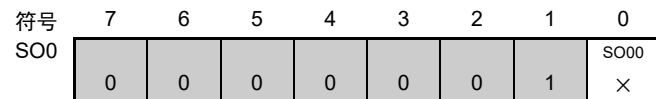


图 11-54 3 线串行 I/O (CSI00) 从属接收时的寄存器设定内容例子 (2/2)

(f) 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) ..... 在此模式中不使用。

| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0          |
|------|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| SOE0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SOE00<br>× |

(g) 串行通道开始寄存器 0 (SS0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1           | 0           |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------|
| SS0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS01<br>0/1 | SS00<br>0/1 |

备注 1. n=0, p: CSI 号 (p=00)

2. ☐ : 在 CSI 主控发送模式中为固定设定。☐ : 不能设定 (设定初始值)。  
 × : 这是在此模式中不能使用的位 (在其他模式中也不使用的情况下, 设定初始值)。  
 0/1 : 根据用户的用途置“0”或者“1”。

(2) 操作步骤

图 11-55 从属接收的初始设定步骤

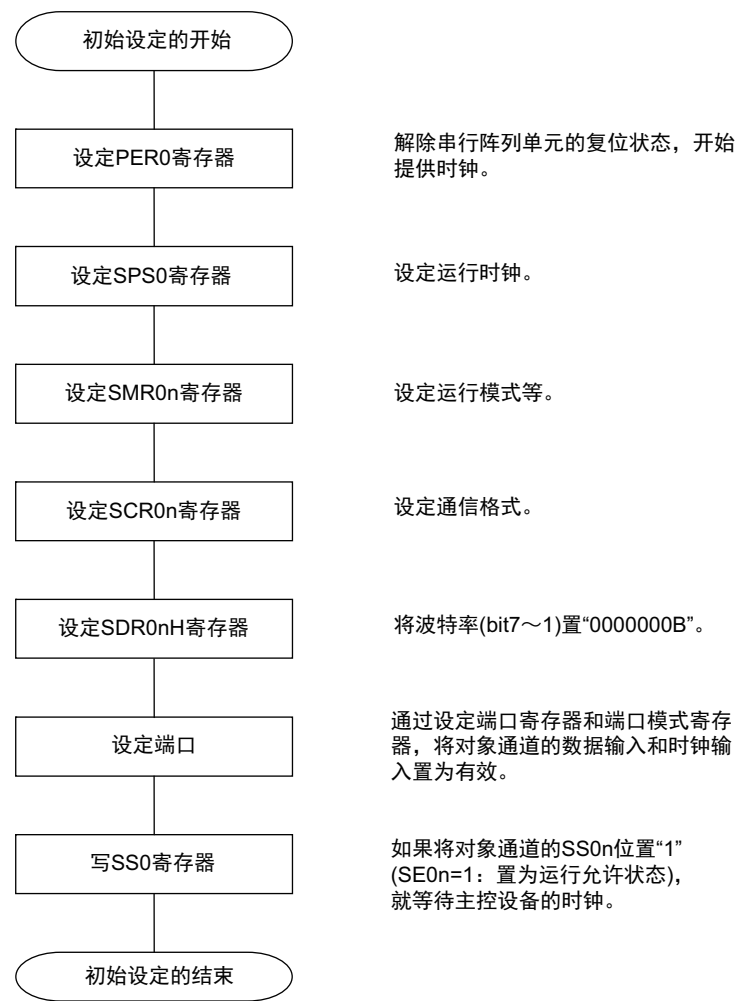


图 11-56 从属接收的中止步骤

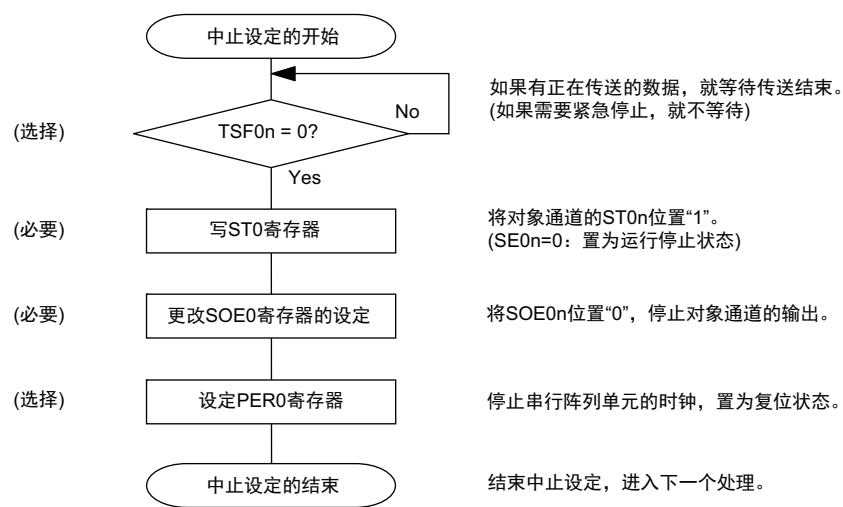
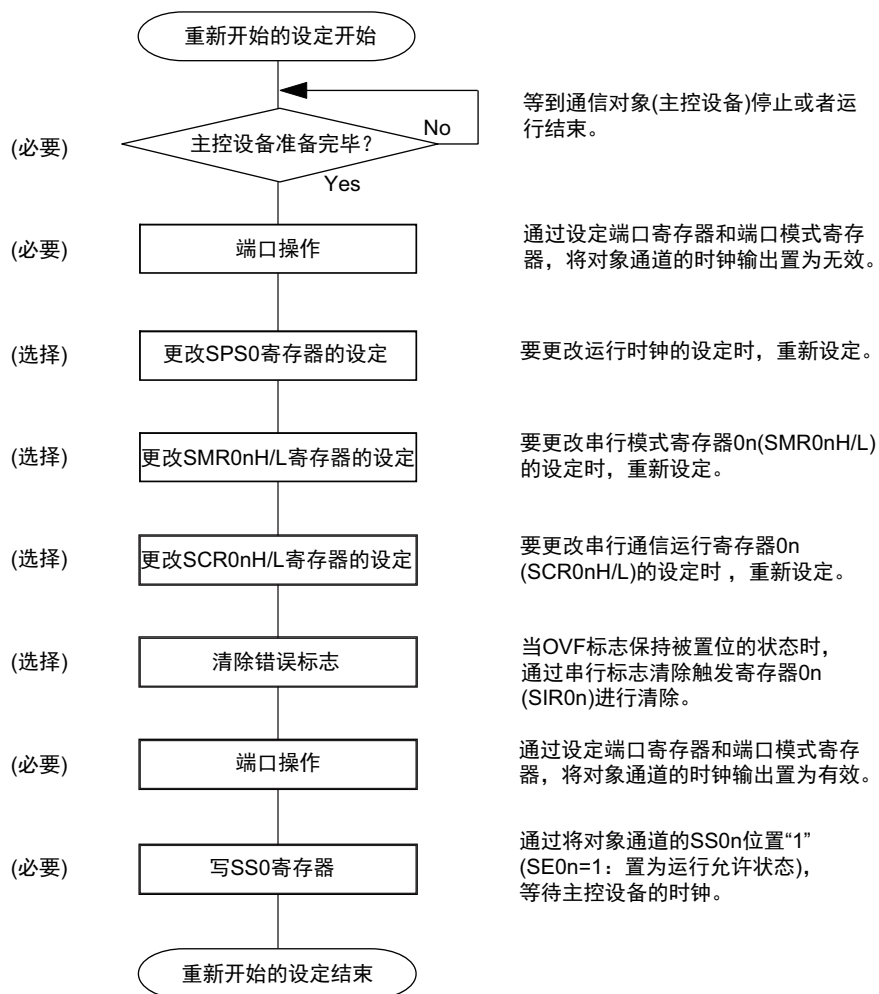


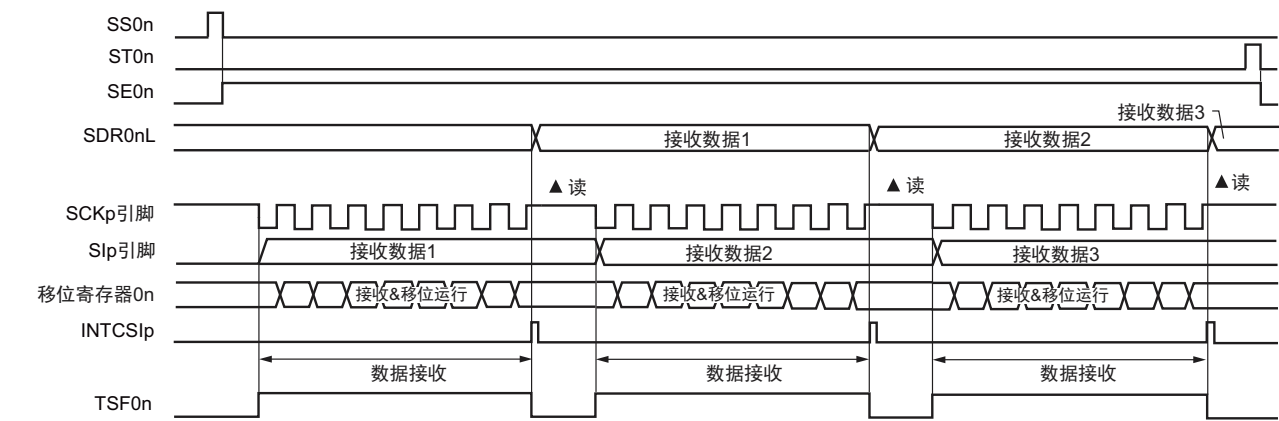
图 11-57 重新开始从属接收的设定步骤



**备注** 如果在中止设定中改写 PER0 来停止提供时钟，就必须在等待通信对象（主控设备）的停止或者通信结束后进行初始设定而不是进行重新开始的设定。

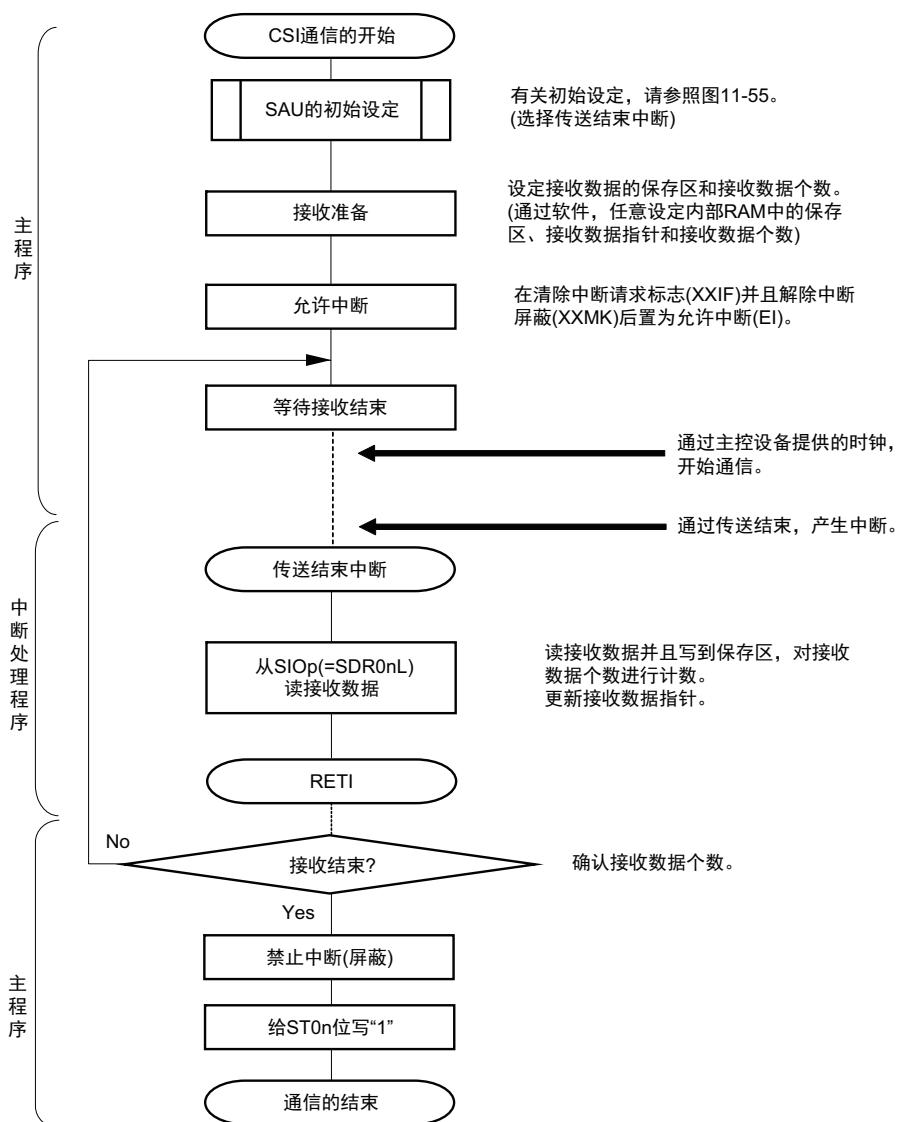
(3) 处理流程（单次接收模式）

图 11-58 从属接收（单次接收模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）



备注 n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-59 从属接收（单次接收模式）的流程图



### 11.5.6 从属发送和接收

从属发送和接收是在其他设备输入传送时钟的状态下 R7F0C806-809 和其他设备进行数据发送和接收的运行。

| 3 线串行 I/O | CSI00                                                                                                                                                   |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 对象通道      | SAU0 的通道 0                                                                                                                                              |
| 使用的引脚     | SCK00、SI00、SO00                                                                                                                                         |
| 中断        | INTCSI00<br>可选择传送结束中断（单次传送模式时）或者缓冲器空中断（连续传送模式时）。                                                                                                        |
| 错误检测标志    | 只有溢出错误检测标志（OVF0n）。                                                                                                                                      |
| 传送数据长度    | 7 位或者 8 位                                                                                                                                               |
| 传送速率      | Max. $f_{MCK}/6$ [Hz] 注 1、2                                                                                                                             |
| 数据相位      | 能通过 SCR0nH 寄存器的 DAP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>DAP0n=0: 在串行时钟开始运行时，开始数据输出。</li> <li>DAP0n=1: 在串行时钟开始运行的半个时钟前，开始数据输出。</li> </ul> |
| 时钟相位      | 能通过 SCR0nH 寄存器的 CKP0n 位进行选择。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>CKP0n=0: 不反相</li> <li>CKP0n=1: 反相</li> </ul>                                     |
| 数据方向      | MSB 优先或者 LSB 优先                                                                                                                                         |

注 1. 因为在内部对 SCK00 引脚输入的外部串行时钟进行采样后使用，所以最大传送速率为  $f_{MCK}/6$ [Hz]。

2. 必须在满足此条件并且满足电特性的外围功能特性（参照“第 23 章 电特性”）的范围内使用。

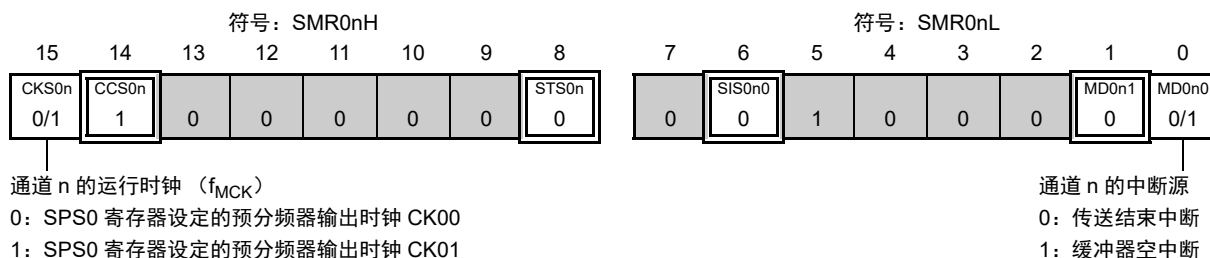
备注 1.  $f_{MCK}$ : 对象通道的运行时钟频率

2. n=0

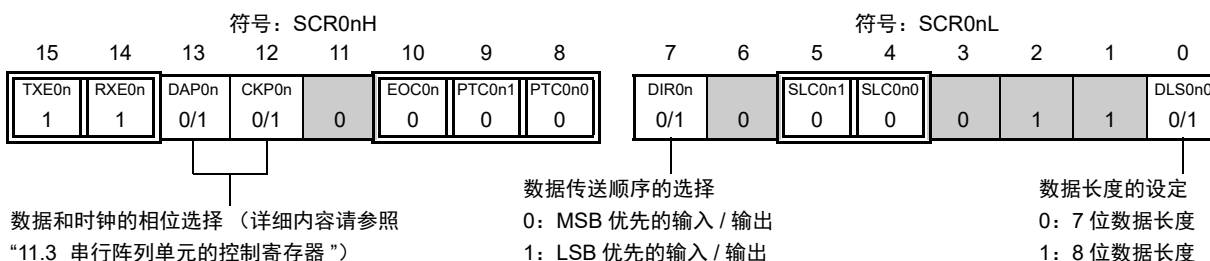
## (1) 寄存器的设定

图 11-60 3 线串行 I/O (CSI00) 从属发送和接收时的寄存器设定内容例子 (1/2)

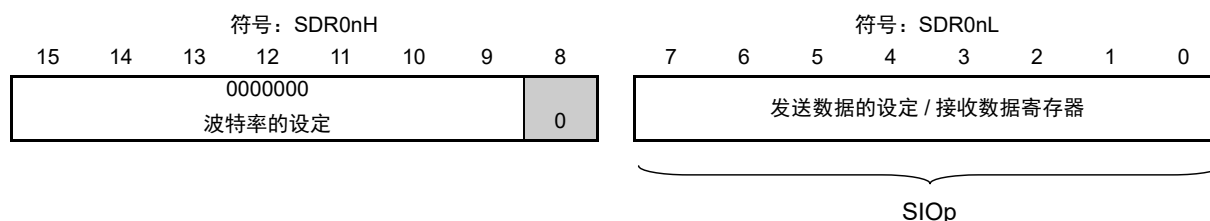
## (a) 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)



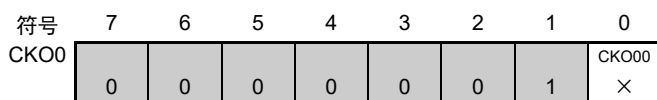
## (b) 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)



## (c) 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)



## (d) 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) ..... 在此模式中不使用。



## (e) 串行输出寄存器 0 (SO0) ..... 只设定对象通道的位。

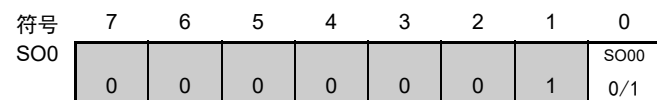


图 11-60 3 线串行 I/O (CSI00) 从属发送和接收时的寄存器设定内容例子 (2/2)

(f) 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0            |
|------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| SOE0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SOE00<br>0/1 |

(g) 串行通道开始寄存器 0 (SS0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1           | 0           |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------|
| SS0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS01<br>0/1 | SS00<br>0/1 |

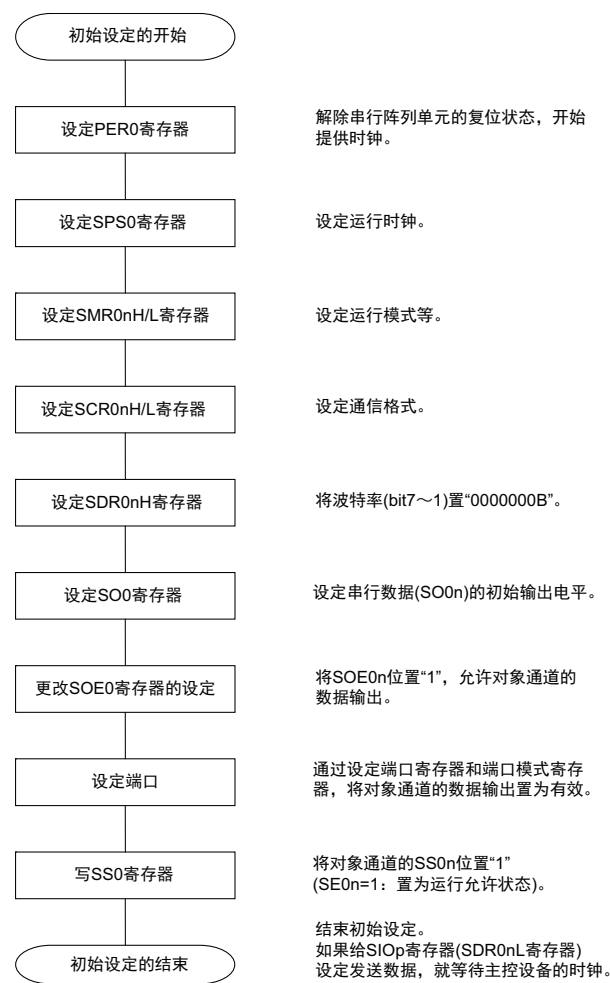
注意 在主控设备开始输出时钟前，必须给 SIOp 寄存器设定发送数据。

备注 1. n=0, p: CSI 号 (p=00)

- : 在 CSI 主控发送模式中为固定设定。 : 不能设定 (设定初始值)。  
 × : 这是在此模式中不能使用的位 (在其他模式中也不使用的情况下, 设定初始值)。  
 0/1 : 根据用户的用途置“0”或者“1”。

(2) 操作步骤

图 11-61 从属发送和接收的初始设定步骤



注意 在主控设备开始输出时钟前，必须给 SIOp 寄存器设定发送数据。

图 11-62 从属发送和接收的中止步骤

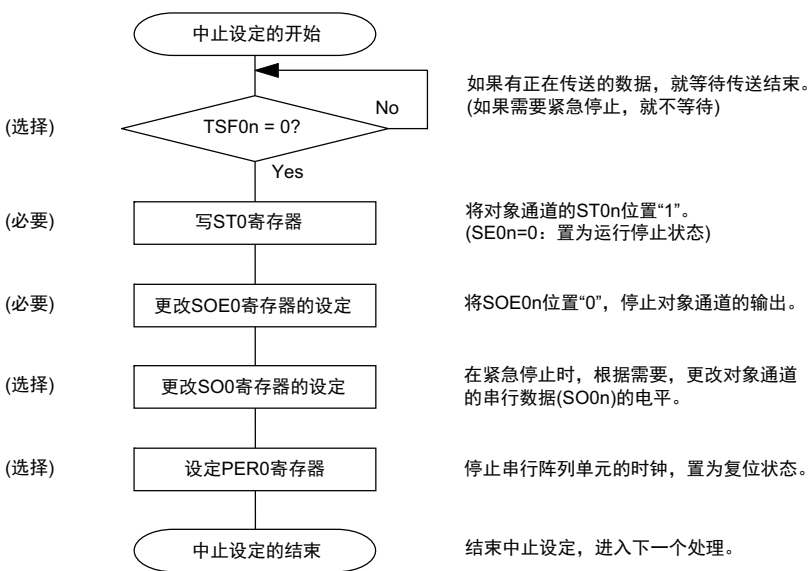
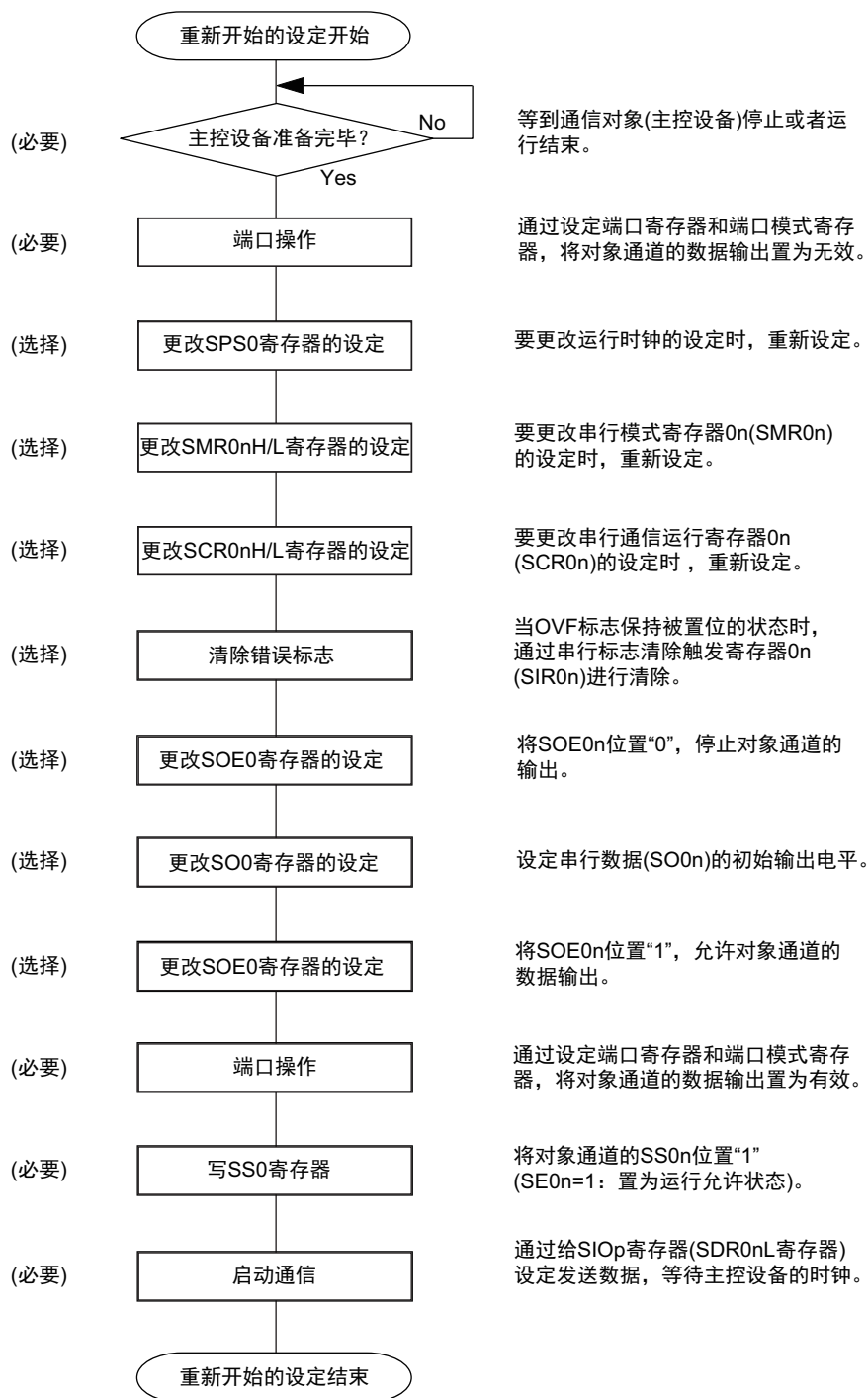


图 11-63 重新开始从属发送和接收的设定步骤

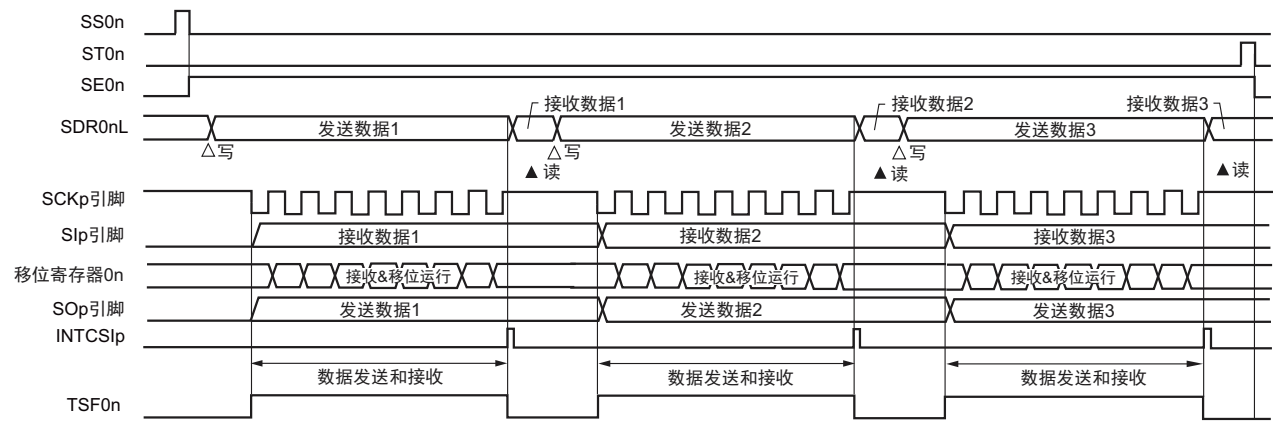


注意 1. 在主控设备开始输出时钟前，必须给 SIOp 寄存器设定发送数据。

2. 如果在中止设定中改写 PER0 来停止提供时钟，就必须在等待通信对象（主控设备）的停止或者通信结束后进行初始设定而不是进行重新开始的设定。

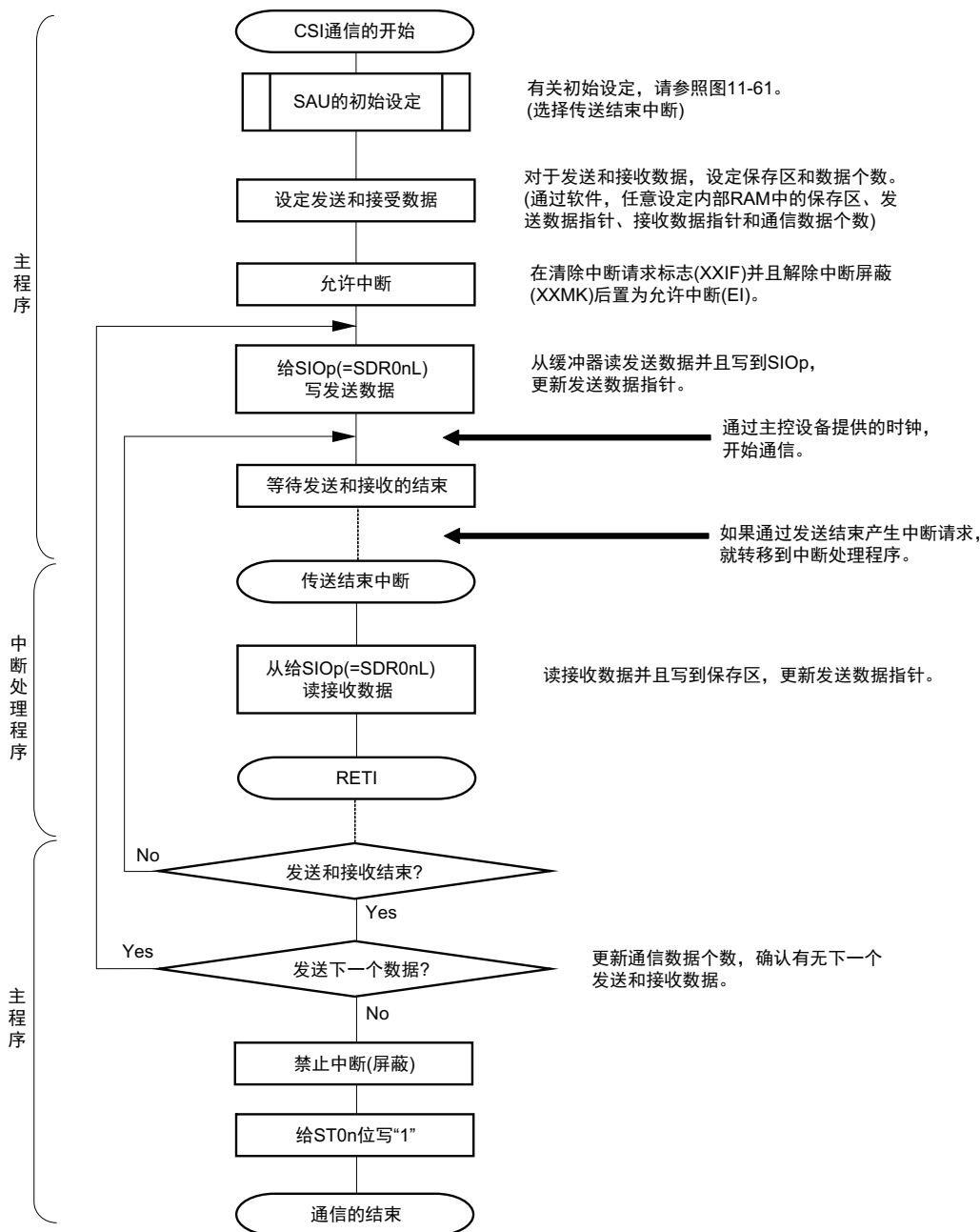
(3) 处理流程（单次发送和接收模式）

图 11-64 从属发送和接收（单次发送和接收模式）的时序图（类型 1：DAP0n=0、CKP0n=0）



备注 n=0, p: CSI 号 (p=00)

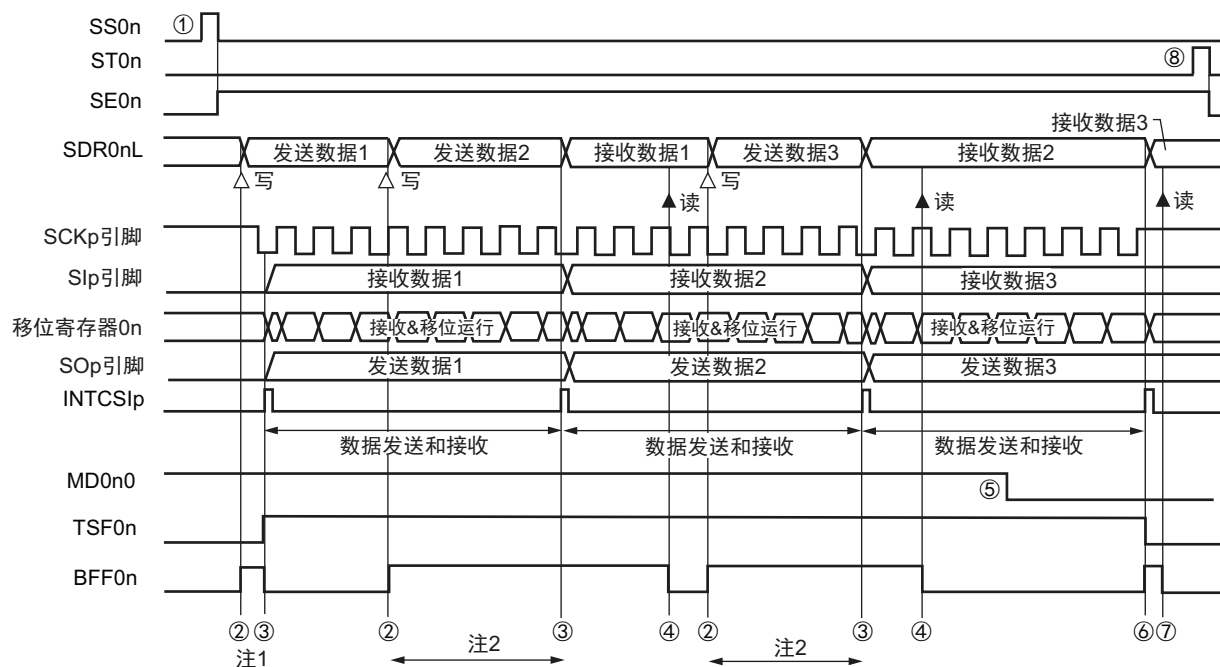
图 11-65 从属发送和接收（单次发送和接收模式）的流程图



**注意** 在主控设备开始输出时钟前，必须给 SIOp 寄存器设定发送数据。

## (4) 处理流程（连续发送和接收模式）

图 11-66 从属发送和接收（连续发送和接收模式）的时序图（类型 1: DAP0n=0、CKP0n=0）



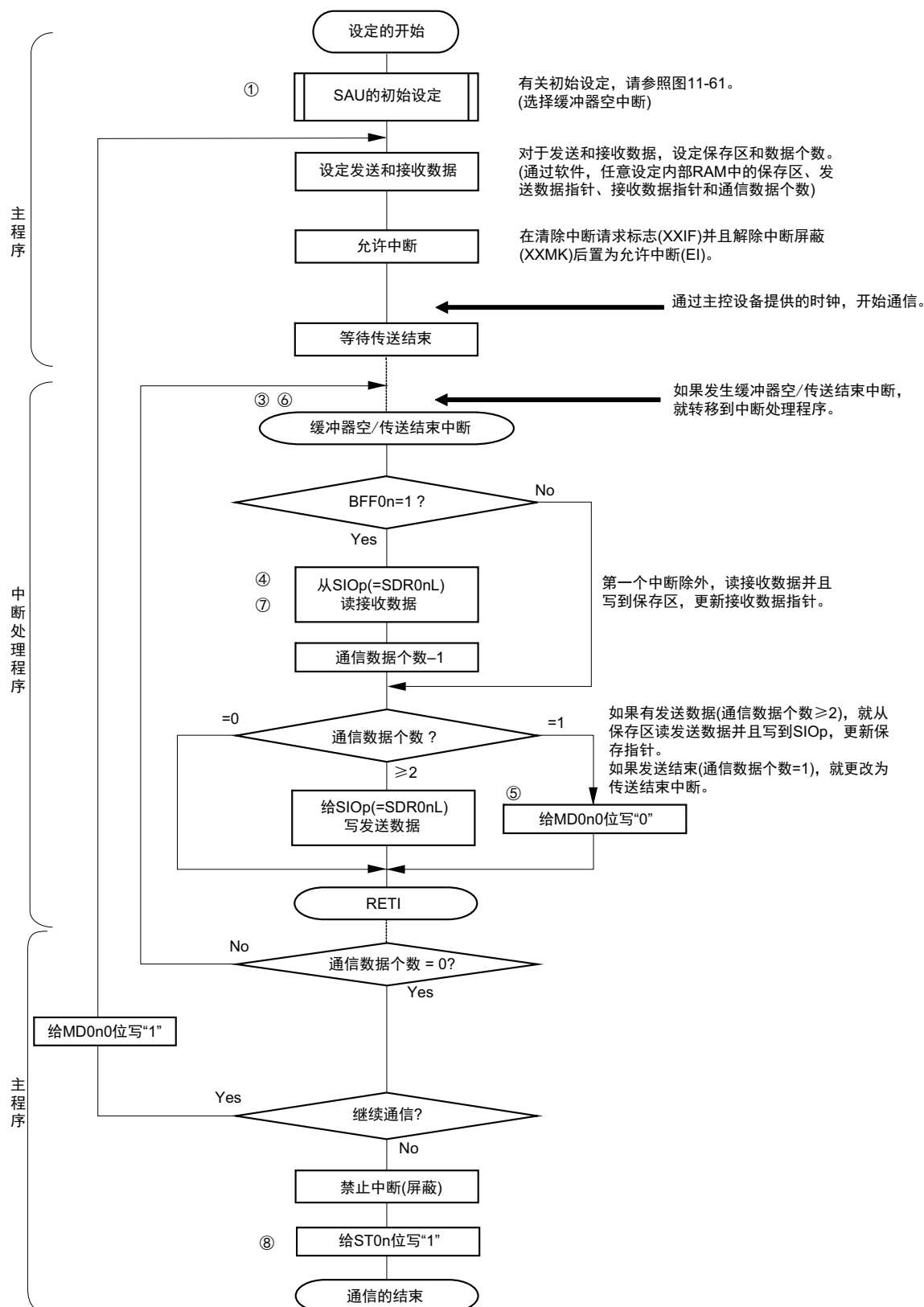
- 注 1. 如果在串行状态寄存器 0n (SSR0n) 的 BFF0n 位为“1”期间（有效数据保存在串行数据寄存器 0n (SDR0nL) 时）给 SDR0nL 寄存器写发送数据，就重写发送数据。
2. 如果在此期间读取 SDR0nL 寄存器，就能读发送数据。此时，不影响传送运行。

注意 即使在运行中也能改写串行模式寄存器 0n (SMR0nL) 的 MD0n0 位。但是，为了能赶上最后发送数据的传送结束中断，必须在开始传送最后一位之前进行改写。

备注 1. 图中的①~⑧对应“图 11-67 从属发送和接收（连续发送和接收模式）的流程图”中的①~⑧。

2. n=0, p: CSI 号 (p=00)

图 11-67 从属发送和接收（连续发送和接收模式）的流程图



**注意** 在主控设备开始输出时钟前，必须给 SIOP 寄存器设定发送数据。

**备注** 图中的①~⑧对应“图 11-66 从属发送和接收（连续发送和接收模式）的时序图”中的①~⑧。

### 11.5.7 传送时钟频率的计算

3 线串行 I/O（CSI00）通信的传送时钟频率能用以下计算式进行计算。

#### (1) 主控设备

$$(\text{传送时钟频率}) = \{ \text{对象通道的运行时钟 (f}_{\text{MCK}}) \text{ 频率} \} \div (\text{SDR0nH}[7:1] + 1) \div 2[\text{Hz}]$$

#### (2) 从属设备

$$(\text{传送时钟频率}) = \{ \text{主控设备提供的串行时钟 (SCK) 频率} \} \text{ 注 } [\text{Hz}]$$

注 容许的最大传送时钟频率为  $f_{\text{MCK}}/6$ 。

备注 因为 SDR0nH[7:1] 的值为串行数据寄存器 0nH（SDR0nH）的 bit7 ~ 1 的值（0000000B ~ 1111111B），所以为 0 ~ 127。

运行时钟（ $f_{\text{MCK}}$ ）取决于串行时钟选择寄存器 0（SPS0）和串行模式寄存器 0n（SMR0nH）的 bit7（CKS0n）。

表 11-2 3 线串行 I/O 运行时钟的选择

| SMR0n<br>寄存器 | SPS0 寄存器  |           |           |           |           |           |           |           | 运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 注 |                            |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|----------------------------|
| CKS0n        | PRS<br>13 | PRS<br>12 | PRS<br>11 | PRS<br>10 | PRS<br>03 | PRS<br>02 | PRS<br>01 | PRS<br>00 |                      | $f_{CLK}=20\text{MHz}$ 运行时 |
| 0            | X         | X         | X         | X         | 0         | 0         | 0         | 0         | $f_{CLK}$            | 20MHz                      |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 0         | 0         | 1         | $f_{CLK}/2$          | 10MHz                      |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 0         | 1         | 0         | $f_{CLK}/2^2$        | 5MHz                       |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 0         | 1         | 1         | $f_{CLK}/2^3$        | 2.5MHz                     |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 1         | 0         | 0         | $f_{CLK}/2^4$        | 1.25MHz                    |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 1         | 0         | 1         | $f_{CLK}/2^5$        | 625kHz                     |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 1         | 1         | 0         | $f_{CLK}/2^6$        | 312.5kHz                   |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 1         | 1         | 1         | $f_{CLK}/2^7$        | 156.2kHz                   |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 0         | 0         | 0         | $f_{CLK}/2^8$        | 78.1kHz                    |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 0         | 0         | 1         | $f_{CLK}/2^9$        | 39.1kHz                    |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 0         | 1         | 0         | $f_{CLK}/2^{10}$     | 19.5kHz                    |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 0         | 1         | 1         | $f_{CLK}/2^{11}$     | 9.77kHz                    |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 1         | 0         | 0         | $f_{CLK}/2^{12}$     | 4.88kHz                    |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 1         | 0         | 1         | $f_{CLK}/2^{13}$     | 2.44kHz                    |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 1         | 1         | 0         | $f_{CLK}/2^{14}$     | 1.22kHz                    |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 1         | 1         | 1         | $f_{CLK}/2^{15}$     | 610Hz                      |
| 1            | 0         | 0         | 0         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}$            | 20MHz                      |
|              | 0         | 0         | 0         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2$          | 10MHz                      |
|              | 0         | 0         | 1         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^2$        | 5MHz                       |
|              | 0         | 0         | 1         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^3$        | 2.5MHz                     |
|              | 0         | 1         | 0         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^4$        | 1.25MHz                    |
|              | 0         | 1         | 0         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^5$        | 625kHz                     |
|              | 0         | 1         | 1         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^6$        | 312.5kHz                   |
|              | 0         | 1         | 1         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^7$        | 156.2kHz                   |
|              | 1         | 0         | 0         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^8$        | 78.1kHz                    |
|              | 1         | 0         | 0         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^9$        | 39.1kHz                    |
|              | 1         | 0         | 1         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{10}$     | 19.5kHz                    |
|              | 1         | 0         | 1         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{11}$     | 9.77kHz                    |
|              | 1         | 1         | 0         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{12}$     | 4.88kHz                    |
|              | 1         | 1         | 0         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{13}$     | 2.44kHz                    |
|              | 1         | 1         | 1         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{14}$     | 1.22kHz                    |
|              | 1         | 1         | 1         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{15}$     | 610Hz                      |

注 要更改被选择为  $f_{CLK}$  的时钟（更改系统时钟控制寄存器（CKC）的值）时，必须在停止串行阵列单元（SAU）的运行（串行通道停止寄存器 0（ST0）=03H）后进行更改。

备注 1. X: 忽略

2. n=0、1

11.5.8 在 3 线串行 I/O（CSI00）通信过程中发生错误时的处理步骤

在 3 线串行 I/O（CSI00）通信过程中发生的错误时的处理步骤如图 11-68 所示。

图 11-68 发生溢出错误时的处理步骤

| 软件操作                         | 硬件状态                                 | 备注                                        |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| 读串行数据寄存器 0n（SDR0nL）。→        | SSR0n 寄存器的 BFF0n 位为“0”并且通道 n 为可接收状态。 | 这是为了防止在错误处理的过程中结束下一次接收而发生溢出错误。            |
| 读串行状态寄存器 0n（SSR0n）。          |                                      | 判断错误的种类，读取值用于清除错误标志。                      |
| 给串行标志清除触发寄存器 0n（SIR0n）写“1”。→ | 清除错误标志。                              | 通过将SSR0n寄存器的读取值直接写到SIR0n 寄存器，只能清除读操作时的错误。 |

备注 n=0

## 11.6 UART (UART0) 通信的运行

这是通过串行发送数据 (TxD) 和串行接收数据 (RxD) 共 2 条线进行异步通信的功能。使用这 2 条通信线, 按数据帧 (由起始位、数据、奇偶校验位和停止位构成) 与其他通信方进行异步 (使用内部波特率) 的数据发送和接收。能通过使用发送专用 (偶数通道) 和接收专用 (奇数通道) 共 2 个通道来实现全双工 UART 通信。

### [ 数据的发送和接收 ]

- 7位和8位的数据长度
- MSB/LSB 优先的选择
- 发送和接收数据的电平设定 (选择是否取反电平)
- 奇偶校验位的附加、奇偶校验功能
- 停止位的附加、停止位检查功能

### [ 中断功能 ]

- 传送结束中断、缓冲器空中断
- 帧错误、奇偶校验错误和溢出错误引起的错误中断

### [ 错误检测标志 ]

- 帧错误、奇偶校验错误、溢出错误

能通过设定 ISC 寄存器, 将 UART0 的 RxD0 引脚的输入信号用作外部中断输入或者定时器阵列单元的定时器输入。能通过使用定时器阵列单元的输入脉冲间隔测量模式测量通信方的波特率宽度, 实现 UART0 的波特率校正。

| 单元 | 通道 | 用作 CSI | 用作 UART |
|----|----|--------|---------|
| 0  | 0  | CSI00  | UART0   |
|    | 1  | —      |         |

**注意** 选择 UART 后, 偶数通道和奇数通道只能分别用于 UART 的发送方和 UART 的接收方。

UART 有以下 2 种通信运行:

- UART 发送 (参照 11.6.1)
- UART 接收 (参照 11.6.2)

### 11.6.1 UART 发送

UART 发送是 R7F0C806-809 将数据异步发送到其他设备的运行。

UART 使用的 2 个通道中的偶数通道用于 UART 发送。

| UART   | UART0                                                                                                                  |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 对象通道   | SAU0 的通道 0                                                                                                             |
| 使用的引脚  | TxD0                                                                                                                   |
| 中断     | INTST0<br>可选择发送结束中断（单次发送模式）或者缓冲器空中断（连续发送模式）。                                                                           |
| 错误检测标志 | 无                                                                                                                      |
| 传送数据长度 | 7 位或者 8 位                                                                                                              |
| 传送速率注  | Max. $f_{MCK}/6[\text{bps}]$ ( $\text{SDR0nH}[7:1] \geq 2$ )、Min. $f_{CLK}/(2 \times 2^{15} \times 128)[\text{bps}]$   |
| 数据相位   | 不反相输出（默认值：高电平）。<br>反相输出（默认值：低电平）。                                                                                      |
| 奇偶校验位  | 可选择以下内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 无奇偶校验位</li> <li>• 附加零校验</li> <li>• 附加偶校验</li> <li>• 附加奇校验</li> </ul> |
| 停止位    | 可选择以下内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 附加 1 位</li> <li>• 附加 2 位</li> </ul>                                  |
| 数据方向   | MSB 优先或者 LSB 优先                                                                                                        |

注 必须在满足此条件并且满足电特性的外围功能特性（参照“第 23 章 电特性”）的范围内使用。

备注 1.  $f_{MCK}$ : 对象通道的运行时钟频率

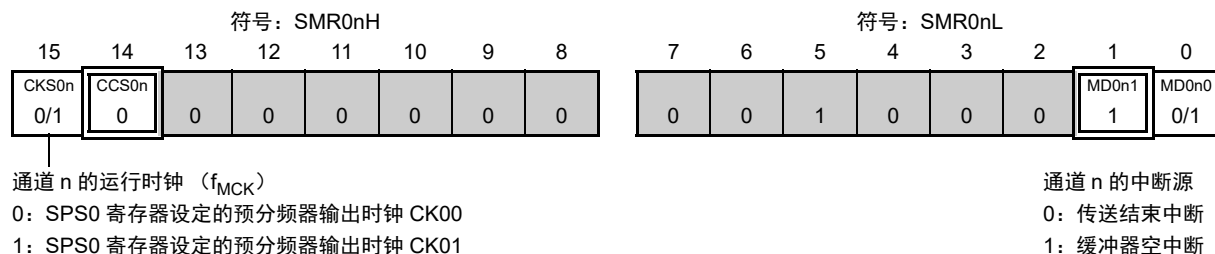
$f_{CLK}$ : 系统时钟频率

2. n: 通道号 (n=0)

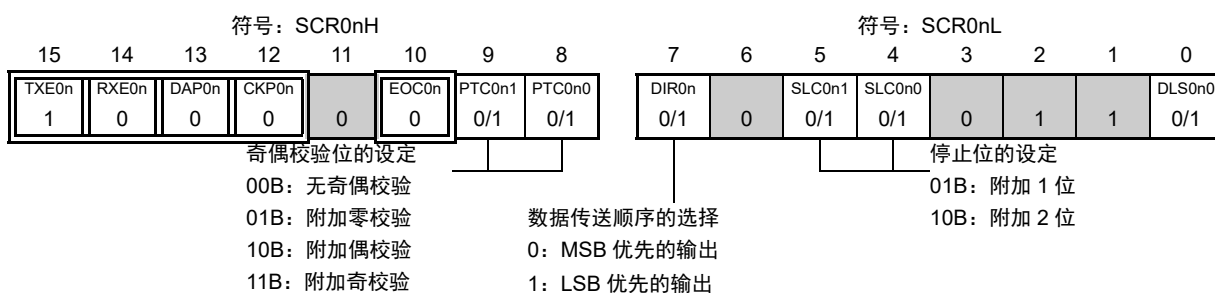
## (1) 寄存器的设定

图 11-69 UART (UART0) 发送时的寄存器设定内容例子 (1/2)

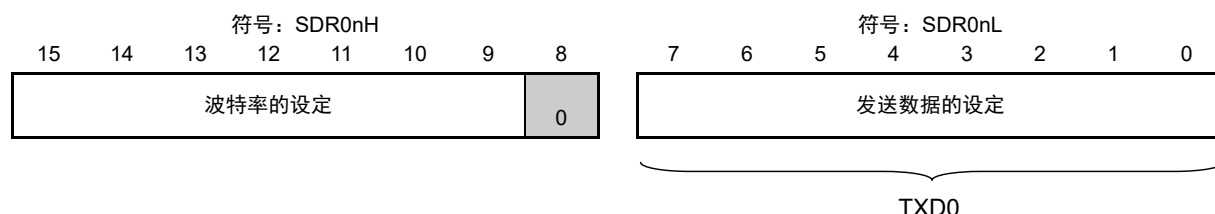
## (a) 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)



## (b) 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)



## (c) 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)



## (d) 串行输出电平寄存器 0 (SOL0) ..... 只设定对象通道的位。



备注 1. n=0

2. ☐ : 在 UART 发送模式中为固定设定。 ☐ : 不能设定 (设定初始值)。  
 0/1 : 根据用户的用途置“0”或者“1”。

图 11-69 UART (UART0) 发送时的寄存器设定内容例子 (2/2)

(e) 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) ..... 只设定对象通道的位。

| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0          |
|------|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| CKO0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | CKO00<br>× |

(f) 串行输出寄存器 0 (SO0) ..... 只设定对象通道的位。

| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0           |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| SO0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | SO00<br>0/1 |

0: 串行数据输出值为“0”

1: 串行数据输出值为“1”

(g) 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0              |
|------|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| SOE0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SOE00<br>0/1 注 |

(h) 串行通道开始寄存器 0 (SS0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1         | 0           |
|-----|---|---|---|---|---|---|-----------|-------------|
| SS0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS01<br>× | SS00<br>0/1 |

注 当对应通道的 SOL00 位为“0”时，必须置“1”；当对应通道的 SOL00 位为“1”时，必须置“0”。在通信过程中，值因通信数据而变。

备注 ☐：不能设定（设定初始值）。

×：这是在此模式中不能使用的位（在其他模式中也不使用的情况下，设定初始值）。

0/1：根据用户的用途置“0”或者“1”。

## (2) 操作步骤

图 11-70 UART 发送的初始设定步骤

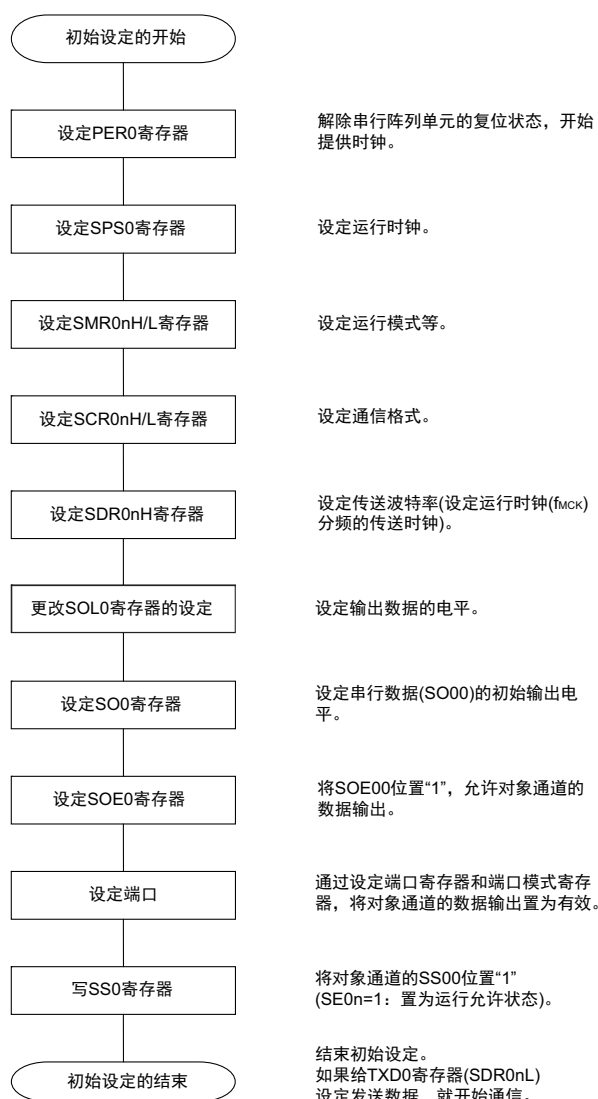


图 11-71 UART 发送的中止步骤

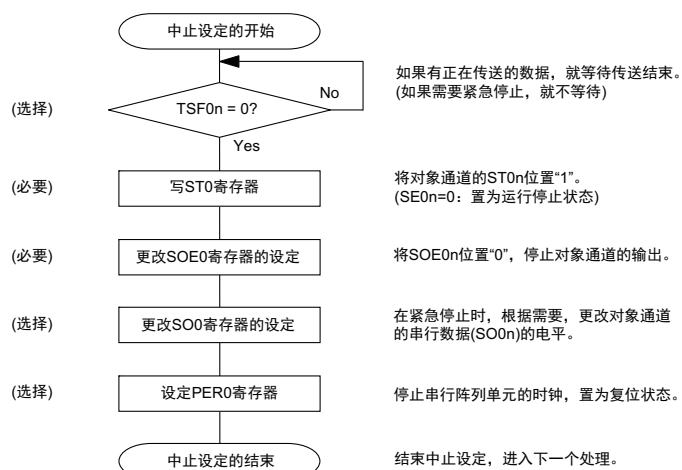
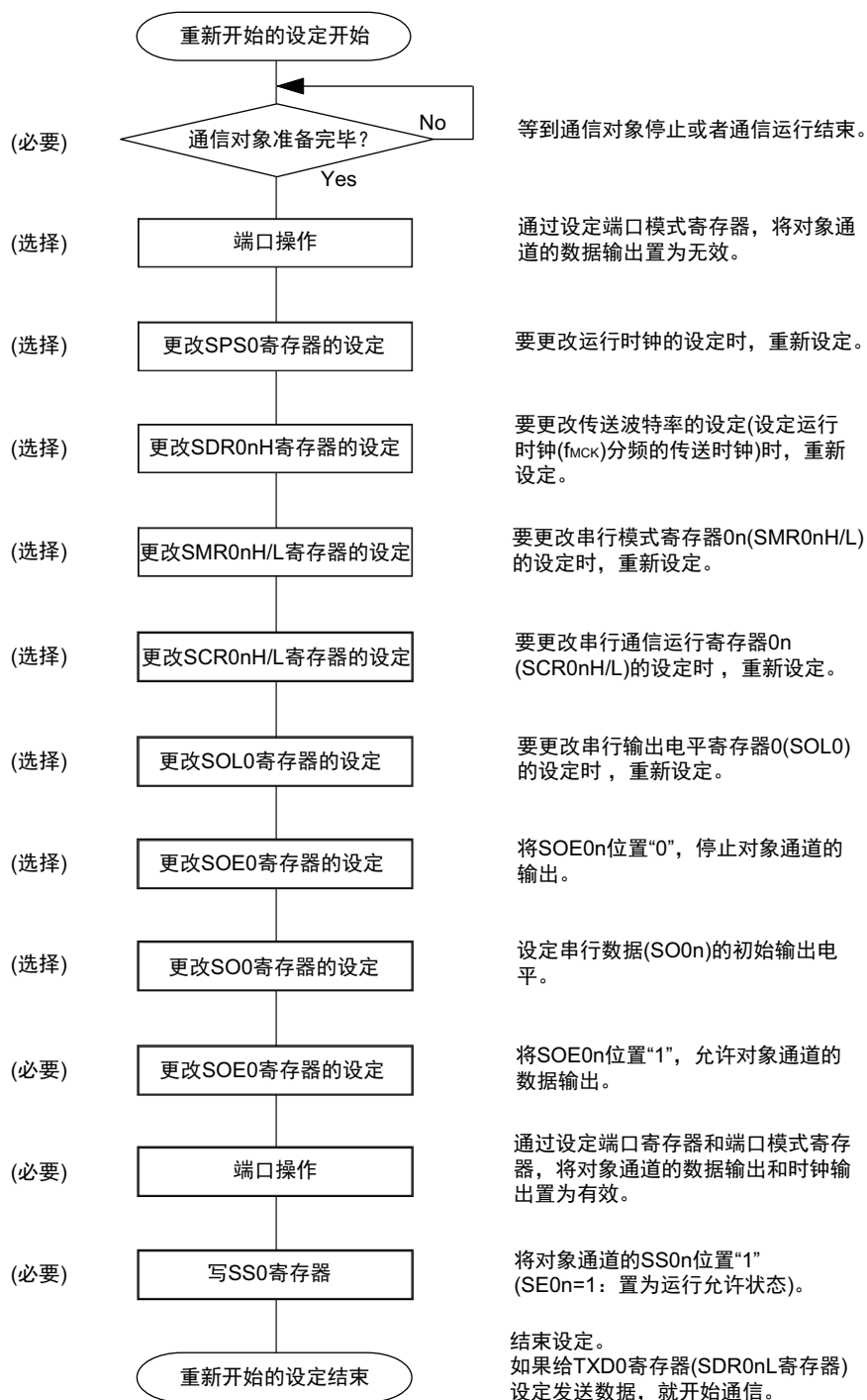


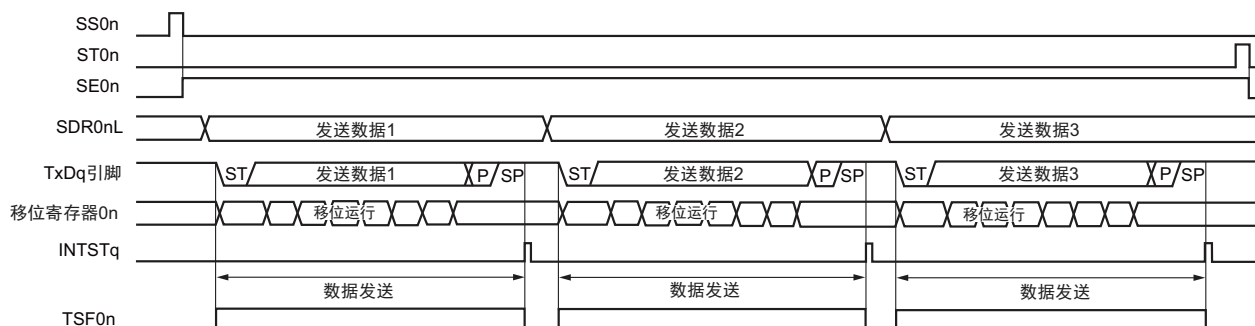
图 11-72 重新开始 UART 发送的设定步骤



备注 如果在中止设定中改写 PER0 来停止提供时钟, 就必须在等待通信对象的停止或者通信结束后进行初始设定而不是进行重新开始设定。

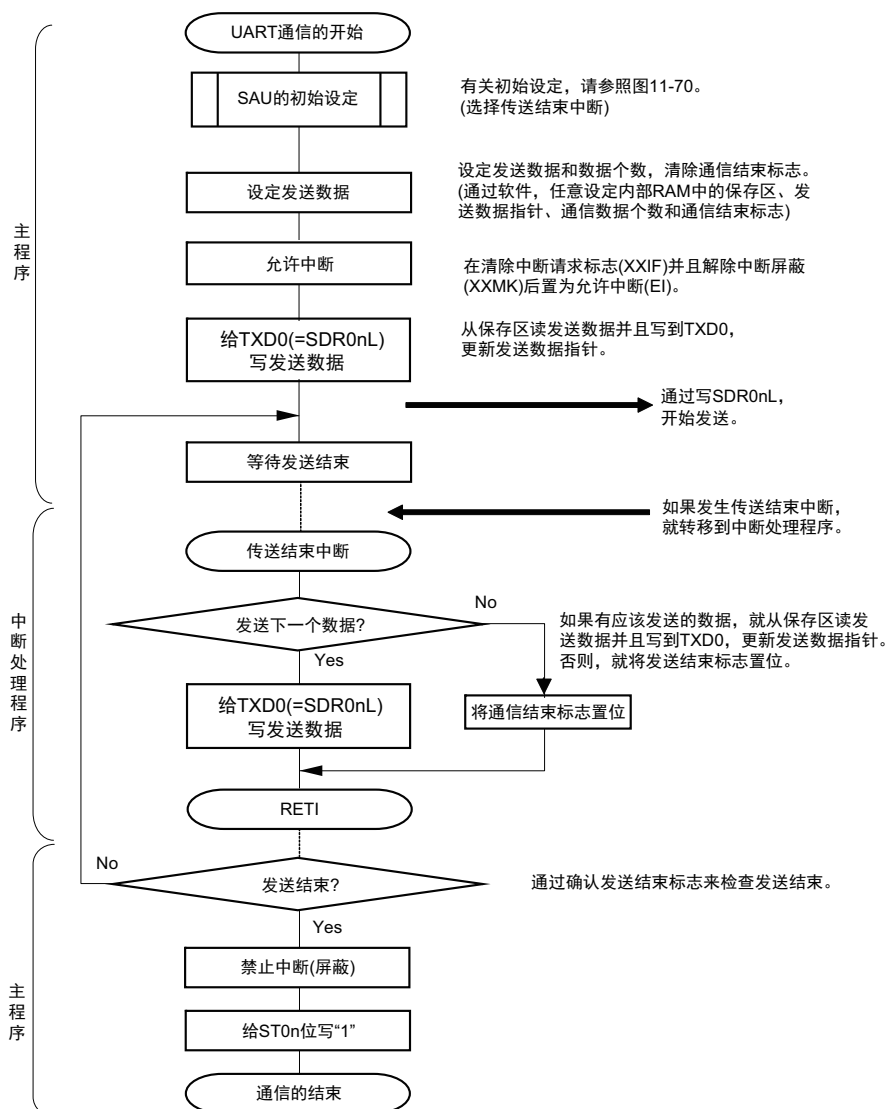
## (3) 处理流程（单次发送模式）

图 11-73 UART 发送（单次发送模式）的时序图



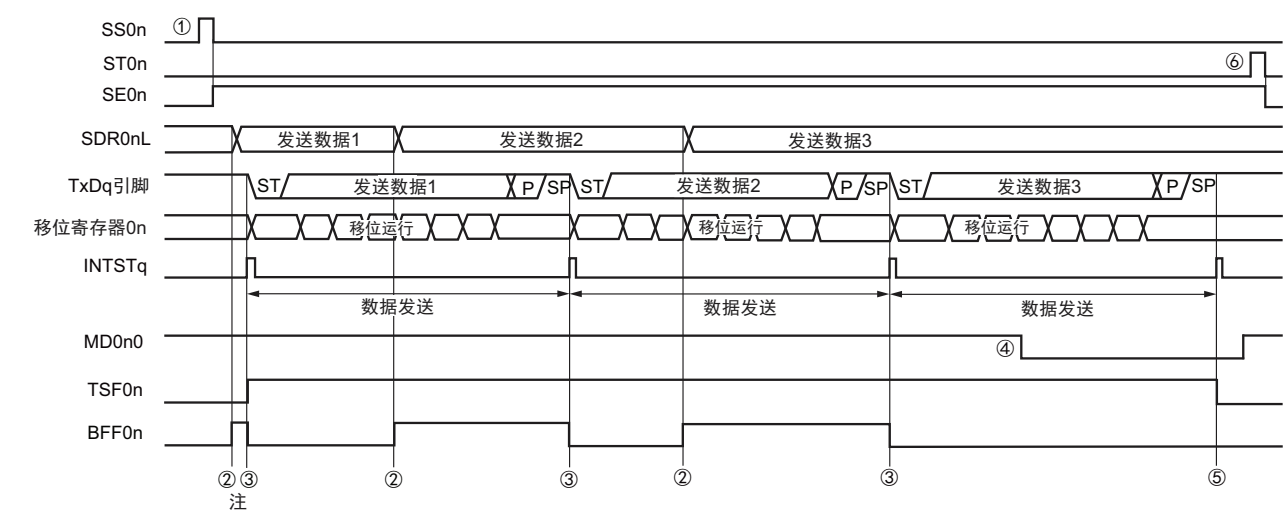
备注 q: UART 号 (q=0), n=0

图 11-74 UART 发送（单次发送模式）的流程图



(4) 处理流程（连续发送模式）

图 11-75 UART 发送（连续发送模式）的时序图

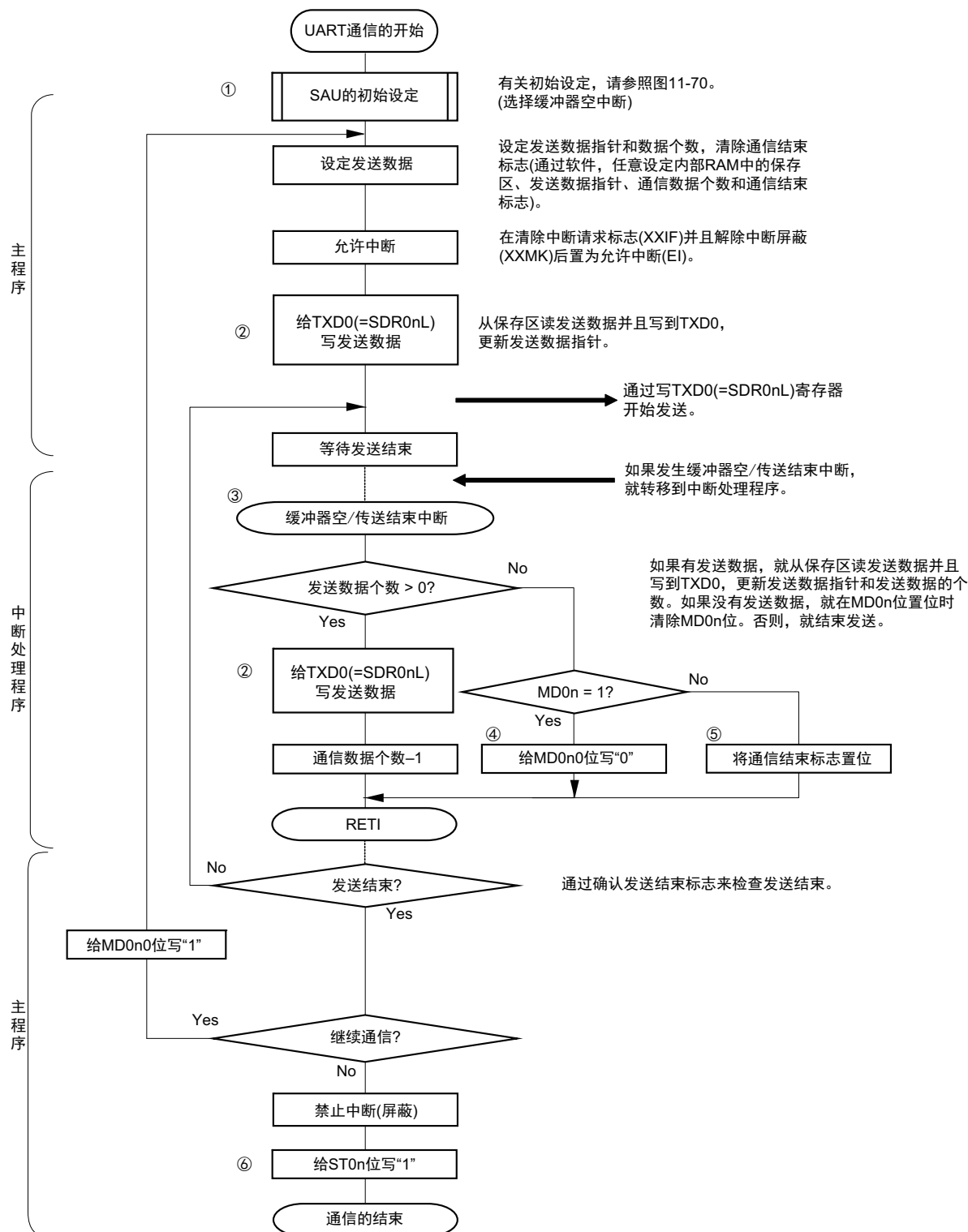


注 如果在串行状态寄存器 0n（SSR0n）的 BFF0n 位为“1”期间（有效数据保存在串行数据寄存器 0n（SDR0nL）时）给 SDR0nL 寄存器写发送数据，就重写发送数据。

注意 即使在运行中也能改写串行模式寄存器 0n（SMR0nL）的 MD0n0 位。但是，为了能赶上最后发送数据的传送结束中断，必须在开始传送最后一位之前进行改写。

备注 q: UART 号（q=0），n=0

图 11-76 UART 发送（连续发送模式）的流程图



备注 图中的①~⑥对应“图 11-75 UART 发送（连续发送模式）的时序图”中的①~⑥。

### 11.6.2 UART 接收

UART 接收是 R7F0C806-809 从其他设备异步接收数据的运行。

UART 使用的 2 个通道中的奇数通道用于 UART 接收。但是，需要设定奇数通道和偶数通道的 SMR 寄存器。

| UART   | UART0                                                                                                                            |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 对象通道   | SAU0 的通道 1                                                                                                                       |
| 使用的引脚  | RxD0                                                                                                                             |
| 中断     | INTSR0<br>只限于传送结束中断（禁止设定缓冲器空中断）。                                                                                                 |
| 错误中断   | INTSRE0                                                                                                                          |
| 错误检测标志 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 帧错误检测标志（FEF0n）</li> <li>• 奇偶校验错误检测标志（PEF0n）</li> <li>• 溢出错误检测标志（OVF0n）</li> </ul>       |
| 传送数据长度 | 7 位或者 8 位                                                                                                                        |
| 传送速率注  | Max. $f_{MCK}/6[\text{bps}]$ ( $\text{SDR0nH}[7:1] \geq 2$ )、Min. $f_{CLK}/(2 \times 2^{15} \times 128)$ [bps]                   |
| 数据相位   | 不反相输出（默认值：高电平）。<br>反相输出（默认值：低电平）。                                                                                                |
| 奇偶校验位  | 可选择以下内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 无奇偶校验位（无奇偶校验）</li> <li>• 不判断奇偶校验（零校验）</li> <li>• 偶校验</li> <li>• 奇校验</li> </ul> |
| 停止位    | 附加 1 位。                                                                                                                          |
| 数据方向   | MSB 优先或者 LSB 优先                                                                                                                  |

注 必须在满足此条件并且满足电特性的外围功能特性（参照“第 23 章 电特性”）的范围内使用。

备注 1.  $f_{MCK}$ : 对象通道的运行时钟频率

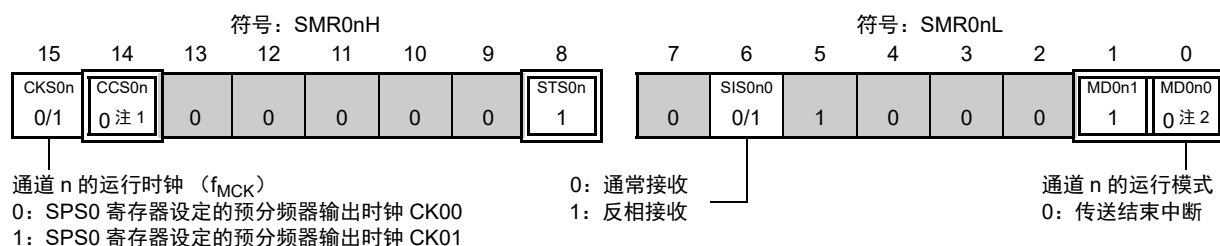
$f_{CLK}$ : 系统时钟频率

2. n: 通道号 (n=1)

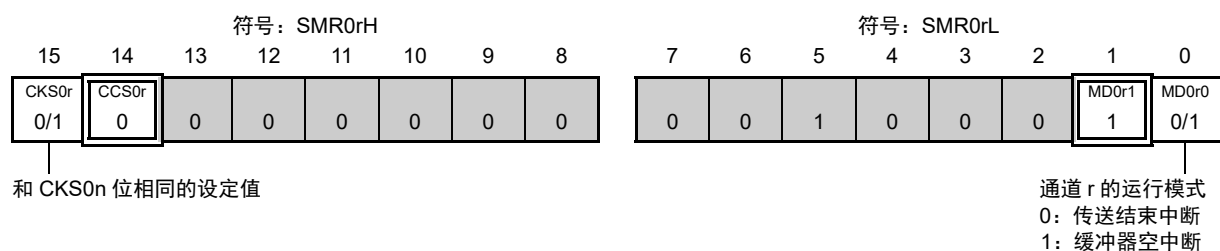
## (1) 寄存器的设定

图 11-77 UART (UART0) 接收时的寄存器设定内容例子 (1/2)

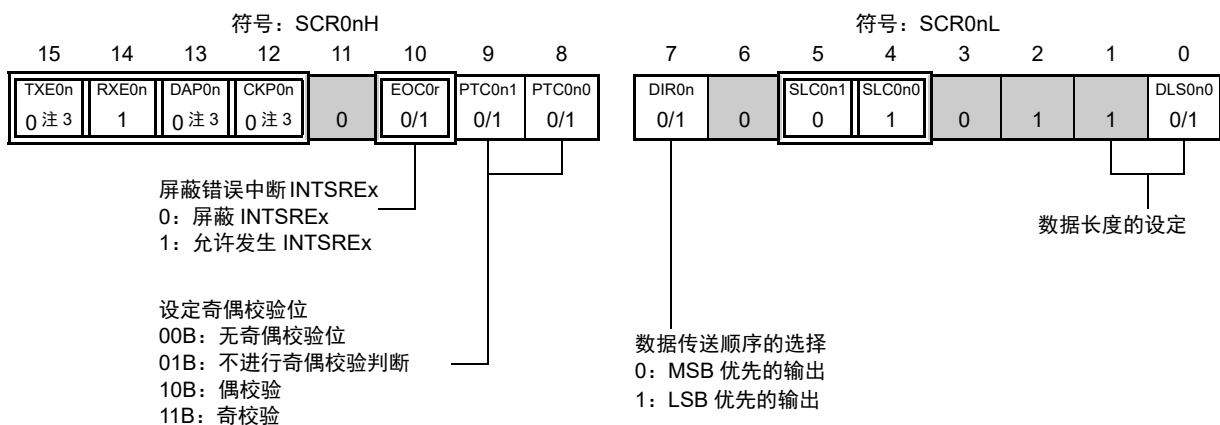
## (a) 串行模式寄存器 0n (SMR0nH、SMR0nL)



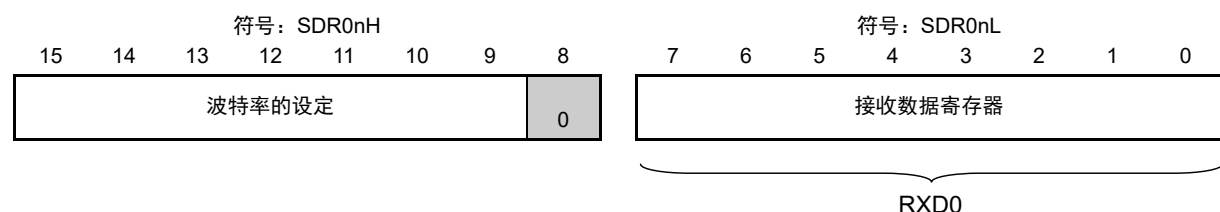
## (b) 串行模式寄存器 0r (SMR0rH、SMR0rL)



## (c) 串行通信运行设定寄存器 0n (SCR0nH、SCR0nL)



## (d) 串行数据寄存器 0n (SDR0nH、SDR0nL)



- 注 1. 只限于 SMR00H 寄存器。  
 2. 只限于 SMR00L 寄存器。  
 3. 只限于 SCR00H 寄存器。

注意 在 UART 接收时, 还必须设定与通道 n 成对的通道 r 的 SMR0r 寄存器。

备注 1. n: 通道号 (n=1), r: 通道号 (r=n-1), q: UART 号 (q=0)

2.   : 在 UART 接收模式中为固定设定。  : 不能设定 (设定初始值)。  
 0/1: 根据用户的用途置“0”或者“1”。

图 11-77 UART (UART0) 接收时的寄存器设定内容例子 (2/2)

(e) 串行时钟输出寄存器 0 (CKO0) ..... 在此模式中不使用。

|      |   |   |   |   |   |   |   |            |
|------|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0          |
| CKO0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | CKO00<br>× |

(f) 串行输出寄存器 0 (SO0) ..... 在此模式中不使用。

|     |   |   |   |   |   |   |   |           |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0         |
| SO0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | SO00<br>× |

(g) 串行输出允许寄存器 0 (SOE0) ..... 在此模式中不使用。

|      |   |   |   |   |   |   |   |            |
|------|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| 符号   | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0          |
| SOE0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SOE00<br>× |

(h) 串行通道开始寄存器 0 (SS0) ..... 只将对象通道的位置“1”。

|     |   |   |   |   |   |   |             |           |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|-----------|
| 符号  | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1           | 0         |
| SS0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | SS01<br>0/1 | SS00<br>× |

注意 在 UART 接收时，还必须设定与通道 1 成对的通道 0 的 SMR00 寄存器。

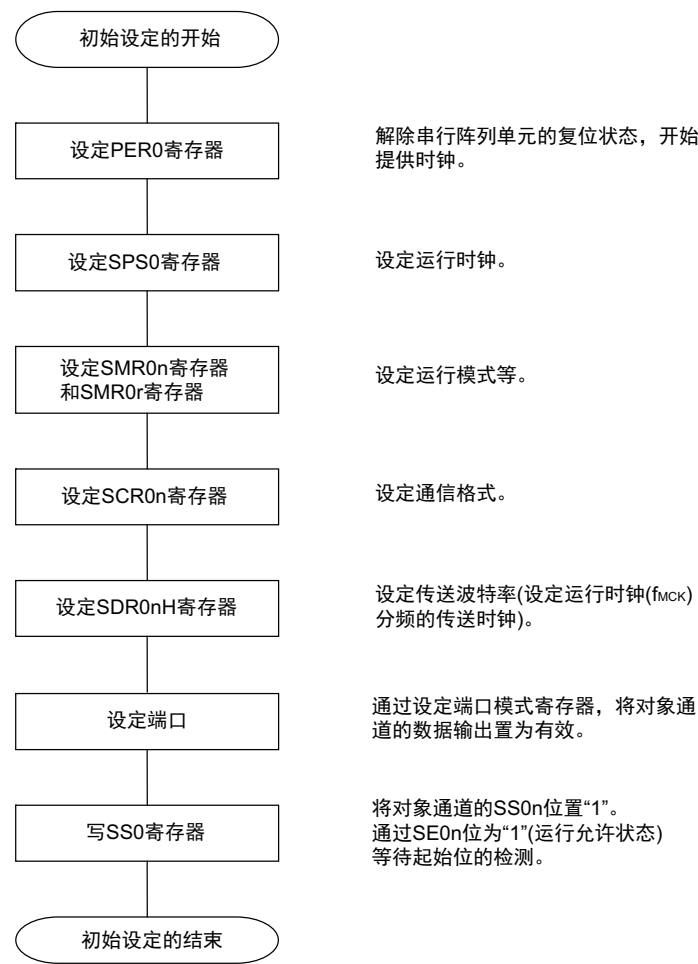
备注 ☐：不能设定（设定初始值）。

×：这是在此模式中不能使用的位（在其他模式中也不使用的情况下，设定初始值）。

0/1：根据用户的用途置“0”或者“1”。

(2) 操作步骤

图 11-78 UART 接收的初始设定步骤



注意 必须在将 SCR0n 寄存器的 RXE0n 位置 “1” 后至少经过 4 个  $f_{MCK}$  时钟，然后将 SS0n 位置 “1”。

图 11-79 UART 接收的中止步骤

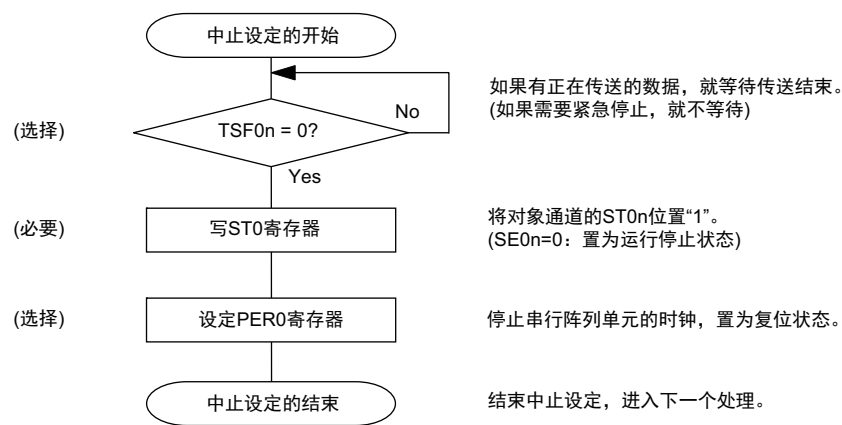


图 11-80 重新开始 UART 接收的设定步骤

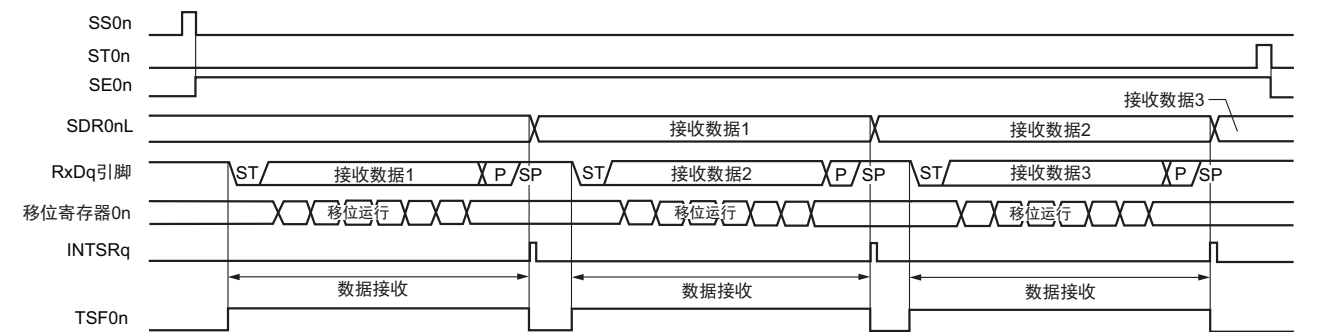


**注意** 必须在将 SCR0n 寄存器的 RXE0n 位置“1”后至少经过 4 个  $f_{MCK}$  时钟, 然后将 SS0n 位置“1”。

**备注** 如果在中止设定中改写 PER0 来停止提供时钟, 就必须在等待通信对象的停止或者通信结束后进行初始设定而不是进行重新开始设定。

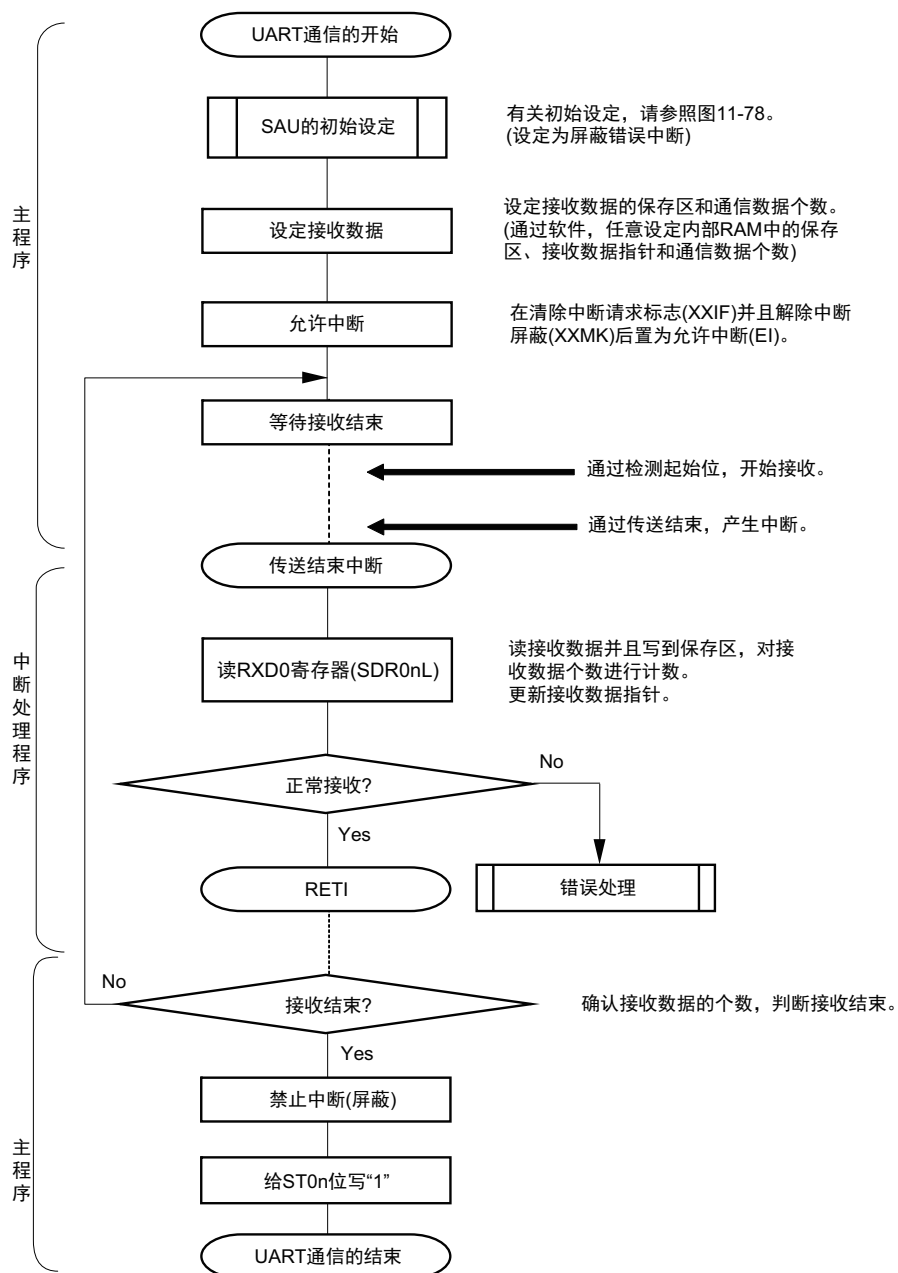
(3) 处理流程

图 11-81 UART 接收的时序图



备注 n: 通道号 (n=1), r: 通道号 (r=n-1), q: UART 号 (q=0)

图 11-82 UART 接收的流程图



### 11.6.3 波特率的计算

#### (1) 波特率的计算式

UART (UART0) 通信的波特率能用以下计算式进行计算：

$$(\text{波特率}) = \{ \text{对象通道的运行时钟 (f}_{\text{MCK}}) \text{ 频率} \} \div (\text{SDR0nH}[7:1] + 1) \div 2 [\text{bps}]$$

注意 禁止设定串行数据寄存器 0n (SDR0nH) 的 SDR0nH[7:1]=(0000000B、0000001B)。

备注 1. 因为在使用 UART 时 SDR0nH[7:1] 的值为 SDR0nH 寄存器的 bit7 ~ 1 的值 (0000010B ~ 1111111B)，所以为 2 ~ 127。

2. n=0、1

运行时钟 (f<sub>MCK</sub>) 取决于串行时钟选择寄存器 0 (SPS0) 和串行模式寄存器 0n (SMR0n) 的 bit15 (CKS0n 位)。

表 11-3 UART 运行时钟的选择

| SMR0n<br>寄存器 | SPS0 寄存器  |           |           |           |           |           |           |           | 运行时钟 ( $f_{MCK}$ ) 注 |                     |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|---------------------|
| CKS0n        | PRS<br>13 | PRS<br>12 | PRS<br>11 | PRS<br>10 | PRS<br>03 | PRS<br>02 | PRS<br>01 | PRS<br>00 |                      | $f_{CLK}=20MHz$ 运行时 |
| 0            | X         | X         | X         | X         | 0         | 0         | 0         | 0         | $f_{CLK}$            | 20MHz               |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 0         | 0         | 1         | $f_{CLK}/2$          | 10MHz               |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 0         | 1         | 0         | $f_{CLK}/2^2$        | 5MHz                |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 0         | 1         | 1         | $f_{CLK}/2^3$        | 2.5MHz              |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 1         | 0         | 0         | $f_{CLK}/2^4$        | 1.25MHz             |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 1         | 0         | 1         | $f_{CLK}/2^5$        | 625kHz              |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 1         | 1         | 0         | $f_{CLK}/2^6$        | 312.5kHz            |
|              | X         | X         | X         | X         | 0         | 1         | 1         | 1         | $f_{CLK}/2^7$        | 156.2kHz            |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 0         | 0         | 0         | $f_{CLK}/2^8$        | 78.1kHz             |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 0         | 0         | 1         | $f_{CLK}/2^9$        | 39.1kHz             |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 0         | 1         | 0         | $f_{CLK}/2^{10}$     | 19.5kHz             |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 0         | 1         | 1         | $f_{CLK}/2^{11}$     | 9.77kHz             |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 1         | 0         | 0         | $f_{CLK}/2^{12}$     | 4.88kHz             |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 1         | 0         | 1         | $f_{CLK}/2^{13}$     | 2.44kHz             |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 1         | 1         | 0         | $f_{CLK}/2^{14}$     | 1.22kHz             |
|              | X         | X         | X         | X         | 1         | 1         | 1         | 1         | $f_{CLK}/2^{15}$     | 610Hz               |
| 1            | 0         | 0         | 0         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}$            | 20MHz               |
|              | 0         | 0         | 0         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2$          | 10MHz               |
|              | 0         | 0         | 1         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^2$        | 5MHz                |
|              | 0         | 0         | 1         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^3$        | 2.5MHz              |
|              | 0         | 1         | 0         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^4$        | 1.25MHz             |
|              | 0         | 1         | 0         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^5$        | 625kHz              |
|              | 0         | 1         | 1         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^6$        | 312.5kHz            |
|              | 0         | 1         | 1         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^7$        | 156.2kHz            |
|              | 1         | 0         | 0         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^8$        | 78.1kHz             |
|              | 1         | 0         | 0         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^9$        | 39.1kHz             |
|              | 1         | 0         | 1         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{10}$     | 19.5kHz             |
|              | 1         | 0         | 1         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{11}$     | 9.77kHz             |
|              | 1         | 1         | 0         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{12}$     | 4.88kHz             |
|              | 1         | 1         | 0         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{13}$     | 2.44kHz             |
|              | 1         | 1         | 1         | 0         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{14}$     | 1.22kHz             |
|              | 1         | 1         | 1         | 1         | X         | X         | X         | X         | $f_{CLK}/2^{15}$     | 610Hz               |

注 要更改被选择为  $f_{CLK}$  的时钟（更改系统时钟控制寄存器（CKC）的值）时，必须在停止串行阵列单元（SAU）的运行（串行通道停止寄存器 0（ST0）=03H）后进行更改。

备注 1. X: 忽略

2. n=0、1

## (2) 发送时的波特率误差

UART (UART0) 通信发送时的波特率误差能用以下计算式进行计算，必须将发送方的波特率设定在接收方的波特率容许范围内。

$$(\text{波特率误差}) = (\text{波特率的计算值}) \div (\text{目标波特率的值}) \times 100 - 100 [\%]$$

$f_{\text{CLK}}=20\text{MHz}$  时的 UART 波特率的设定例子如下所示。

| UART 波特率<br>(目标波特率) | $f_{\text{CLK}}=20\text{MHz}$ |             |            |             |
|---------------------|-------------------------------|-------------|------------|-------------|
|                     | 运行时钟 ( $f_{\text{MCK}}$ )     | SDR0nH[7:1] | 波特率的计算值    | 与目标波特率的误差   |
| 300bps              | $f_{\text{CLK}}/2^9$          | 64          | 300.48bps  | +0.16%      |
| 600bps              | $f_{\text{CLK}}/2^8$          | 64          | 600.96bps  | +0.16%      |
| 1200bps             | $f_{\text{CLK}}/2^7$          | 64          | 1201.92bps | +0.16%      |
| 2400bps             | $f_{\text{CLK}}/2^6$          | 64          | 2403.85bps | +0.16%      |
| 4800bps             | $f_{\text{CLK}}/2^5$          | 64          | 4807.69bps | +0.16%      |
| 9600bps             | $f_{\text{CLK}}/2^4$          | 64          | 9615.38bps | +0.16%      |
| 19200bps            | $f_{\text{CLK}}/2^3$          | 64          | 19230.8bps | +0.16%      |
| 31250bps            | $f_{\text{CLK}}/2^3$          | 39          | 31250.0bps | $\pm 0.0\%$ |
| 38400bps            | $f_{\text{CLK}}/2^2$          | 64          | 38461.5bps | +0.16%      |
| 76800bps            | $f_{\text{CLK}}/2$            | 64          | 76923.1bps | +0.16%      |
| 153600bps           | $f_{\text{CLK}}$              | 64          | 153846bps  | +0.16%      |
| 312500bps           | $f_{\text{CLK}}$              | 31          | 312500bps  | $\pm 0.0\%$ |

(3) 接收时的波特率容许范围

UART（UART0）通信接收时的波特率容许范围能用以下计算式进行计算，必须将发送方的波特率设定在接收方的波特率容许范围内。

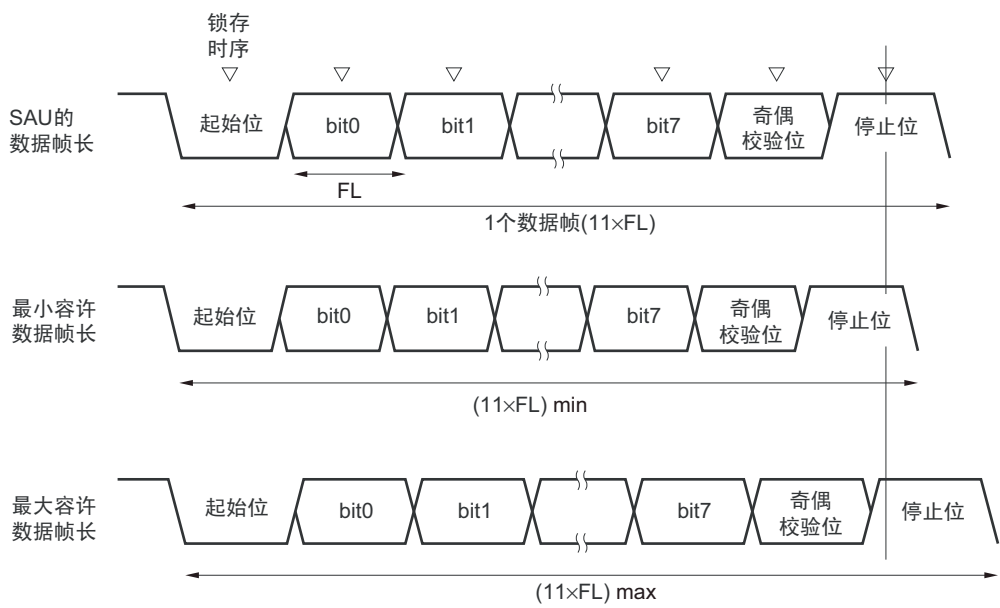
$$\text{（可接收的最大波特率）} = \frac{2 \times k \times \text{Nfr}}{2 \times k \times \text{Nfr} - k + 2} \times \text{Brate}$$

$$\text{（可接收的最小波特率）} = \frac{2 \times k \times (\text{Nfr} - 1)}{2 \times k \times \text{Nfr} - k - 2} \times \text{Brate}$$

Brate: 接收方的波特率的计算值（参照“11.6.3(1) 波特率的计算式”）  
k: SDR0nH[7:1]+1  
Nfr: 1 个数据帧的帧长 [ 位 ]  
=（起始位）+（数据长度）+（奇偶校验位）+（停止位）

备注 n=1

图 11-83 接收时的波特率容许范围（1 个数据帧的帧长 =11 位的情况）



如图 11-83 所示，在检测到起始位后，接收数据的锁存时序取决于串行数据寄存器 0nH（SDR0nH）的 bit7 ~ 1 设定的分频比。如果最后的数据（停止位）能赶上此锁存时序，就能正常接收。

#### 11.6.4 UART (UART0) 通信过程中发生错误时的处理步骤

在 UART (UART0) 通信过程中发生错误时的处理步骤如图 11-84 和图 11-85 所示。

图 11-84 发生奇偶校验错误或者溢出错误时的处理步骤

| 软件操作                          | 硬件状态                                 | 备注                                           |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|
| 读串行数据寄存器 0n (SDR0nL)。         | SSR0n 寄存器的 BFF0n 位为“0”并且通道 n 为可接收状态。 | 这是为了防止在错误处理的过程中结束下一次接收而出现溢出错误。               |
| 读串行状态寄存器 0n (SSR0n)。          |                                      | 判断错误种类，读取值用于清除错误标志。                          |
| 给串行标志清除触发寄存器 0n (SIR0n) 写“1”。 | 清除错误标志。                              | 通过将 SSR0n 寄存器的读取值直接写到 SIR0n 寄存器，只能清除读操作时的错误。 |

图 11-85 发生帧错误时的处理步骤

| 软件操作                             | 硬件状态                                            | 备注                                           |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 读串行数据寄存器 0n (SDR0nL)。            | SSR0n 寄存器的 BFF0n 位为“0”并且通道 n 为可接收状态。            | 这是为了防止在错误处理的过程中结束下一次接收而出现溢出错误。               |
| 读串行状态寄存器 0n (SSR0n)。             |                                                 | 判断错误种类，读取值用于清除错误标志。                          |
| 写串行标志清除触发寄存器 0n (SIR0n)。         | 清除错误标志。                                         | 通过将 SSR0n 寄存器的读取值直接写到 SIR0n 寄存器，只能清除读操作时的错误。 |
| 将串行通道停止寄存器 0 (ST0) 的 ST0n 位置“1”。 | 串行通道允许状态寄存器 0 (SE0) 的 SE0n 位为“0”并且通道 n 为停止运行状态。 |                                              |
| 与通信方进行同步处理。                      |                                                 | 因为起始位偏移，所以可认为发生了帧错误。因此，需要与通信方重新取得同步，重新开始通信。  |
| 将串行通道开始寄存器 0 (SS0) 的 SS0n 位置“1”。 | 串行通道允许状态寄存器 0 (SE0) 的 SE0n 位为“1”并且通道 n 为允许运行状态。 |                                              |

备注 n=0、1

第 12 章 实时输出控制电路（只限于 R7F0C806、R7F0C807）

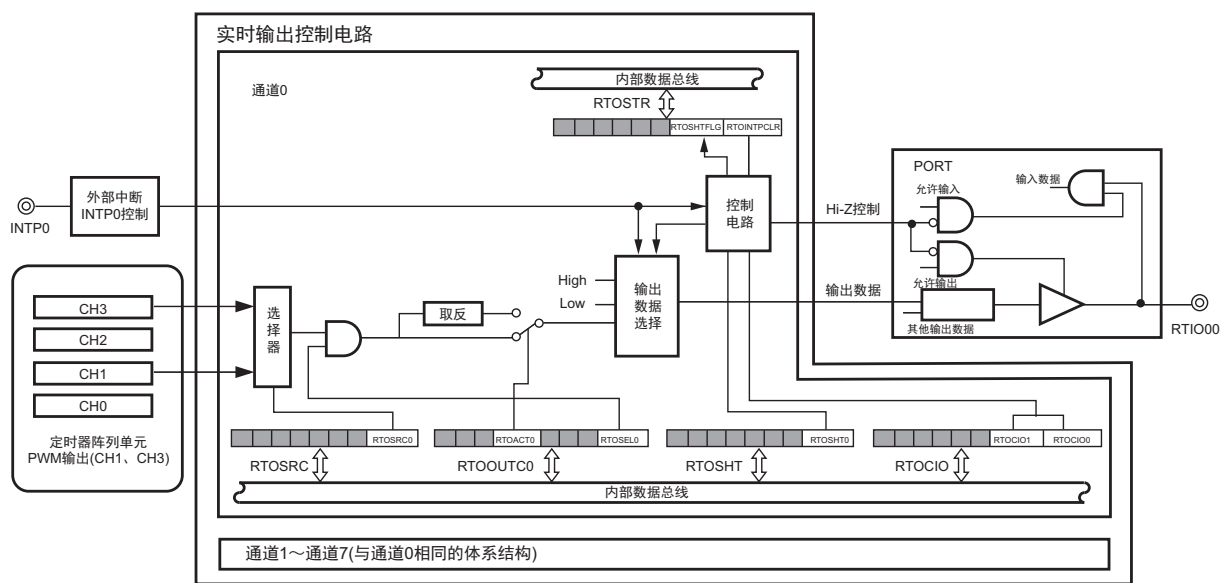
12.1 实时输出控制电路的功能

使用 TAU 的 PWM 输出功能，实现一个直流电机或者两个步进电机的控制。通过产生因 INTP0 引起的中断，能截断输出。

通过软件的设定，能从强制截断时进行 Hi-Z 输出、低电平输出、高电平输出以及禁止截断输出的 4 种输出中进行选择。

实时输出控制电路的框图如图 12-1 所示。

图 12-1 实时输出控制电路的框图



12.2 实时输出控制电路的结构

实时输出控制电路由以下硬件构成。

表 12-1 实时输出控制电路的结构

| 项目    | 结构                                                                                                                                                                                              |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 控制寄存器 | RTO 源选择寄存器（RTOSRC）<br>RTO 强制截断控制寄存器（RTOSHT）<br>RTO 控制寄存器 0（RTOOUTC0）<br>RTO 控制寄存器 1（RTCCUTC1）<br>强制截断输出选择寄存器（RTOCIO）<br>强制截断状态寄存器（RTOSTR）<br>端口模式寄存器 0（PM0）<br>端口寄存器 0（P0）<br>端口模式控制寄存器 0（PMC0） |
| 输出    | 实时输出（RTIO00 ~ RTIO07）                                                                                                                                                                           |

### 12.3 实时输出控制电路的控制寄存器

通过以下寄存器控制实时输出控制电路。

- RTO源选择寄存器（RTOSRC）
- RTO强制截断控制寄存器（RTOSHT）
- RTO控制寄存器0（RTOOUTC0）
- RTO控制寄存器1（RTOOUTC1）
- 强制截断输出选择寄存器（RTOCIO）
- 强制截断状态寄存器（RTOSTR）
- 端口模式寄存器0（PM0）
- 端口寄存器0（P0）
- 端口模式控制寄存器0（PMC0）

12.3.1 RTO 源选择寄存器（RTOSRC）

RTOSRC 寄存器选择实时输出电路的输入时钟的源时钟。选择 TAU 的定时器输出 TO01 或者 TO03 作为源时钟，并且输入到 RTO。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 RTOSRC 寄存器。

通过产生复位信号，此寄存器的值变为“00H”。

图 12-2 RTO 源选择寄存器（RTOSRC）的格式

|            |          |                  |         |         |         |         |         |         |
|------------|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地址: F01C0H | 复位后: 00H | R/W              |         |         |         |         |         |         |
| 符号         | 7        | 6                | 5       | 4       | 3       | 2       | 1       | 0       |
| RTOSRC     | RTOSRC7  | RTOSRC6          | RTOSRC5 | RTOSRC4 | RTOSRC3 | RTOSRC2 | RTOSRC1 | RTOSRC0 |
|            | RTOSRC7  | 选择 RTIO07 输出的源时钟 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 选择 TO01          |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 选择 TO03          |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSRC6  | 选择 RTIO06 输出的源时钟 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 选择 TO01          |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 选择 TO03          |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSRC5  | 选择 RTIO05 输出的源时钟 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 选择 TO01          |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 选择 TO03          |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSRC4  | 选择 RTIO04 输出的源时钟 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 选择 TO01          |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 选择 TO03          |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSRC3  | 选择 RTIO03 输出的源时钟 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 选择 TO01          |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 选择 TO03          |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSRC2  | 选择 RTIO02 输出的源时钟 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 选择 TO01          |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 选择 TO03          |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSRC1  | 选择 RTIO01 输出的源时钟 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 选择 TO01          |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 选择 TO03          |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSRC0  | 选择 RTIO00 输出的源时钟 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 选择 TO01          |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 选择 TO03          |         |         |         |         |         |         |

### 12.3.2 RTO 强制截断控制寄存器（RTOSHT）

RTOSHT 寄存器控制实时输出的强制截断。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 RTOSHT 寄存器。

通过产生复位信号，此寄存器的值变为“00H”。

图 12-3 RTO 强制截断控制寄存器（RTOSHT）的格式

|            |          |                  |         |         |         |         |         |         |
|------------|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地址: F01C1H | 复位后: 00H | R/W              |         |         |         |         |         |         |
| 符号         | 7        | 6                | 5       | 4       | 3       | 2       | 1       | 0       |
| RTOSHT     | RTOSHT7  | RTOSHT6          | RTOSHT5 | RTOSHT4 | RTOSHT3 | RTOSHT2 | RTOSHT1 | RTOSHT0 |
|            | RTOSHT7  | RTIO07 输出的强制截断控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 强制截断无效           |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 强制截断有效           |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSHT6  | RTIO06 输出的强制截断控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 强制截断无效           |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 强制截断有效           |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSHT5  | RTIO05 输出的强制截断控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 强制截断无效           |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 强制截断有效           |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSHT4  | RTIO04 输出的强制截断控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 强制截断无效           |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 强制截断有效           |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSHT3  | RTIO03 输出的强制截断控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 强制截断无效           |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 强制截断有效           |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSHT2  | RTIO02 输出的强制截断控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 强制截断无效           |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 强制截断有效           |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSHT1  | RTIO01 输出的强制截断控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 强制截断无效           |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 强制截断有效           |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSHT0  | RTIO00 输出的强制截断控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 强制截断无效           |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 强制截断有效           |         |         |         |         |         |         |

### 12.3.3 RTO 控制寄存器 0（RTOOUTC0）

RTOOUTC0 寄存器进行 RTIO00 ~ RTIO03 的波形输出的允许控制和取反控制。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 RTOOUTC0 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 12-4 RTO 控制寄存器 0（RTOOUTC0）的格式

|            |          |         |         |         |         |         |         |         |
|------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地址: F01C2H | 复位后: 00H | R/W     |         |         |         |         |         |         |
| 符号         | 7        | 6       | 5       | 4       | 3       | 2       | 1       | 0       |
| RTOOUTC0   | RTOACT3  | RTOACT2 | RTOACT1 | RTOACT0 | RTOSEL3 | RTOSEL2 | RTOSEL1 | RTOSEL0 |

|         |                  |
|---------|------------------|
| RTOACT3 | RTIO03 输出的输出取反控制 |
| 0       | 不取反              |
| 1       | 取反               |

|         |                  |
|---------|------------------|
| RTOACT2 | RTIO02 输出的输出取反控制 |
| 0       | 不取反              |
| 1       | 取反               |

|         |                  |
|---------|------------------|
| RTOACT1 | RTIO01 输出的输出取反控制 |
| 0       | 不取反              |
| 1       | 取反               |

|         |                  |
|---------|------------------|
| RTOACT0 | RTIO00 输出的输出取反控制 |
| 0       | 不取反              |
| 1       | 取反               |

|         |              |
|---------|--------------|
| RTOSEL3 | RTIO03 输出的控制 |
| 0       | 禁止输出         |
| 1       | 允许输出         |

|         |              |
|---------|--------------|
| RTOSEL2 | RTIO02 输出的控制 |
| 0       | 禁止输出         |
| 1       | 允许输出         |

|         |              |
|---------|--------------|
| RTOSEL1 | RTIO01 输出的控制 |
| 0       | 禁止输出         |
| 1       | 允许输出         |

|         |              |
|---------|--------------|
| RTOSEL0 | RTIO00 输出的控制 |
| 0       | 禁止输出         |
| 1       | 允许输出         |

### 12.3.4 RTO 控制寄存器 1（RTOOUTC1）

RTOOUTC1 寄存器进行 RTIO04 ~ RTIO07 的波形输出的允许控制和取反控制。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 RTOOUTC1 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 12-5 RTO 控制寄存器 1（RTOOUTC1）的格式

|            |          |                  |         |         |         |         |         |         |
|------------|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地址: F01C3H | 复位后: 00H | R/W              |         |         |         |         |         |         |
| 符号         | 7        | 6                | 5       | 4       | 3       | 2       | 1       | 0       |
| RTOOUTC1   | RTOACT7  | RTOACT6          | RTOACT5 | RTOACT4 | RTOSEL7 | RTOSEL6 | RTOSEL5 | RTOSEL4 |
|            | RTOACT7  | RTIO07 输出的输出取反控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 不取反              |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 取反               |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOACT6  | RTIO06 输出的输出取反控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 不取反              |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 取反               |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOACT5  | RTIO05 输出的输出取反控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 不取反              |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 取反               |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOACT4  | RTIO04 输出的输出取反控制 |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 不取反              |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 取反               |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSEL7  | RTIO07 输出的控制     |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 禁止输出             |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 允许输出             |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSEL6  | RTIO06 输出的控制     |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 禁止输出             |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 允许输出             |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSEL5  | RTIO05 输出的控制     |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 禁止输出             |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 允许输出             |         |         |         |         |         |         |
|            | RTOSEL4  | RTIO04 输出的控制     |         |         |         |         |         |         |
|            | 0        | 禁止输出             |         |         |         |         |         |         |
|            | 1        | 允许输出             |         |         |         |         |         |         |

### 12.3.5 RTO 强制截断输出选择寄存器（RTOCIO）

RTOCIO 寄存器选择强制截断处理时的输出状态。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 RTOCIO 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 12-6 RTO 强制截断输出选择寄存器（RTOCIO）的格式

|            |          |         |         |         |         |         |         |         |
|------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地址: F01C4H | 复位后: 00H | R/W     |         |         |         |         |         |         |
| 符号         | 7        | 6       | 5       | 4       | 3       | 2       | 1       | 0       |
| RTOCIO     | RTOCIO7  | RTOCIO6 | RTOCIO5 | RTOCIO4 | RTOCIO3 | RTOCIO2 | RTOCIO1 | RTOCIO0 |

|         |         |                   |
|---------|---------|-------------------|
| RTOCIO7 | RTOCIO6 | 选择 RTIO07 的强制截断状态 |
| 0       | 0       | Hi-Z 输出           |
| 0       | 1       | 低电平输出             |
| 1       | 0       | 高电平输出             |
| 1       | 1       | 禁止截断              |

|         |         |                            |
|---------|---------|----------------------------|
| RTOCIO5 | RTOCIO4 | 选择 RTIO05 ~ RTIO03 的强制截断状态 |
| 0       | 0       | Hi-Z 输出                    |
| 0       | 1       | 低电平输出                      |
| 1       | 0       | 高电平输出                      |
| 1       | 1       | 禁止截断                       |

|         |         |                   |
|---------|---------|-------------------|
| RTOCIO3 | RTOCIO2 | 选择 RTIO06 的强制截断状态 |
| 0       | 0       | Hi-Z 输出           |
| 0       | 1       | 低电平输出             |
| 1       | 0       | 高电平输出             |
| 1       | 1       | 禁止截断              |

|         |         |                            |
|---------|---------|----------------------------|
| RTOCIO1 | RTOCIO0 | 选择 RTIO02 ~ RTIO00 的强制截断状态 |
| 0       | 0       | Hi-Z 输出                    |
| 0       | 1       | 低电平输出                      |
| 1       | 0       | 高电平输出                      |
| 1       | 1       | 禁止截断                       |

12.3.6 RTO 强制截断状态寄存器（RTOSTR）

RTOSTR 寄存器清除强制截断信号以及显示截断状态。如果将清除触发位 RTOINTPCLR 置“1”，就解除截断状态。当截断状态标志 RTOSHTFLG 的信号为高电平时，就进入强制截断状态。

bit0 为只写位，读取值总是为“0”。bit7 ~ 1 为只读位。

在 RTOSHTFLG 位为高电平时，写 RTOINTPCLR 位。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 RTOSTR 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 12-7 RTO 强制截断状态寄存器（RTOSTR）的格式

|            |          |   |     |   |   |   |           |            |
|------------|----------|---|-----|---|---|---|-----------|------------|
| 地址: F01C5H | 复位后: 00H |   | R/W |   |   |   |           |            |
| 符号         | 7        | 6 | 5   | 4 | 3 | 2 | 1         | 0          |
| RTOSTR     | 0        | 0 | 0   | 0 | 0 | 0 | RTOSHTFLG | RTOINTPCLR |

|                  |          |
|------------------|----------|
| RTOSHTFLG        | 强制截断状态标志 |
| 0                | 通常输出状态   |
| 1                | 强制截断状态   |
| RTOSHTFLG 位为只读位。 |          |

|            |           |
|------------|-----------|
| RTOINTPCLR | 强制截断信号的清除 |
| 0          | —         |
| 1          | 解除截断状态    |

注意 通过 RTO 强制截断输出选择寄存器（RTOCIO）设定为禁止截断时，虽然因发生外部中断 INTP0，使 RTOSHTFLG 置“1”（强制截断状态），但是不进行截断处理。

12.3.7 实时输出引脚的端口功能的控制寄存器

使用实时输出控制电路时，必须设定与实时输出引脚（RTIO0n 引脚）复用的端口功能的控制寄存器（端口模式寄存器 0（PM0）、端口寄存器 0（P0）和端口模式控制寄存器 0（PMC0））。

端口功能的控制寄存器的详细内容请参照“4.3.1 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）”、“4.3.2 端口寄存器 0、1、4、12、13（P0、P1、P4、P12、P13）”和“4.3.6 端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）”。

用作 RTIO<sub>n</sub> 引脚时，必须将对应的端口模式寄存器 0（PM0）的位置“0”、将对应的端口寄存器 0（P0）的位置“1”以及将对应的端口模式控制寄存器 0（PMC0）的位置“0”。

详细内容请参照“4.5.3 使用的端口功能和复用功能的寄存器设定例子”。

备注 n=0 ~ 7

## 12.4 实时输出控制电路的运行

### 12.4.1 初始设定

定时器波形通过 RTOSRC 寄存器选择 TAU 的输出（TO01、TO03）作为源时钟。能通过设定 RTOOUTC0 和 RTOOUTC1 寄存器，设定定时器波形的正相或者反相，固定低电平或者高电平。

发生强制截断时，能通过 RTOSHT 寄存器选择截断的有效或者无效，并且能通过 RTOCIO 寄存器的设定选择 Hi-Z 输出、低电平输出、高电平输出或者禁止截断输出。

图 12-8 寄存器的初始设定流程



注意 1. 必须在允许对应的 RTOSELn 位前设定 RTOSRC 寄存器。

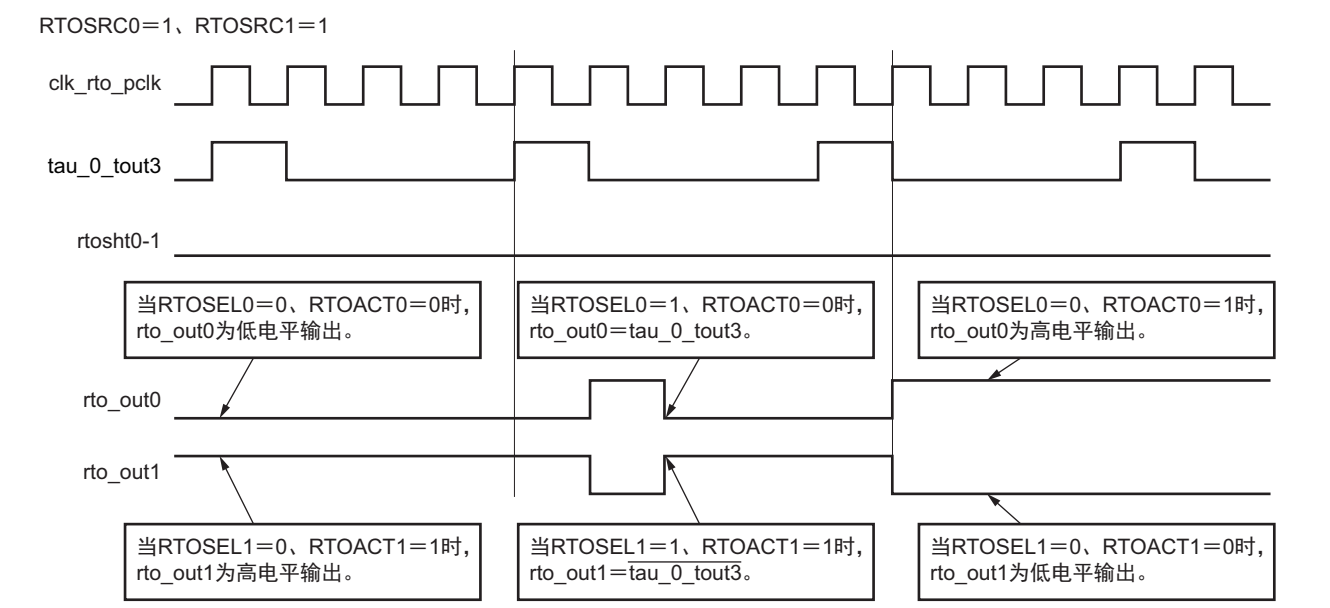
2. 必须在对应的 RTOSHTn 位无效时设定 RTOCIO 寄存器。

备注 n=0 ~ 7

12.4.2 通常运行

根据寄存器的设定，可选择 4 种输出数据，分别是正转波形输出、反转波形输出、低电平输出和高电平输出。运行时可更改 RTOOUTC0 和 RTOOUTC1 寄存器。必须同时写 RTOSELn 位和 RTOACTn 位。详细内容请参照“表 12-2 INTP0 截断信号的运行说明表”。

图 12-9 输出时序图



12.4.3 强制截断处理（RTOSHTn=1）

RTO 能通过输入外部中断使 RTO 输出进入强制截断状态。当 RTOSHT 寄存器的对应位为“1”时，强制截断处理有效。能通过 RTOCIO 寄存器选择截断状态。

(1) 强制截断的发生

通过外部中断 INTP0，RTOSHTn 位为允许设定的引脚进入截断状态。通过边沿选择功能，INTP0 能选择上升沿、下降沿或者双边沿，并且在 1 ~ 2 个时钟后从 INTP0 进入截断状态。详细内容请参照图 12-10。

(2) 强制截断的解除

RTOSTR 寄存器的 bit0（RTOINTPCLR）是截断状态的清除位。当截断状态标志 RTOSHTFLG 为高电平时，如果将 RTOINTPCLR 位置“1”，截断状态标志 RTOSHTFLG 就变为低电平，并且解除强制截断状态。

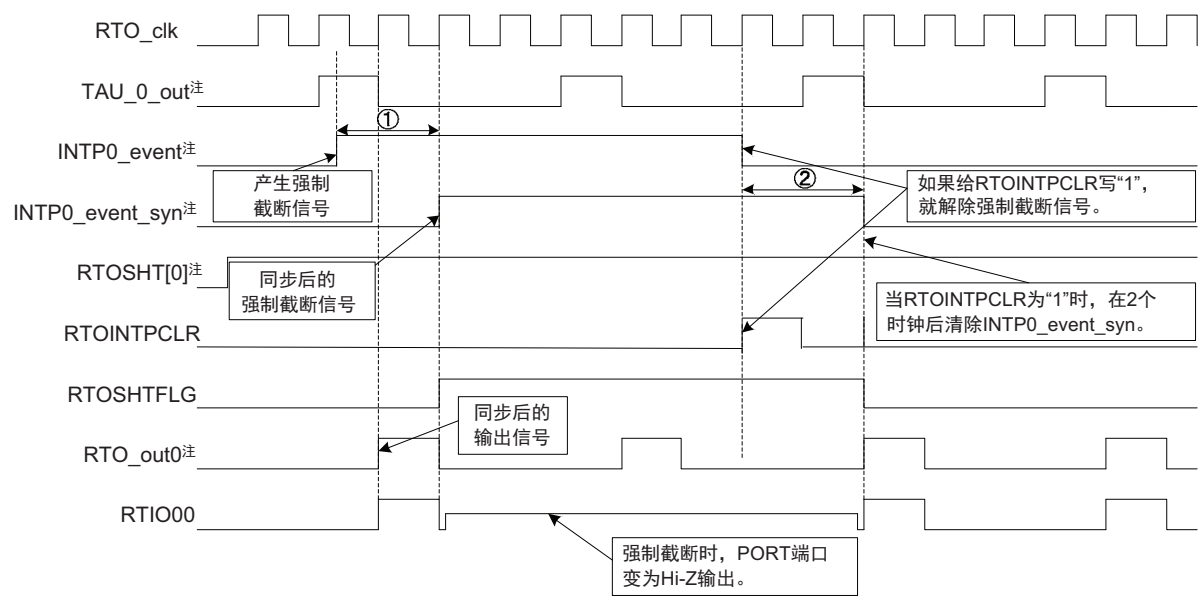
备注 n=0 ~ 7

表 12-2 INTP0 截断信号的运行说明表

| 位   | RTOSHTi | RTOSELi | RTOACTi | RTOSHTFLG | RTOCIO | RTIO0i 输出引脚 |
|-----|---------|---------|---------|-----------|--------|-------------|
| 设定值 | 0       | 1       | 0       | *         | *      | 正转波形        |
|     | 0       | 1       | 1       | *         | *      | 反转波形        |
|     | 0       | 0       | 0       | *         | *      | 低电平输出       |
|     | 0       | 0       | 1       | *         | *      | 高电平输出       |
|     | *       | 1       | 0       | 0         | *      | 正转波形        |
|     | *       | 1       | 1       | 0         | *      | 反转波形        |
|     | *       | 0       | 0       | 0         | *      | 低电平输出       |
|     | *       | 0       | 1       | 0         | *      | 高电平输出       |
|     | *       | 1       | 0       | *         | 11     | 正转波形        |
|     | *       | 1       | 1       | *         | 11     | 反转波形        |
|     | *       | 0       | 0       | *         | 11     | 低电平输出       |
|     | *       | 0       | 1       | *         | 11     | 高电平输出       |
|     | 1       | *       | *       | 1         | 00     | Hi-Z        |
|     | 1       | *       | *       | 1         | 01     | 低电平输出       |
|     | 1       | *       | *       | 1         | 10     | 高电平输出       |

备注 i=0 ~ 7

图 12-10 INTP0 截断的产生和解除时序图



- ① 从响应INTP0中断到变为强制截断状态需要1~2个时钟。
- ② 从清除INTP0到解除强制中断需要2个时钟。

注 R7F0C807 的内部信号。

注意 从截断信号 INTP0 引起的强制截断时的“通常运行”向“Hi-Z”、“固定低电平”或者“固定高电平”切换时，以及通过软件返回强制截断状态时，都有可能产生短脉冲。

## 12.5 使用上的注意事项

1. 必须在允许对应的  $RTOSEL_n$  位前设定  $RTOSRC$  寄存器。
2. 必须在对应的  $RTOSHT_n$  位无效时设定  $RTOCIO$  寄存器。
3. 当  $PER.RTOEN=0$  时，RTO 控制电路被初始化，因此不能使用 RTO 输出和截断功能。
4. 必须先确认显示正在截断的  $RTOSHTFLG$  标志的状态，然后在  $RTOSHTFLG$  标志为高电平时将截断状态清除位  $RTOINTPCLR$  置“1”。

备注 n=0 ~ 7

12.6 无刷直流电机的控制例子

12.6.1 概要

对通过实时输出（RTO）控制功能控制无刷直流电机（以下简称 BLDC 电机）的例子进行说明。BLDC 电机控制的详细内容，请参照应用手册。

| 资料名          | 资料号                      |
|--------------|--------------------------|
| 直流无刷电机控制应用说明 | R01AN2004CC0100_R7F0C807 |

(1) 硬件连接例子

BLDC 电机的硬件连接例子如图 12-11 所示。在此例中，RTIO00 ~ RTIO05（输出）用于 BLDC 电机的输出控制，INTP1 ~ INTP3（输入）用于霍尔传感器的输出信号，INTP0（输入）用于强制截断信号。

图 12-11 硬件连接例子

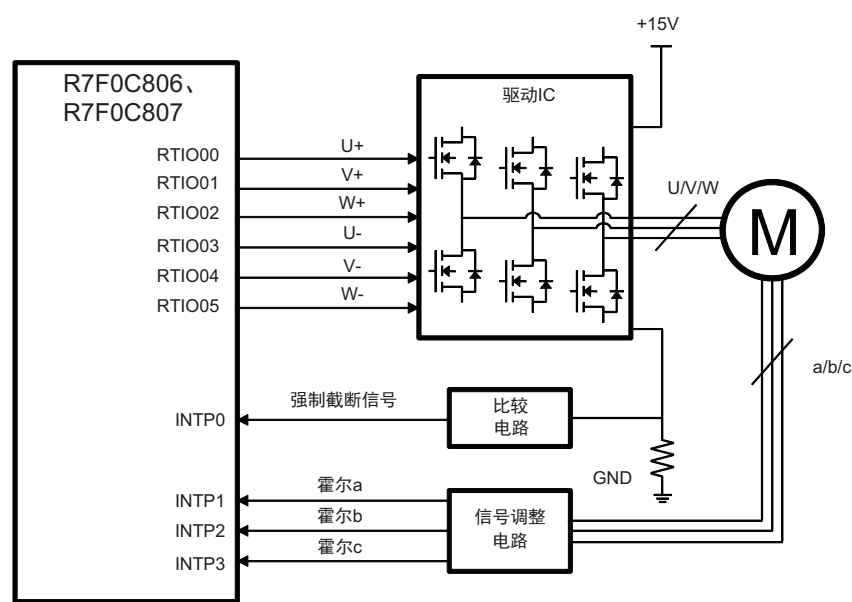
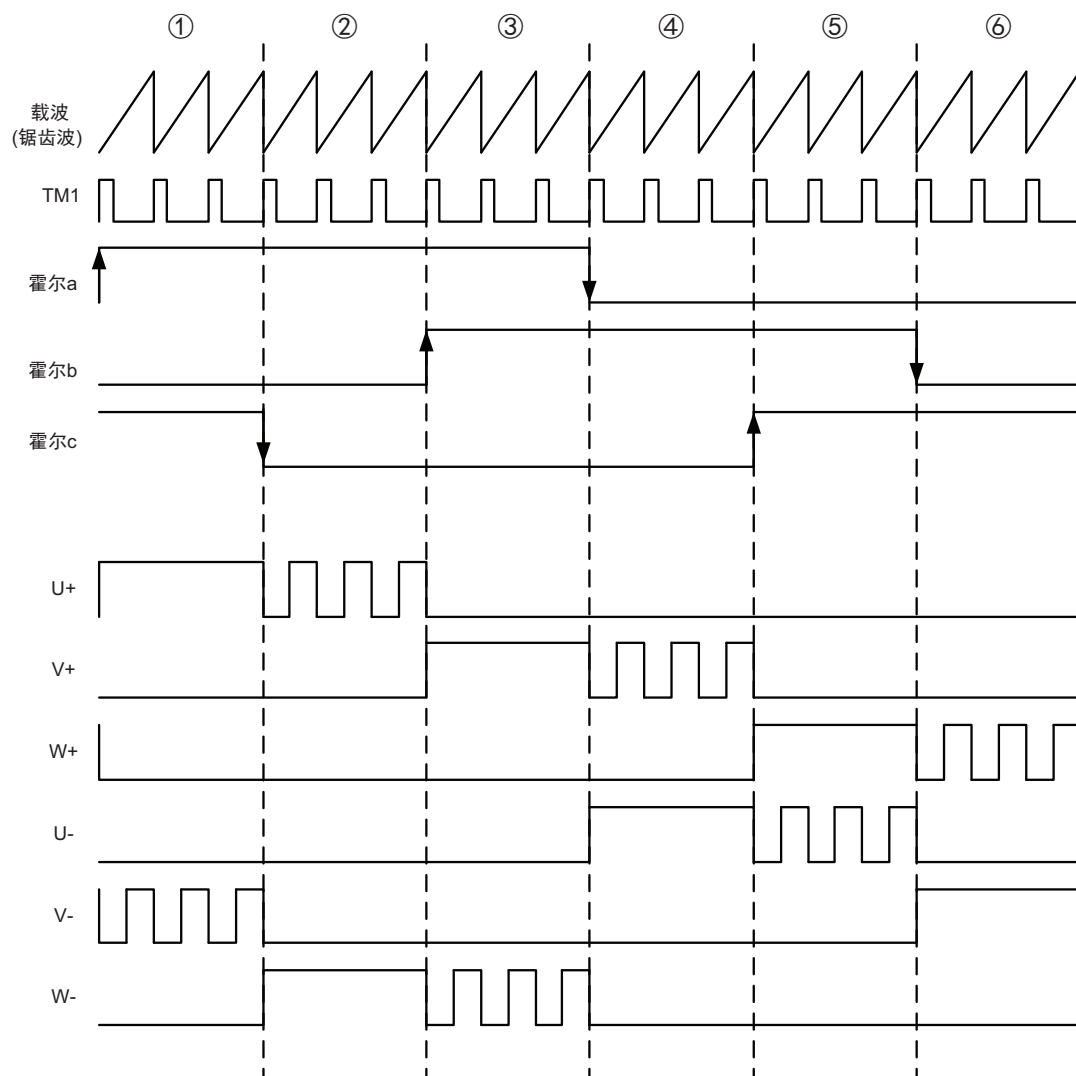


表 12-3 使用引脚和功能

| 引脚名         | 输入 / 输出 | 功能     |
|-------------|---------|--------|
| P00/RTIO00  | 输出      | U+ 相输出 |
| P01/RTIO01  | 输出      | V+ 相输出 |
| P02/RTIO02  | 输出      | W+ 相输出 |
| P03/RTIO03  | 输出      | U- 相输出 |
| P04/RTIO04  | 输出      | V- 相输出 |
| P05/RTIO05  | 输出      | W- 相输出 |
| P11/(INTP1) | 输入      | 霍尔 a   |
| P15/INTP2   | 输入      | 霍尔 b   |
| P14/INTP3   | 输入      | 霍尔 c   |
| P137/INTP0  | 输入      | 强制截断信号 |

## 12.6.2 三相无刷直流电机的控制时序

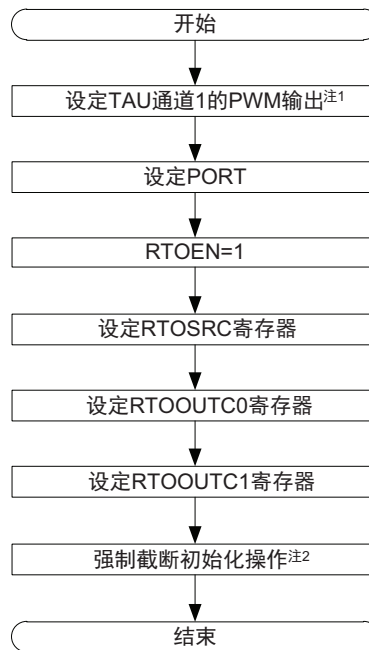
图 12-12 三相无刷直流电机的控制时序



### 12.6.3 实时输出的初始化流程

实时输出（RTO）的初始化流程如图 12-13 所示。

图 12-13 RTO 初始化的流程



- 注 1. 有关“TAU 通道 1 的 PWM 输出的设定”的详细内容，请参照“第 6 章 定时器阵列单元”。
- 注 2. 有关“强制截断初始化操作”的详细内容，请参照“12.4.3 强制截断处理（RTOSHTn=1）”。

### 12.6.4 寄存器的设定例子

此例中，通过对 RTO 源选择寄存器（RTOSRC）、RTO 控制寄存器 0（RTOOUT0）、RTO 控制寄存器 1（RTOOUT1）进行初始化，同时从 RTIO00 ~ RTIO05 向 BLDC 电机输出正向旋转的波形。

1. 将 RTOSRC 寄存器的 RTOSRC5 ~ RTOSRC0 位置“0”、将 TAU0 的通道 1 设定为 RTIO00 ~ RTIO05 的输入源。

|        | 7       | 6       | 5       | 4       | 3       | 2       | 1       | 0       |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RTOSRC | RTOSRC7 | RTOSRC6 | RTOSRC5 | RTOSRC4 | RTOSRC3 | RTOSRC2 | RTOSRC1 | RTOSRC0 |
|        | x       | x       | x       | x       | x       | x       | x       | x       |

2. 将 RTOOUTC0 寄存器的 RTOSEL3 ~ RTOSEL0 位置“1”，并且允许 RTIO00 ~ RTIO03 输出。  
将 RTOOUTC0 寄存器的 RTOACT3 ~ RTOACT0 位置“0”，RTIO00 ~ RTIO03 正向输出。

|          | 7       | 6       | 5       | 4       | 3       | 2       | 1       | 0       |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RTOOUTC0 | RTOACT3 | RTOACT2 | RTOACT1 | RTOACT0 | RTOSEL3 | RTOSEL2 | RTOSEL1 | RTOSEL0 |
|          | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 1       | 1       | 1       |

3. 将 RTOOUTC1 寄存器的 RTOSEL5 位和 RTOSEL4 位置“1”，允许 RTIO05 和 RTIO04 输出。  
将 RTOOUTC1 寄存器的 RTOACT5 位和 RTOACT4 位置“0”，RTIO05 和 RTIO04 正向输出。

|          | 7       | 6       | 5       | 4       | 3       | 2       | 1       | 0       |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RTOOUTC1 | RTOACT7 | RTOACT6 | RTOACT5 | RTOACT4 | RTOSEL7 | RTOSEL6 | RTOSEL5 | RTOSEL4 |
|          | 0       | 0       | 0       | 0       | x       | x       | 1       | 1       |

表 12-4 RTOOUT0 寄存器和 RTOOUT1 寄存器的设定例子

| 说明                                           | RTOOUT0 的设定值 | RTOOUT1 的设定值 |
|----------------------------------------------|--------------|--------------|
| 状态①：霍尔 a 上升沿<br>禁止 U+、U+ 反向输出，允许 V-、V- 正向输出。 | 0x10         | 0x01         |
| 状态②：霍尔 c 下降沿<br>允许 U+、U+ 正向输出，禁止 W-、W- 反向输出。 | 0x01         | 0x20         |
| 状态③：霍尔 b 上升沿<br>禁止 V+、V+ 反向输出，允许 W-、W- 正向输出。 | 0x20         | 0x02         |
| 状态④：霍尔 a 下降沿<br>允许 V+、V+ 正向输出，禁止 U-、U- 反向输出。 | 0x82         | 0x00         |
| 状态⑤：霍尔 c 上升沿<br>禁止 W+、W+ 反向输出，允许 U-、U- 正向输出。 | 0x48         | 0x00         |
| 状态⑥：霍尔 b 下降沿<br>允许 W+、W+ 正向输出，禁止 V-、V- 反向输出。 | 0x04         | 0x10         |

## 12.7 步进电机的控制例子

### 12.7.1 概要

对使用 8 个实时输出控制 2 台 2 相步进电机的例子进行说明。步进电机控制的详细内容，请参照应用说明。

| 资料名        | 资料号                      |
|------------|--------------------------|
| 步进电机控制应用说明 | R01AN2008CC0100_R7F0C807 |

### 12.7.2 硬件连接例子

控制 2 台步进电机的硬件连接例子如图 12-14 所示。

图 12-14 硬件连接例子

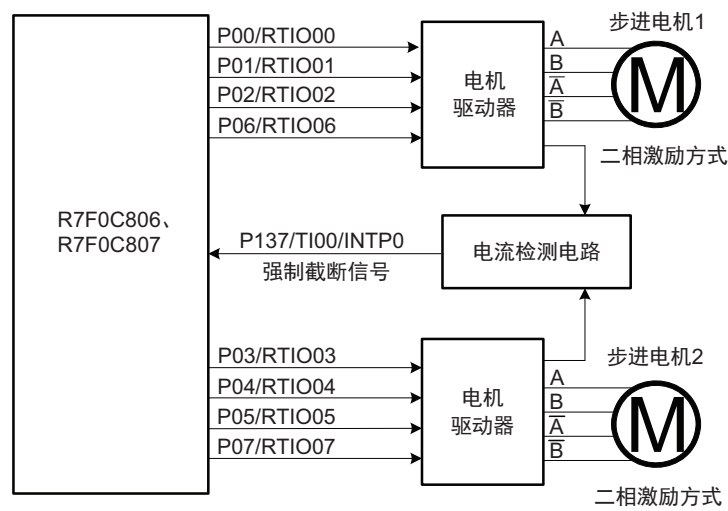


表 12-5 使用引脚和功能

| 引脚名        | 输入 / 输出 | 功能                   |
|------------|---------|----------------------|
| P00/RTIO00 | 输出      | 步进电机 1A 相输出          |
| P01/RTIO01 | 输出      | 步进电机 1B 相输出          |
| P02/RTIO02 | 输出      | 步进电机 1 $\bar{A}$ 相输出 |
| P06/RTIO06 | 输出      | 步进电机 1 $\bar{B}$ 相输出 |
| P03/RTIO03 | 输出      | 步进电机 2A 相输出          |
| P04/RTIO04 | 输出      | 步进电机 2B 相输出          |
| P05/RTIO05 | 输出      | 步进电机 2 $\bar{A}$ 相输出 |
| P07/RTIO07 | 输出      | 步进电机 2 $\bar{B}$ 相输出 |
| P137/INTP0 | 输入      | 强制截断信号               |

### 12.7.3 控制方法

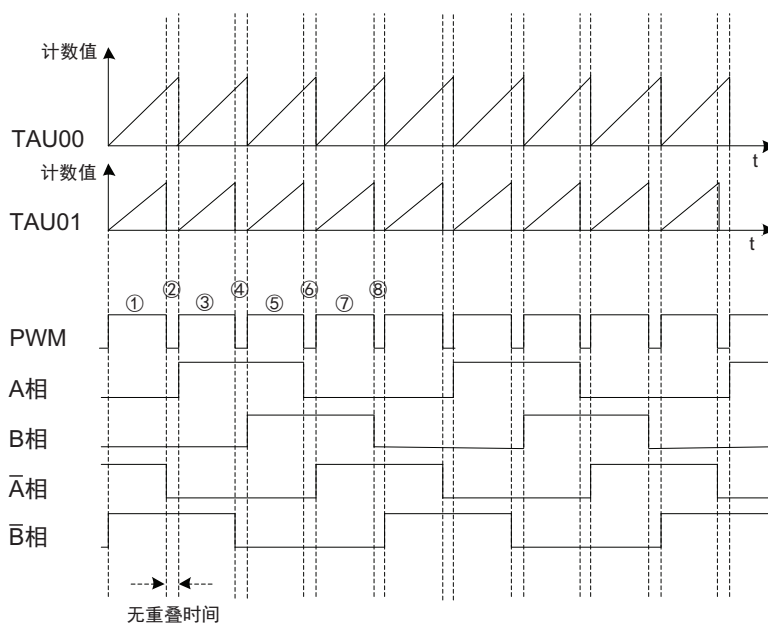
通过 8 个 RTIO 功能实现步进电机以二相激励方式正转、反转或者停止运行。通过 TAU 的 PWM 模式控制旋转速度。

此例中，TAU00 和 TAU01 用于步进电机 1 的控制，TAU02 和 TAU03 用于步进电机 2 的控制。如果组合 2 个 TAU 的通道，就能生成任意周期和占空比的脉冲。TAU00 和 TAU02 为主控通道，作为间隔定时器模式运行。TAU01 和 TAU03 为从属通道，作为单次计数模式运行。

另外，在进行输出类型的切换时插入穿越性电流防止时间（无重叠时间）。

步进电机控制的波形例子如图 12-15 所示。

图 12-15 步进电机控制的波形例子



### 12.7.4 初始化流程

实时输出（RTO）的初始化流程如图 12-16 所示。

图 12-16 初始化的流程



注 1. 有关“TAU 通道 1 的 PWM 输出的设定”的详细内容，请参照“第 6 章 定时器阵列单元”。

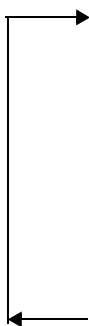
2. 有关“强制截断初始化操作”的详细内容，请参照“12.4.3 强制截断处理（RTOSHTn=1）”。

## 12.7.5 寄存器设定

表 12-6 控制步进电机 1 的寄存器的设定例子

| 状态                                                                                |   | RTOSRC 的设定值 | RTOOUTC0 的设定值 | RTOOUTC1 的设定值 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|---------------|---------------|
|  | ① | 0x00        | 0x40          | 0x40          |
|                                                                                   | ② | 0x00        | 0x00          | 0x40          |
|                                                                                   | ③ | 0x00        | 0x10          | 0x40          |
|                                                                                   | ④ | 0x00        | 0x10          | 0x00          |
|                                                                                   | ⑤ | 0x00        | 0x30          | 0x00          |
|                                                                                   | ⑥ | 0x00        | 0x20          | 0x00          |
|                                                                                   | ⑦ | 0x00        | 0x60          | 0x00          |
|                                                                                   | ⑧ | 0x00        | 0x40          | 0x00          |

表 12-7 控制步进电机 2 的寄存器的设定例子

| 状态                                                                                 |   | RTOSRC 的设定值 | RTOOUTC0 的设定值 | RTOOUTC1 的设定值 |
|------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|---------------|---------------|
|  | ① | 0x00        | 0x40          | 0xa0          |
|                                                                                    | ② | 0x00        | 0x00          | 0x80          |
|                                                                                    | ③ | 0x00        | 0x80          | 0x80          |
|                                                                                    | ④ | 0x00        | 0x80          | 0x00          |
|                                                                                    | ⑤ | 0x00        | 0x80          | 0x10          |
|                                                                                    | ⑥ | 0x00        | 0x00          | 0x10          |
|                                                                                    | ⑦ | 0x00        | 0x00          | 0x30          |
|                                                                                    | ⑧ | 0x00        | 0x00          | 0x20          |

有关反转时序，请参照 12.7.1 中记载的应用说明。

## 第 13 章 中断功能

中断功能是指在程序执行过程中将处理程序切换为其他所需处理程序的一种功能。在转移处理结束后返回到原来中断的执行程序。

中断源的个数因产品而不同。

|       |    | R7F0C806、R7F0C807 产品 | R7F0C808、R7F0C809 产品 |
|-------|----|----------------------|----------------------|
| 可屏蔽中断 | 外部 | 7                    | 7                    |
|       | 内部 | 13                   | 13                   |

### 13.1 中断功能的种类

中断功能有以下 2 种。

#### (1) 可屏蔽中断

这是接受屏蔽控制的中断。通过设定优先级指定标志寄存器（PR00L、PR00H、PR10L、PR10H、PR01L、PR11L），能将可屏蔽中断的优先级分成四组。高优先级的中断能对低优先级中断进行多重中断处理。如果同时发生相同优先级的多个中断请求，就根据向量中断处理的优先级（默认）进行处理。有关优先级（默认），请参照表 13-1。

产生待机解除信号，解除 STOP 模式和 HALT 模式。

可屏蔽中断分为外部中断请求和内部中断请求。

#### (2) 软件中断

这是通过执行 BRK 指令而产生的向量中断。即使在禁止中断的状态下也接受软件中断，而且软件中断不受中断优先级控制。

### 13.2 中断源和结构

中断源除了有可屏蔽中断和软件中断以外还有最多 4 种复位源（参照表 13-1）。当发生复位或者各种中断请求而进行转移时，因为保存程序起始地址的向量代码各为两个字节，所以中断的转移目标地址为 00000H ~ 0FFFFH 的 64K 地址。

表 13-1 中断源一览表

| 中断处理 | 默认<br>优先级 <sup>注 1</sup> | 中断源                 |                                                     | 内部 / 外部 | 向量表地址 | 基本结构类型<br>注 2 |
|------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------|---------|-------|---------------|
|      |                          | 名称                  | 触发                                                  |         |       |               |
| 可屏蔽  | 0                        | INTWDTI             | 看门狗定时器的间隔<br>(上溢时间的 75%+3/(4×f <sub>IL</sub> ))     | 内部      | 0004H | (a)           |
|      | 1                        | INTP0               | 引脚输入边沿的检测                                           | 外部      | 0006H | (b)           |
|      | 2                        | INTP1               |                                                     |         | 0008H |               |
|      | 3                        | INTST0/<br>INTCSI00 | UART0 发送的传送结束或者缓冲器空中断 /<br>CSI00 的传送结束或者缓冲器空中断      | 内部      | 000AH | (a)           |
|      | 4                        | INTSR0              | UART0 接收的传送结束                                       |         | 000CH |               |
|      | 5                        | INTSRE0             | 发生 UART0 接收的通信错误                                    |         | 000EH |               |
|      | 6                        | INTTM01H            | 定时器通道 1 的计数结束或者运行开始时<br>(高 8 位定时器运行时)               |         | 0010H |               |
|      | 7                        | INTTM00             | 定时器通道 0 的计数结束、捕捉结束或者运行开始时                           |         | 0012H |               |
|      | 8                        | INTTM01             | 定时器通道 1 的计数结束、捕捉结束或者运行开始时 (16 位定时器运行时或者低 8 位定时器运行时) |         | 0014H |               |
|      | 9                        | INTAD               | A/D 转换结束                                            |         | 0016H |               |
|      | 10                       | INTKR               | 键返回信号的检测                                            | 外部      | 0018H | (c)           |
|      | 11                       | INTP2               | 引脚输入边沿的检测                                           |         | 001AH | (b)           |
|      | 12                       | INTP3               |                                                     |         | 001CH |               |
|      | 13                       | INTTM03H            | 定时器通道 3 的计数结束或者运行开始时<br>(高 8 位定时器运行时)               | 内部      | 001EH | (a)           |
|      | 14                       | INTTM02             | 定时器通道 2 的计数结束、捕捉结束或者运行开始时                           |         | 0022H |               |
|      | 15                       | INTTM03             | 定时器通道 3 的计数结束、捕捉结束或者运行开始时 (16 位定时器运行时或者低 8 位定时器运行时) |         | 0024H |               |
|      | 17                       | INTIT               | 间隔定时器的信号检测                                          |         | 0026H |               |
|      | 18                       | INTP4               | 引脚输入边沿检测                                            |         | 外部    |               |
|      | 19                       | INTP5               |                                                     | 002AH   |       |               |
| 软件   | —                        | BRK                 | 执行 BRK 指令                                           | —       | 007EH | (d)           |
| 复位   | —                        | RESET               | RESET 引脚输入                                          | —       | 0000H | —             |
|      |                          | SPOR                | 可选择的上电复位                                            |         |       |               |
|      |                          | WDT                 | 看门狗定时器的上溢                                           |         |       |               |
|      |                          | TRAP                | 非法指令的执行 <sup>注 3</sup>                              |         |       |               |

注 1. 在发生多个可屏蔽中断时，默认优先级决定优先顺序。0 表示最高优先级，19 表示最低优先级。

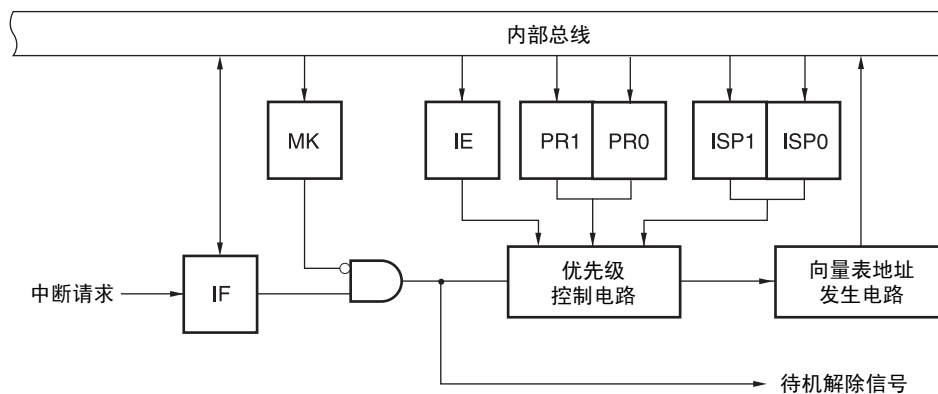
2. 基本构成类型 (a) ~ (d) 分别对应图 13-1 的 (a) ~ (d)。

3. 在执行指令码 FFH 时发生。

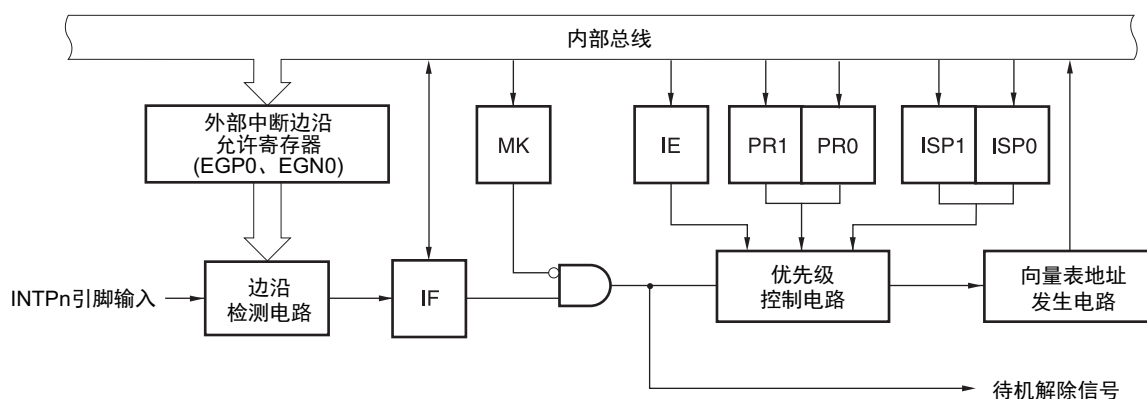
在通过在线仿真器或者片上调试仿真器进行仿真时，不会因执行非法指令而产生复位。

图 13-1 中断功能的基本结构 (1/2)

## (a) 内部可屏蔽中断



## (b) 外部可屏蔽中断 (INTPn)

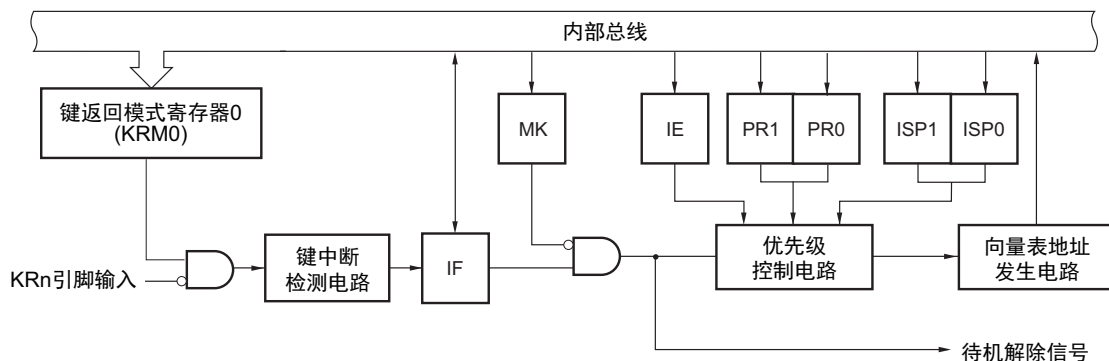


IF: 中断请求标志  
 IE: 中断允许标志  
 ISP0: 优先级控制标志 0  
 ISP1: 优先级控制标志 1  
 MK: 中断屏蔽标志  
 PR0: 优先级指定标志 0  
 PR1: 优先级指定标志 1

备注 n=0 ~ 5

图 13-1 中断功能的基本构成 (2/2)

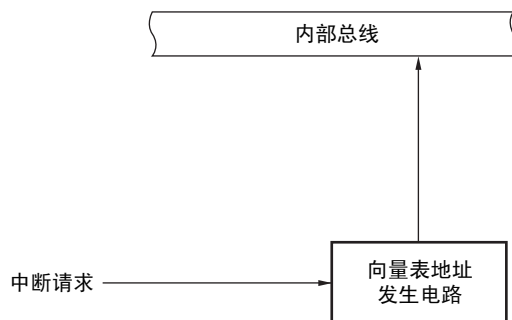
## (c) 外部可屏蔽中断 (INTKR)



IF: 中断请求标志  
 IE: 中断允许标志  
 ISP0: 优先级控制标志 0  
 ISP1: 优先级控制标志 1  
 MK: 中断屏蔽标志  
 PR0: 优先级指定标志 0  
 PR1: 优先级指定标志 1

备注 n=0 ~ 7

## (d) 软件中断



### 13.3 中断功能的控制寄存器

通过以下 6 种寄存器控制中断功能。

- 中断请求标志寄存器（IF0L、IF0H、IF1L）
- 中断屏蔽标志寄存器（MK0L、MK0H、MK1L）
- 优先级指定标志寄存器（PR00L、PR00H、PR10L、PR10H、PR01L、PR11L）
- 外部中断上升沿允许寄存器 0（EGP0）
- 外部中断下降沿允许寄存器 0（EGN0）
- 程序状态字（PSW）

各中断请求源对应的中断请求标志、中断屏蔽标志和优先级指定标志的名称如表 13-2 所示。

表 13-2 中断请求源对应的各种标志

| 中断源        | 中断请求标志   |      | 中断屏蔽标志    |      | 优先级指定标志             |             |
|------------|----------|------|-----------|------|---------------------|-------------|
|            |          | 寄存器  |           | 寄存器  |                     | 寄存器         |
| INTWDTI    | WDTIIF   | IF0L | WDTIMK    | MK0L | WDTIPR0、WDTIPR1     | PR00L、PR10L |
| INTP0      | PIF0     |      | PMK0      |      | PPR00、PPR10         |             |
| INTP1      | PIF1     |      | PMK1      |      | PPR01、PPR11         |             |
| INTST0 注   | STIF0 注  |      | STMK0 注   |      | STPR00、STPR10 注     |             |
| INTCSI00 注 | CSIF00 注 |      | CSIMK00 注 |      | CSIPR000、CSIPR100 注 |             |
| INTSR0     | SRIF0    |      | SRMK0     |      | SRPR00、SRPR10       |             |
| INTSRE0    | SREIF0   |      | SREMK0    |      | SREPR00、SREPR10     |             |
| INTTM01H   | TMIF01H  |      | TMMK01H   |      | TMPR001H、TMPR101H   |             |
| INTTM00    | TMIF00   |      | TMMK00    |      | TMPR000、TMPR100     |             |
| INTTM01    | TMIF01   | IF0H | TMMK01    | MK0H | TMPR001、TMPR101     | PR00H、PR10H |
| INTAD      | ADIF     |      | ADMK      |      | ADPR0、ADPR1         |             |
| INTKR      | KRIF     |      | KRMK      |      | KRPR0、KRPR1         |             |
| INTP2      | PIF2     |      | PMK2      |      | PPR02、PPR12         |             |
| INTP3      | PIF3     |      | PMK3      |      | PPR03、PPR13         |             |
| INTTM03H   | TMIF03H  |      | TMMK03H   |      | TMPR003H、TMPR103H   |             |
| INTTM02    | TMIF02   |      | TMMK02    |      | TMPR002、TMPR102     |             |
| INTTM03    | TMIF03   | IF1L | TMMK03    | MK1L | TMPR003、TMPR103     | PR01L、PR11L |
| INTIT      | ITIF     |      | ITMK      |      | ITPR0、ITPR1         |             |
| INTP4      | PIF4     |      | PMK4      |      | PPR04、PPR14         |             |
| INTP5      | PIF5     |      | PMK5      |      | PPR05、PPR15         |             |

注 如果产生 INTST0 或者 INTCSI00 的中断源，IF0L 寄存器的 bit3 就被置“1”。MK0L、PR00L、PR10L 寄存器的 bit3 对应这 2 个中断源。

13.3.1 中断请求标志寄存器（IF0L、IF0H、IF1L）

通过发生对应的中断请求或者执行指令，将中断请求标志置“1”。通过接受中断请求或者产生复位信号或者执行指令，将中断请求标志清“0”。

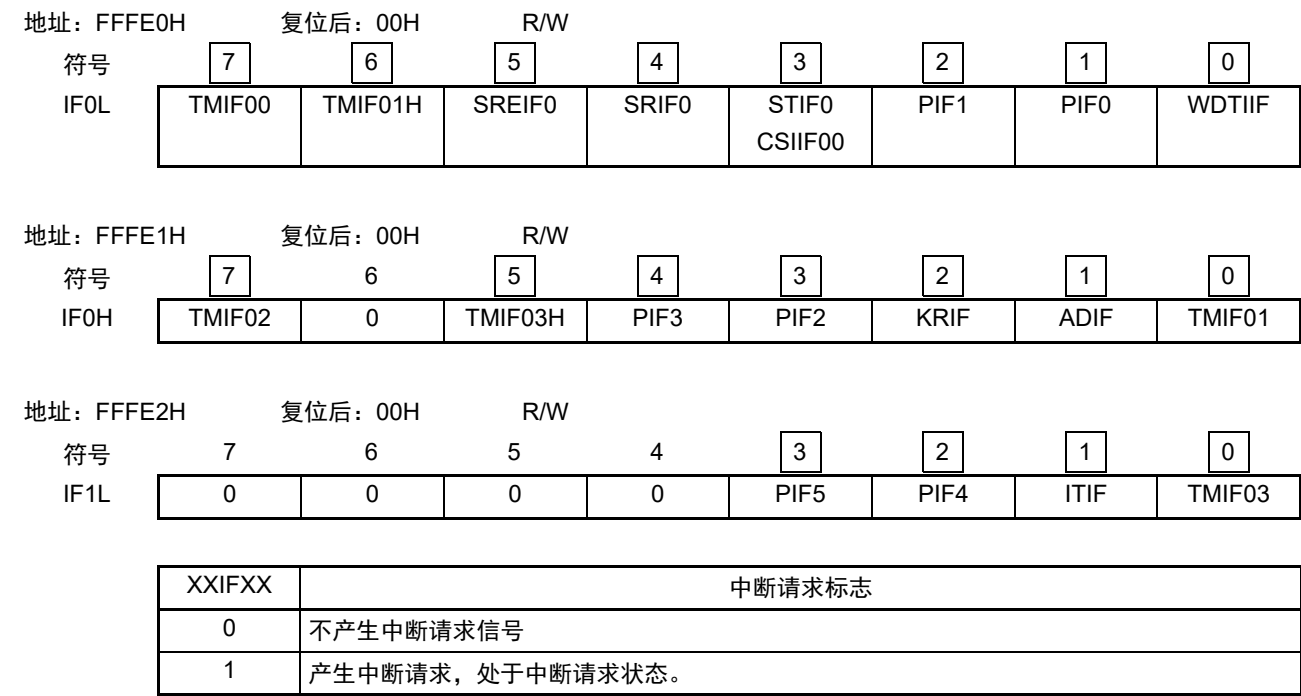
在接受中断时，首先自动清除中断请求标志，然后进入中断程序。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 IF0L、IF0H、IF1L 寄存器。

在产生复位信号后，这些寄存器的值变为“00H”。

备注 当执行写此寄存器的指令时，指令执行时钟数增加 2 个时钟。

图 13-2 中断请求标志寄存器（IF0L、IF0H、IF1L）的格式



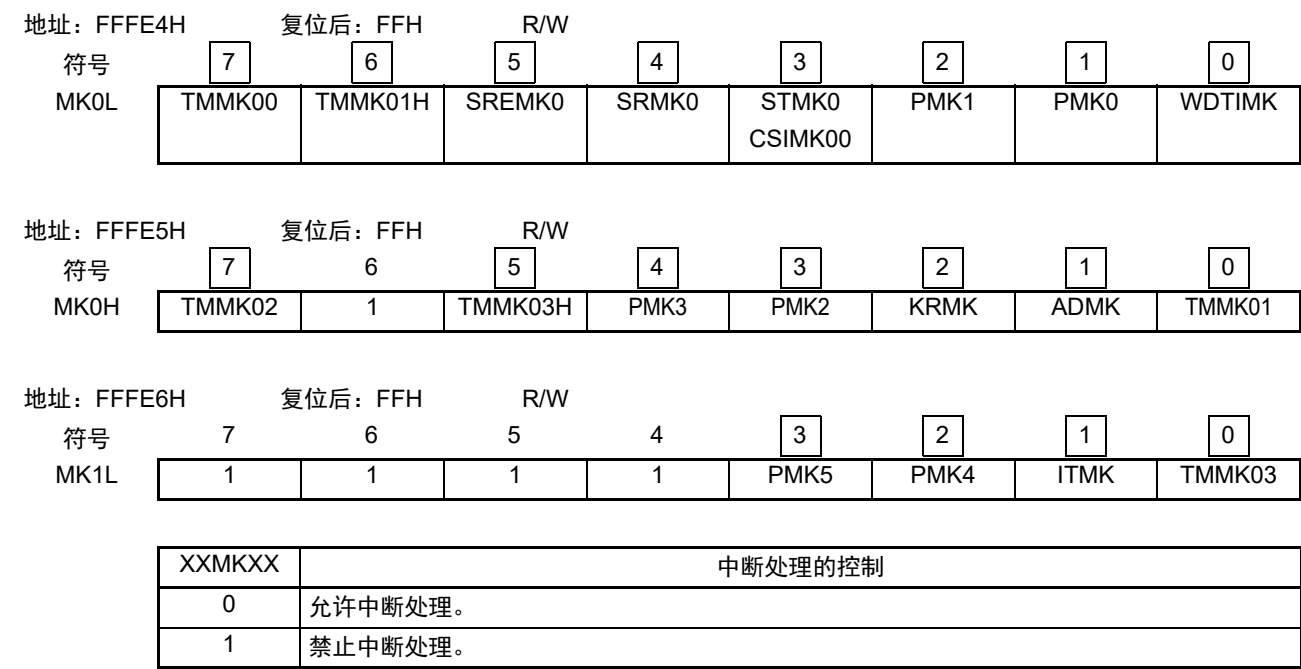
- 注意 1. 不能更能未定义位的内容。
2. 在操作中中断请求标志寄存器的标志时，必须使用 1 位存储器操作指令（CLR1）。当使用 C 语言描述时，编译后的汇编程序需要变为 1 位存储器操作指令（CLR1），因此必须使用类似“IF0L.0=0;”或者“\_asm("clr1 IF0L.0");”的位操作指令。
- 如果在 C 语言中使用类似于“IF0L &= 0xfe;”的描述时，就变为 3 条指令的汇编程序。
- ```
mov a, IF0L
and a, #0FEH
mov IF0L, a
```
- 此时，即使在“mov a, IF0L”与“mov IF0L, a”之间将同一中断请求标志寄存器（IF0L）的其他位的请求标志置“1”，该标志也会被“mov IF0L, a”清“0”。因此，在 C 语言中使用 8 位存储器操作指令时，必须注意。

13.3.2 中断屏蔽标志寄存器（MK0L、MK0H、MK1L）

中断屏蔽标志设定允许或者禁止对应的可屏蔽中断。  
通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 MK0L、MK0H、MK1L 寄存器。  
在产生复位信号后，这些寄存器的值变为“FFH”。

备注 当执行写此寄存器的指令时，指令执行时钟数增加 2 个时钟。

图 13-3 中断屏蔽标志寄存器（MK0L、MK0H、MK1L）的格式



注意 不能更改未定义位的内容。

### 13.3.3 优先级指定标志寄存器（PR00L、PR00H、PR10L、PR10H、PR01L、PR11L）

优先级指定标志寄存器设定对应的可屏蔽中断优先级。

通过组合 PR0xy 寄存器和 PR1xy 寄存器来设定优先级（xy=0L、0H、1L）。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 PR00L、PR00H、PR10L、PR10H、PR01L、PR11L 寄存器。

在产生复位信号后，这些寄存器的值变为“FFH”。

**备注** 当执行写此寄存器的指令时，指令执行时钟数增加 2 个时钟。

图 13-4 优先级指定标志寄存器（PR00L、PR00H、PR10L、PR10H、PR01L、PR11L）的格式

|            |          |          |          |        |                    |       |       |         |
|------------|----------|----------|----------|--------|--------------------|-------|-------|---------|
| 地址: FFFE8H | 复位后: FFH |          | R/W      |        |                    |       |       |         |
| 符号         | 7        | 6        | 5        | 4      | 3                  | 2     | 1     | 0       |
| PR00L      | TMPR000  | TMPR001H | SREPR000 | SRPR00 | STPR00<br>CSIPR000 | PPR01 | PPR00 | WDTIPR0 |

|            |          |          |         |        |                    |       |       |         |
|------------|----------|----------|---------|--------|--------------------|-------|-------|---------|
| 地址: FFFECH | 复位后: FFH |          | R/W     |        |                    |       |       |         |
| 符号         | 7        | 6        | 5       | 4      | 3                  | 2     | 1     | 0       |
| PR10L      | TMPR100  | TMPR101H | SREPR10 | SRPR10 | STPR10<br>CSIPR100 | PPR11 | PPR10 | WDTIPR1 |

|            |         |          |          |       |       |       |       |         |
|------------|---------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 地址: FFFE9H |         | 复位后: FFH |          | R/W   |       |       |       |         |
| 符号         | 7       | 6        | 5        | 4     | 3     | 2     | 1     | 0       |
| PR00H      | TMPR002 | 1        | TMPR003H | PPR03 | PPR02 | KRPR0 | ADPR0 | TMPR001 |

|            |              |          |              |              |              |              |              |              |
|------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 地址: FFFEDH |              | 复位后: FFH |              | R/W          |              |              |              |              |
| 符号         | <div>7</div> | 6        | <div>5</div> | <div>4</div> | <div>3</div> | <div>2</div> | <div>1</div> | <div>0</div> |
| PR10H      | TMPR102      | 1        | TMPR103H     | PPR13        | PPR12        | KRPR1        | ADPR1        | TMPR101      |

|            |          |   |     |   |       |       |       |         |
|------------|----------|---|-----|---|-------|-------|-------|---------|
| 地址: FFFEAH | 复位后: FFH |   | R/W |   |       |       |       |         |
| 符号         | 7        | 6 | 5   | 4 | 3     | 2     | 1     | 0       |
| PR01L      | 1        | 1 | 1   | 1 | PPR05 | PPR04 | ITPR0 | TMPR003 |

|           |          |   |     |   |       |       |       |         |
|-----------|----------|---|-----|---|-------|-------|-------|---------|
| 地址: FFEEH | 复位后: FFH |   | R/W |   |       |       |       |         |
| 符号        | 7        | 6 | 5   | 4 | 3     | 2     | 1     | 0       |
| PR11L     | 1        | 1 | 1   | 1 | PPR15 | PPR14 | ITPR1 | TMPR103 |

| XXPR1X | XXPR0X | 优先级的选择        |
|--------|--------|---------------|
| 0      | 0      | 指定优先级 0（高优先级） |
| 0      | 1      | 指定优先级 1       |
| 1      | 0      | 指定优先级 2       |
| 1      | 1      | 指定优先级 3（低优先级） |

**注意** 不能更改未定义位的内容。

### 13.3.4 外部中断上升沿允许寄存器 0 (EGP0) 和外部中断下降沿允许寄存器 0 (EGN0)

这些寄存器设定 INTP0 ~ INTP5 的有效边沿。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 EGP0、EGN0 寄存器。

在产生复位信号后，这些寄存器的值变为“00H”。

图 13-5 外部中断上升沿允许寄存器 0 (EGP0) 和外部中断下降沿允许寄存器 0 (EGN0) 的格式

|            |          |   |      |      |      |      |      |      |
|------------|----------|---|------|------|------|------|------|------|
| 地址: FFF38H | 复位后: 00H |   | R/W  |      |      |      |      |      |
| 符号         | 7        | 6 | 5    | 4    | 3    | 2    | 1    | 0    |
| EGP0       | 0        | 0 | EGP5 | EGP4 | EGP3 | EGP2 | EGP1 | EGP0 |

|            |          |   |      |      |      |      |      |      |
|------------|----------|---|------|------|------|------|------|------|
| 地址: FFF39H | 复位后: 00H |   | R/W  |      |      |      |      |      |
| 符号         | 7        | 6 | 5    | 4    | 3    | 2    | 1    | 0    |
| EGN0       | 0        | 0 | EGN5 | EGN4 | EGN3 | EGN2 | EGN1 | EGN0 |

| EGPn | EGNn | INTPn 引脚有效边沿的选择 (n=0 ~ 5) |
|------|------|---------------------------|
| 0    | 0    | 禁止检测边沿。                   |
| 0    | 1    | 下降沿                       |
| 1    | 0    | 上升沿                       |
| 1    | 1    | 上升和下降的双边沿                 |

**注意** 如果将用于外部中断功能的输入端口切换至输出模式，就有可能检测有效边沿并且发生 INTPn 中断。

如果要切换至输出模式，必须先禁止边沿检测 (EGPn、EGNn=0、0)，然后将端口模式寄存器 (PMxx) 置“0”。

**备注 1.** 有关边沿检测端口，请参照“2.1 端口功能”。

2. n=0 ~ 5

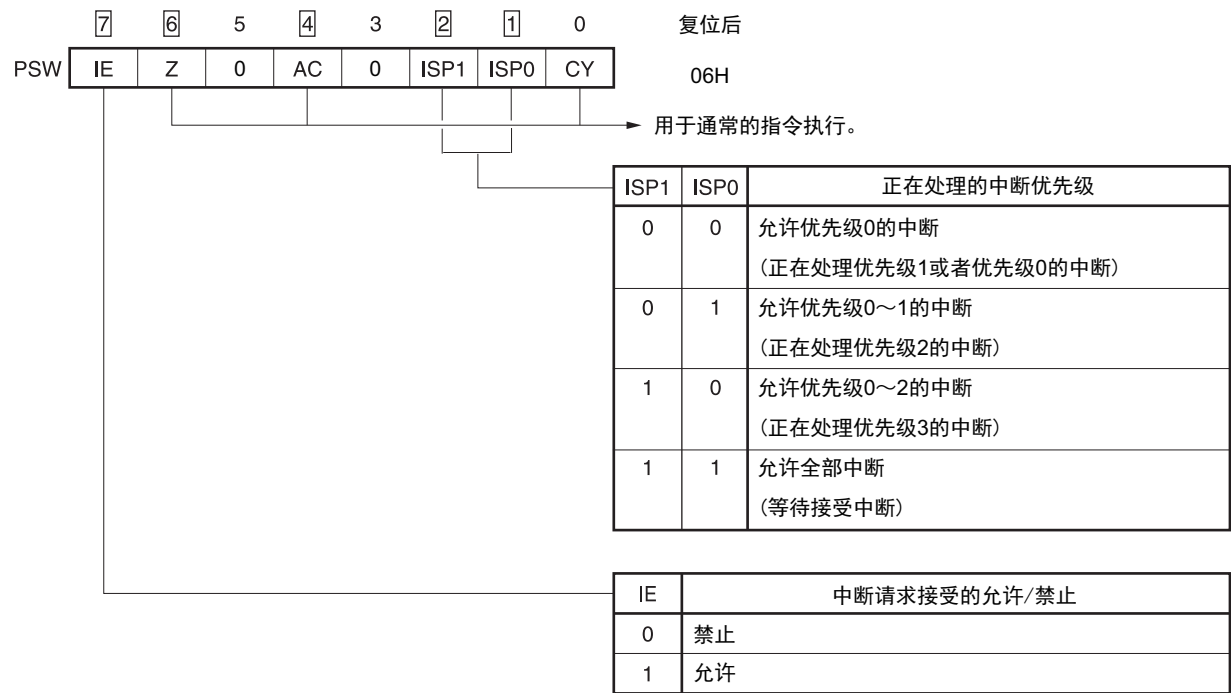
13.3.5 程序状态字（PSW）

程序状态字是保存指令执行结果和中断请求当前状态的寄存器，映射设定允许或者禁止可屏蔽中断的 IE 标志以及控制多重中断处理的 ISP0 标志和 ISP1 标志。

除了能以 8 位为单位读写 PSW 以外，还能利用位操作指令和专用指令（EI 和 DI）操作 PSW。在接受向量中断请求及执行 BRK 指令时，自动将 PSW 的内容压栈，并且将 IE 标志恢复为“0”。在接受可屏蔽中断请求时，将接受的中断优先级指定标志寄存器的内容（“00”以外）“- 1”后的值传送到 ISP0 标志和 ISP1 标志。PSW 的内容也能通过 PUSH PSW 指令进行压栈，通过 RETI、RETB、POP PSW 指令进行退栈。

在产生复位信号后，PSW 的值变为“06H”。

图 13-6 程序状态字的结构



## 13.4 中断处理的操作

### 13.4.1 可屏蔽中断请求的接受

如果中断请求标志被置“1”并且该中断请求的屏蔽（MK）标志已被清“0”，就进入能接受可屏蔽中断请求的状态，在中断允许状态（IE 标志已被置“1”）下接受向量中断处理。但是，在处理优先级高的中断请求的过程中，不接受被指定的低优先级的向量中断请求。

从产生可屏蔽中断请求到进行向量中断处理的时间如表 13-3 所示。

有关中断请求的接受时序，请参照图 13-8 和图 13-9。

表 13-3 从产生可屏蔽中断到处理的时间

|      | 最短时间   | 最长时间注  |
|------|--------|--------|
| 处理时间 | 11 个时钟 | 18 个时钟 |

注 执行内部 RAM 区的指令时除外。

备注 1 个时钟：1/f<sub>CLK</sub>（f<sub>CLK</sub>：CPU 时钟）

如果同时发生多个可屏蔽中断请求，就从优先级指定标志所指定的高优先级的请求开始接受。如果优先级指定标志所指定的优先级相同，就从默认优先级高的请求开始接受。

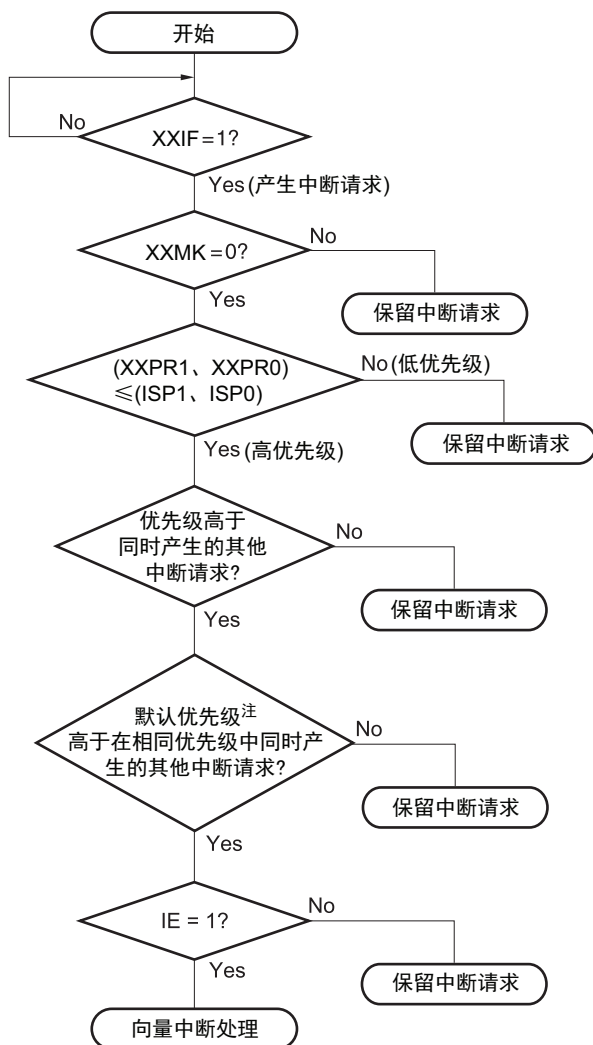
被保留的中断请求在可接受的状态时被接受。

接受中断请求的处理算法如图 13-7 所示。

如果接受可屏蔽中断请求，就按程序状态字（PSW）、程序计数器（PC）的顺序将内容压栈，将 IE 标志复位为“0”，并且将接受的中断优先级指定标志的内容传送到 ISP1 标志和 ISP0 标志。将各中断请求决定的向量表中的数据装入 PC 并且进行转移。

能使用 RETI 指令从中断返回。

图 13-7 接受中断请求的处理算法



XXIF: 中断请求标志

XXMK: 中断屏蔽标志

XXPR0: 优先级指定标志 0

XXPR1: 优先级指定标志 1

IE: 可屏蔽中断请求的接受控制标志 (1= 允许、0= 禁止)

ISP0、ISP1: 表示正在处理的中断优先级的标志 (参照图 13-6)

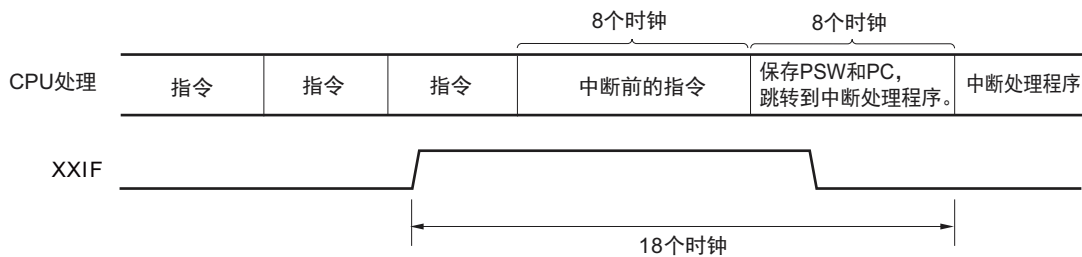
注 有关默认优先级, 请参照“表 13-1 中断源一览表”。

图 13-8 中断请求的接受时序（最短时间）



备注 1 个时钟：1/f<sub>CLK</sub>（f<sub>CLK</sub>：CPU 时钟）

图 13-9 中断请求的接受时序（最长时间）



备注 1 个时钟：1/f<sub>CLK</sub>（f<sub>CLK</sub>：CPU 时钟）

13.4.2 软件中断请求的接受

通过执行 BRK 指令接受软件中断请求，不能禁止软件中断。

如果接受软件中断请求，就按程序状态字（PSW）、程序计数器（PC）的顺序将内容压栈，将 IE 标志复位为“0”，并且将向量表（0007EH、0007FH）的内容装入 PC 进行转移。

能使用 RETB 指令从软件中断返回。

注意 不能使用 RETI 指令从软件中断返回。

13.4.3 多重中断处理

在中断处理过程中接受了另一个中断请求的情况称为多重中断。

除非中断请求为接受允许状态（IE=1），否则不会发生多重中断。在接受中断请求时，中断请求为接受被禁止状态（IE=0）。因此，如果要允许多重中断，就需要在中断处理过程中用 EI 指令将 IE 标志置“1”，进入中断允许状态。

另外，即使在中断允许状态下也可能不允许多重中断，由中断优先级进行控制。中断优先级有默认优先级和可编程优先级，通过可编程优先级控制多重中断。

在中断允许状态下，如果产生的中断请求的优先级高于正在处理的中断优先级，就作为多重中断进行接受。如果产生的中断请求的优先级等于或者低于正在处理的中断优先级，就不作为多重中断进行接受。但是，如果在处理优先级 0 的中断过程中将 IE 标志置“1”，就允许优先级 0 的其他中断。

保留因中断被禁止或者优先级低而不允许多重中断的中断请求，在当前的中断处理结束后至少执行一条主处理的指令，然后接受被保留的中断请求。

能多重中断的中断请求的关系和多重中断的例子如表 13-4 和图 13-10 所示。

表 13-4 在中断处理过程中能多重中断的中断请求的关系

| 多重中断请求<br><br>正在处理的中断 |                  | 可屏蔽中断请求          |      |                  |      |                  |      |                  |      | 软件中<br>断请求 |
|-----------------------|------------------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------|
|                       |                  | 优先级 0<br>(PR=00) |      | 优先级 1<br>(PR=01) |      | 优先级 2<br>(PR=10) |      | 优先级 3<br>(PR=11) |      |            |
|                       |                  | IE=1             | IE=0 | IE=1             | IE=0 | IE=1             | IE=0 | IE=1             | IE=0 |            |
| 可屏蔽中断                 | ISP1=0<br>ISP0=0 | ○                | ×    | ×                | ×    | ×                | ×    | ×                | ×    | ○          |
|                       | ISP1=0<br>ISP0=1 | ○                | ×    | ○                | ×    | ×                | ×    | ×                | ×    | ○          |
|                       | ISP1=1<br>ISP0=0 | ○                | ×    | ○                | ×    | ○                | ×    | ×                | ×    | ○          |
|                       | ISP1=1<br>ISP0=1 | ○                | ×    | ○                | ×    | ○                | ×    | ○                | ×    | ○          |
| 软件中断                  |                  | ○                | ×    | ○                | ×    | ○                | ×    | ○                | ×    | ○          |

备注 1. ○：能多重中断

2. ×：不能多重中断

3. ISP0、ISP1 和 IE 是 PSW 中的标志。

ISP1=0、ISP0=0：正在处理优先级 0 或者优先级 1 的中断。

ISP1=0、ISP0=1：正在处理优先级 2 的中断。

ISP1=1、ISP0=0：正在处理优先级 3 的中断。

ISP1=1、ISP0=1：等待接受中断（允许全部中断）。

IE=0：禁止接受中断请求。

IE=1：允许接受中断请求。

4. PR 是 PR00L、PR00H、PR10L、PR10H、PR01L、PR11L 寄存器中的标志。

PR=00：通过 xxPR1x=0、xxPR0x=0 指定优先级 0（高优先级）。

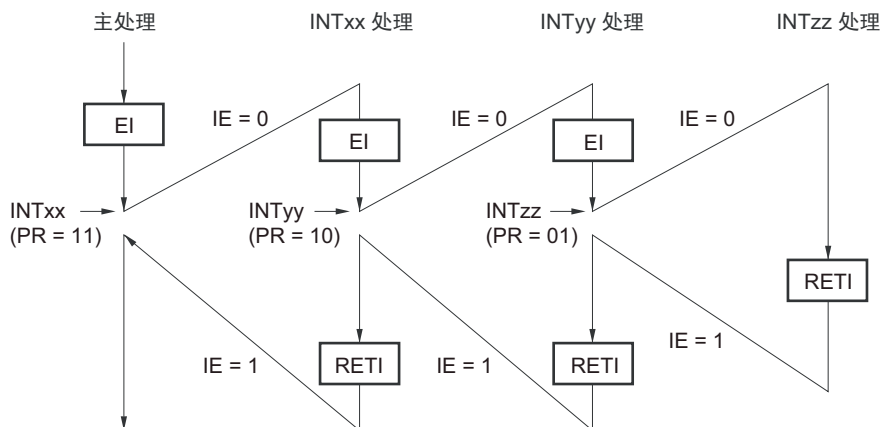
PR=01：通过 xxPR1x=0、xxPR0x=1 指定优先级 1。

PR=10：通过 xxPR1x=1、xxPR0x=0 指定优先级 2。

PR=11：通过 xxPR1x=1、xxPR0x=1 指定优先级 3（低优先级）。

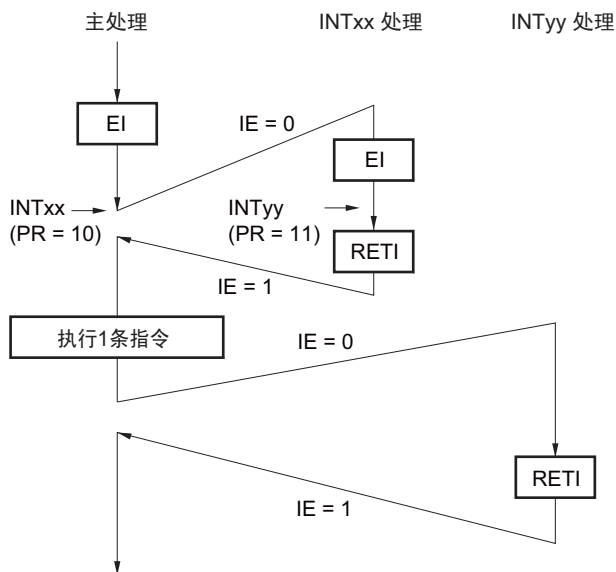
图 13-10 多重中断的例子 (1/2)

例 1. 发生 2 次多重中断的例子



在处理中断 INTxx 的过程中接受 INTyy 和 INTzz 的 2 个中断请求，发生多重中断。必须在接受各中断请求之前发行 EI 指令，使中断请求处于允许接受的状态。

例 2. 因控制优先级而不发生多重中断的例子



在处理中断 INTxx 的过程中，发生的 interrupt 请求 INTyy 因其中断优先级低于 INTxx 而不被接受，所以不发生多重中断。保留 INTyy 请求，在执行一条主处理的指令后接受被保留的 INTyy 请求。

PR=00: 通过 xxPR1x=0、xxPR0x=0 指定优先级 0（高优先级）。

PR=01: 通过 xxPR1x=0、xxPR0x=1 指定优先级 1。

PR=10: 通过 xxPR1x=1、xxPR0x=0 指定优先级 2。

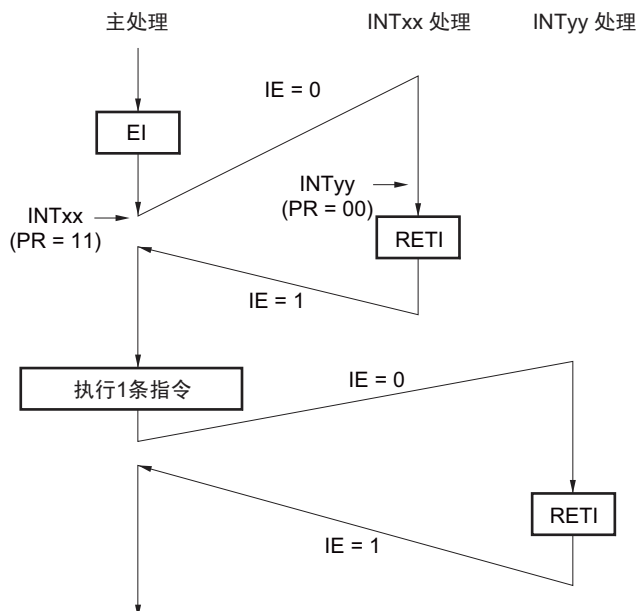
PR=11: 通过 xxPR1x=1、xxPR0x=1 指定优先级 3（低优先级）。

IE=0: 禁止接受中断请求。

IE=1: 允许接受中断请求。

图 13-10 多重中断的例子 (2/2)

例 3. 因不允许中断而不发生多重中断的例子



在处理中断 INTxx 的过程中，因不允许中断（未发行 EI 指令）而不接受中断请求 INTyy，所以不发生多重中断。保留 INTyy 请求，在执行一条主处理的指令后接受被保留的 INTyy 请求。

PR=00: 通过 xxPR1x=0、xxPR0x=0 指定优先级 0（高优先级）。

PR=01: 通过 xxPR1x=0、xxPR0x=1 指定优先级 1。

PR=10: 通过 xxPR1x=1、xxPR0x=0 指定优先级 2。

PR=11: 通过 xxPR1x=1、xxPR0x=1 指定优先级 3（低优先级）。

IE=0: 禁止接受中断请求。

IE=1: 允许接受中断请求。

### 13.4.4 中断请求的保留

有些指令，即使在执行指令的过程中发生了中断请求，也可能将中断请求保留到下一条指令执行结束为止。这些指令（中断请求保留指令）如下所示。

- MOV PSW, #byte
- MOV PSW, A
- MOV1 PSW. bit, CY
- SET1 PSW. bit
- CLR1 PSW. bit
- RETB
- RETI
- POP PSW
- BTCLR PSW. bit, \$addr20
- EI
- DI
- SKC
- SKNC
- SKZ
- SKNZ
- SKH
- SKNH
- IF0L、IF0H、IF1L、MK0L、MK0H、MK1L、PR00L、PR00H、PR10L、PR10H、PR01L和PR11L的各寄存器的写指令

中断请求的保留时序如图 13-11 所示。

图 13-11 中断请求的保留



备注 1. 指令 N: 中断请求的保留指令

2. 指令 M: 中断请求保留指令以外的指令

## 第 14 章 键中断功能

### 14.1 键中断的功能

能通过给键中断输入引脚（KR0 ~ KR7）输入上升沿 / 下降沿，产生键中断（INTKR）。

表 14-1 键中断检测引脚的分配

| 键中断引脚 | 键返回模式寄存器（KRM0） | 键返回标志寄存器（KRF） |
|-------|----------------|---------------|
| KR0   | KRM00          | KRF0          |
| KR1   | KRM01          | KRF1          |
| KR2   | KRM02          | KRF2          |
| KR3   | KRM03          | KRF3          |
| KR4   | KRM04          | KRF4          |
| KR5   | KRM05          | KRF5          |
| KR6   | KRM06          | KRF6          |
| KR7   | KRM07          | KRF7          |

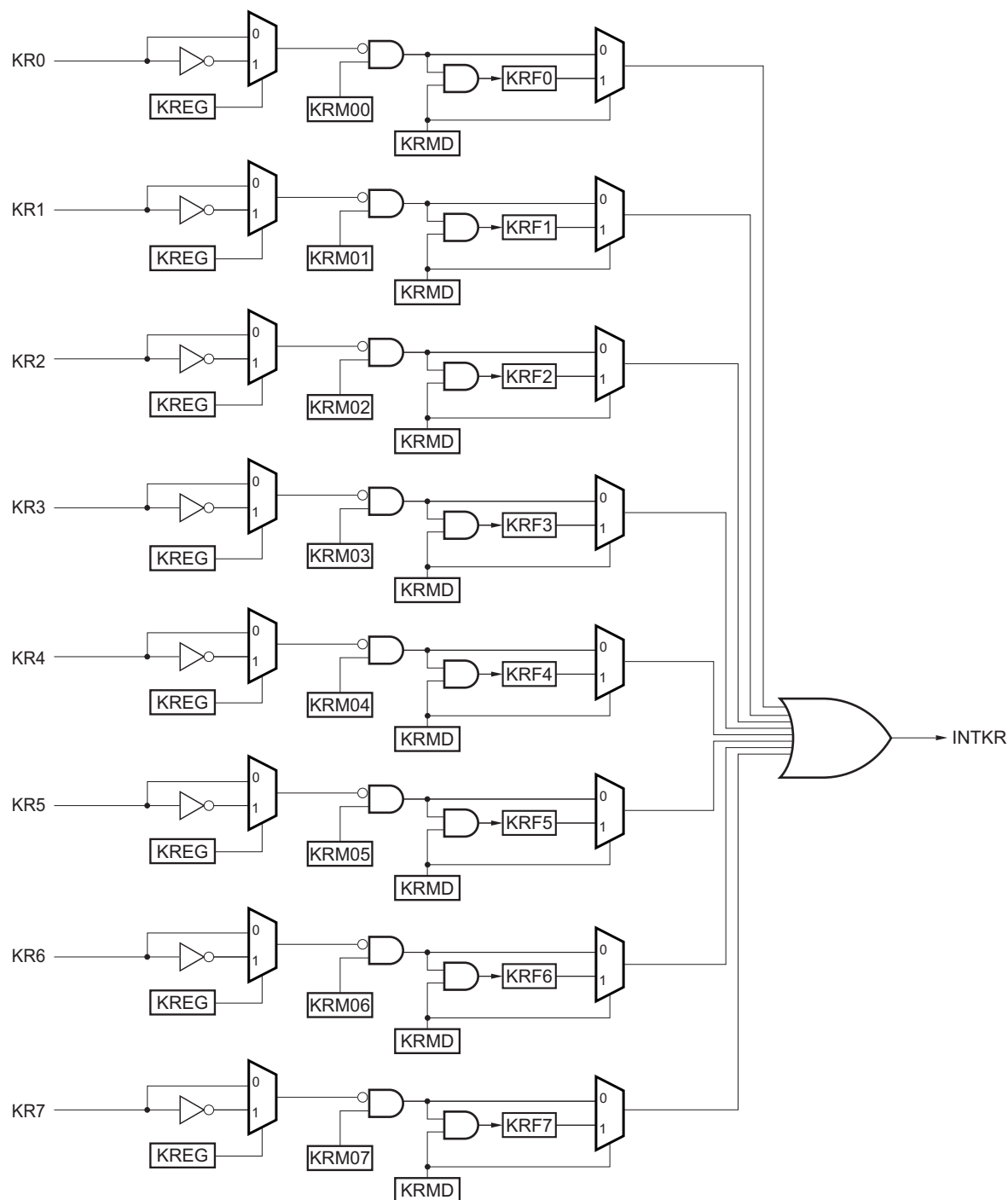
### 14.2 键中断的结构

键中断由以下硬件构成。

表 14-2 键中断的结构

| 项目    | 控制寄存器                                                                                                        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 控制寄存器 | 键返回控制寄存器（KRCTL）<br>键返回模式寄存器（KRM0）<br>键返回标志寄存器（KRF）<br>端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）<br>端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4） |

图 14-1 键中断的框图



### 14.3 键中断的控制寄存器

通过以下 5 种寄存器控制键中断功能。

- 键返回控制寄存器（KRCTL）
- 键返回模式寄存器（KRM0）
- 键返回标志寄存器（KRF）
- 端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）
- 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）

#### 14.3.1 键返回控制寄存器（KRCTL）

KRCTL 寄存器是设定键中断标志（KRF0 ~ KRF7）的使用和检测边沿的寄存器。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 KRCTL 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 14-2 键返回控制寄存器（KRCTL）的格式

|            |          |     |   |   |   |   |   |      |
|------------|----------|-----|---|---|---|---|---|------|
| 地址: FFF34H | 复位后: 00H | R/W |   |   |   |   |   |      |
| 符号         | 7        | 6   | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0    |
| KRCTL      | KRMD     | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | KREG |

|      |                       |
|------|-----------------------|
| KRMD | 键中断标志（KRF0 ~ KRF7）的使用 |
| 0    | 不使用键中断标志              |
| 1    | 使用键中断标志               |

|      |                    |
|------|--------------------|
| KREG | 检测边沿的选择（KR0 ~ KR7） |
| 0    | 下降沿                |
| 1    | 上升沿                |

|      |      |                     |
|------|------|---------------------|
| KRMD | KREG | 中断功能                |
| 0    | 0    | 键中断、外部中断（通过端口电平指定）注 |
| 0    | 1    | 外部中断（通过端口电平指定）      |
| 1    | 0    | 外部中断（通过标志指定）        |
| 1    | 1    |                     |

注 在检测到下降沿时，外部中断功能与键中断功能的功能和运行相同。

### 14.3.2 键返回模式寄存器 (KRM0)

KRM0 寄存器是设定键中断模式的寄存器。

通过 1 位或者 8 位存储器操作指令设定 KRM0 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 14-3 键返回模式寄存器 (KRM0) 的格式

|            |          |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 地址: FFF37H | 复位后: 00H | R/W   |       |       |       |       |       |       |
| 符号         | 7        | 6     | 5     | 4     | 3     | 2     | 1     | 0     |
| KRM0       | KRM07    | KRM06 | KRM05 | KRM04 | KRM03 | KRM02 | KRM01 | KRM00 |

|       |                    |
|-------|--------------------|
| KRM0n | 键中断模式的控制 (n=0 ~ 7) |
| 0     | 不检测键中断信号。          |
| 1     | 检测键中断信号。           |

- 注意 1. 通过选择下降沿 (KRMD=0) 检测键中断信号 (KRM0n=1) 时，必须通过外部电阻将对应的输入引脚上拉到  $V_{DD}$ 。另外，能通过将键中断输入引脚的 PU07、PU10 ~ PU13、PU16、PU40、PU125 (上拉电阻选择寄存器 0、1、4、12 (PU0、PU1、PU4、PU12) 中的对象位置“1”，使用内部上拉电阻。
2. 如果在给键中断输入引脚输入低电平 (将 KREG 置“0”时) / 高电平 (将 KREG 置“1”时) 的状态下，将 KRM0、寄存器的对应位置位，就产生中断。  
如果要忽视此中断，必须在通过中断屏蔽标志禁止中断处理后设定 KRM0 寄存器。然后，清除中断请求标志，允许中断处理。
3. 在键中断模式中未使用的引脚能用作通常的端口。

### 14.3.3 键返回标志寄存器（KRF）

KRF 寄存器是控制键中断标志（KRF0～KRF7）的寄存器。

通过 8 位存储器操作指令设定 KRF 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为“00H”。

图 14-4 键返回标志寄存器（KRF）的格式

地址：FFF35H

复位后：00H

R/W 注

|     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 符号  | 7    | 6    | 5    | 4    | 3    | 2    | 1    | 0    |
| KRF | KRF7 | KRF6 | KRF5 | KRF4 | KRF3 | KRF2 | KRF1 | KRF0 |

|      |              |
|------|--------------|
| KRFn | 键中断标志（n=0～7） |
| 0    | 未检测到键中断信号    |
| 1    | 检测到键中断信号     |

注 写“1”的操作无效。如果要清除 KRFn，必须通过 8 位存储器操作指令将对象位置“0”，其他位置“1”。

注意 不使用键中断标志（KRMD=0）时，禁止存取 KRF 寄存器。

### 14.3.4 键中断输入引脚的端口功能控制寄存器

在用作键中断输入引脚时，必须设定与对象通道复用的端口功能的控制寄存器（端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）、端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1））。详细内容请参照“4.3.1 端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）”和“4.3.6 端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）”。

用作键中断输入引脚时的设定例子请参照“4.5.3 使用的端口功能和复用功能的寄存器设定例子”。

将与键中断输入引脚复用的端口（P07/ANI0/SI00/RXD0/KR2 等）用作键中断输入时，必须将与各端口对应的端口模式寄存器 0、1、4（PM0、PM1、PM4）的位置“1”，将端口模式控制寄存器 0、1（PMC0、PMC1）的位置“0”。此时，端口寄存器 0、1、4（P0、P1、P4）的位可以是“0”也可以是“1”。

例 将 P07/ANI0/SI00/RXD0/KR2 用作键中断输入的情况

将端口模式控制寄存器 0 的 PMC07 位置“0”。

将端口模式寄存器 0 的 PM07 位置“1”。

将端口寄存器 0 的 P07 位置“0”或者“1”。

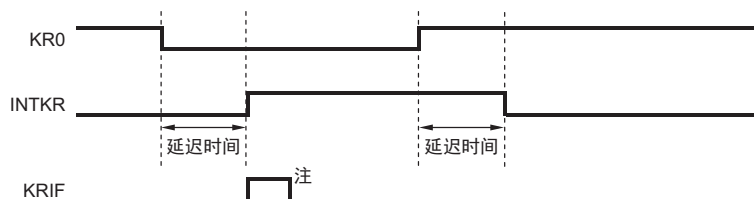
## 14.4 键中断功能的运行

### 14.4.1 不使用键中断标志的情况 (KRMD=0)

通过给键中断输入引脚 (KR0 ~ KR7) 输入 KREG 位设定的有效边沿, 产生键中断 (INTKR)。另外, 在产生键中断 (INTKR) 后, 能通过读端口寄存器并且确认输入电平, 确定输入有效边沿的通道。

INTKR 信号与键中断输入引脚 (KR0 ~ KR7) 的输入电平同步发生变化。

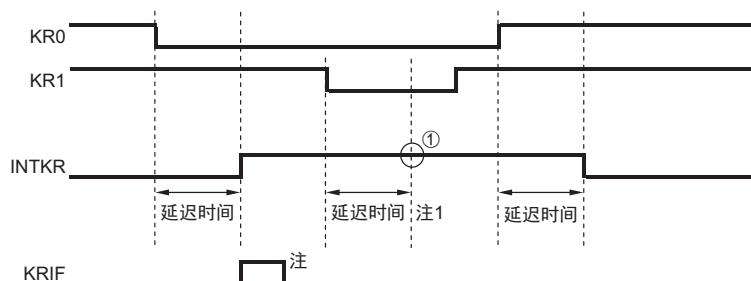
图 14-5 给 1 个通道输入键中断时的 INTKR 信号变化 (KRMD=0、KREG=0 的情况)



注 通过接受向量中断请求或者软件进行清除。

给多个键中断输入引脚输入有效边沿时的运行如图 14-6 所示。因为在给 1 个引脚输入低电平 (KREG=0 时) 的期间 INTKR 信号被置位, 所以在此期间即使给其他引脚输入下降沿也不再次产生键中断 (INTKR) (图中的①)。

图 14-6 给多个通道输入键中断时的 INTKR 信号变化 (KRMD=0、KREG=0 的情况)



注 通过接受向量中断请求或者软件进行清除。

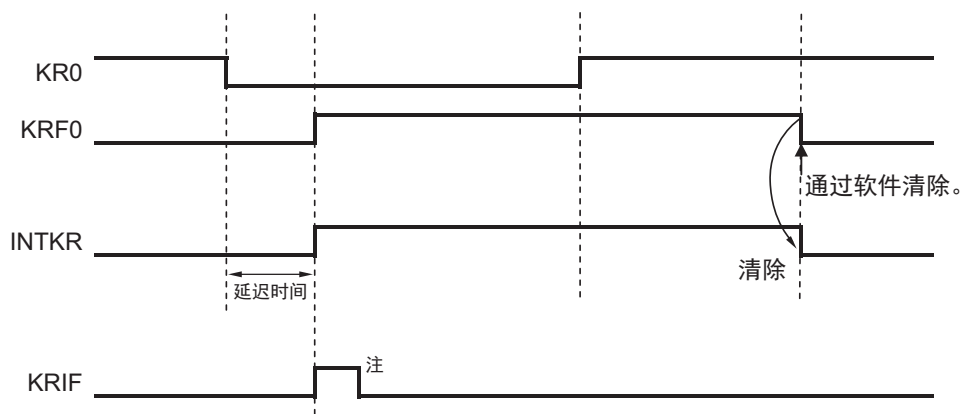
### 14.4.2 使用键中断标志的情况 (KRMD=1)

通过给键中断输入引脚 (KR0 ~ KR7) 输入 KREG 位设定的有效边沿, 产生键中断 (INTKR)。另外, 在产生键中断 (INTKR) 后, 能通过读键返回标志寄存器 (KRF), 确定输入有效边沿的通道。

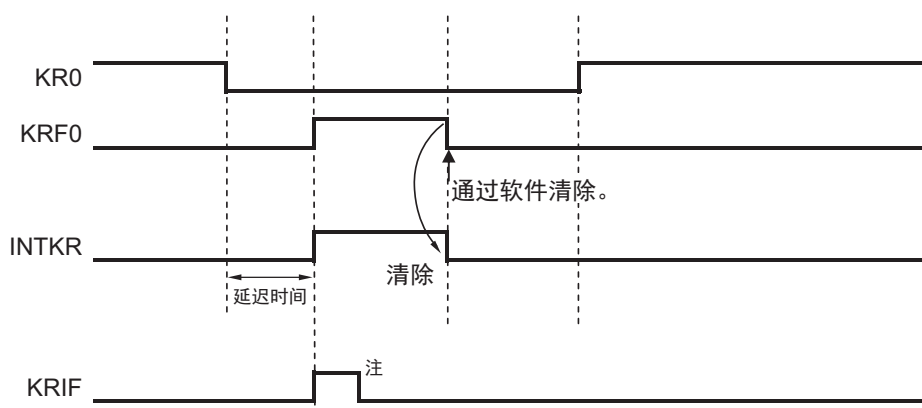
当 KRMD 位为“1”时, 通过清除 KRF 寄存器的对应位, 清除 INTKR 信号。如图 14-7 所示, 对于 1 个通道的 1 个下降沿 (KREG=0 时), 只产生 1 次中断, 与 KRFn 位的清除时序是否在上升沿的前后无关。

图 14-7 使用键中断标志时的 INTKR 信号基本变化 (KRMD=1、KREG=0 的情况)

#### (a) 给 KR0 引脚输入上升沿后的 KRF0 的清除



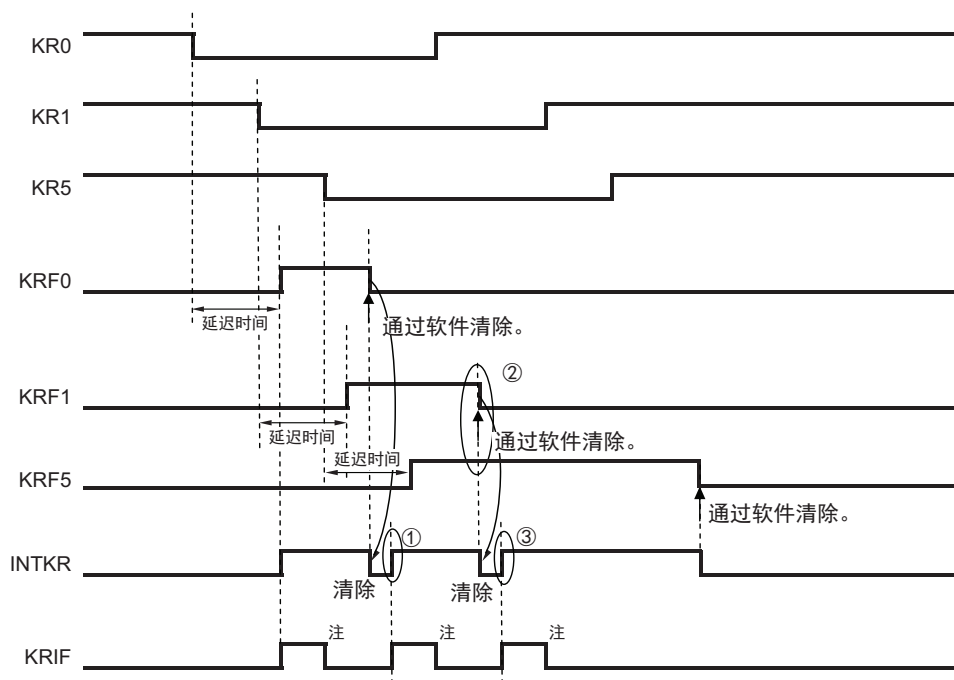
#### (b) 给 KR0 引脚输入上升沿前的 KRF0 的清除



注 通过接受向量中断请求或者软件进行清除。

给多个键中断输入引脚输入有效边沿时的运行如图 14-8 所示。在给 KR0 引脚输入下降沿后也给 KR1 引脚和 KR5 引脚输入下降沿（KREG=0 时）。因为在清除 KRF0 位时 KRF1 位已被置位，所以在清除 KRF0 位的 1 个时钟（ $f_{CLK}$ ）后产生键中断（INTKR）（图中的①）。另外，因为给 KR5 引脚输入下降沿并且在清除 KRF5 位后（图中的②）给 KR5 引脚输入低电平，所以在清除 KRF1 位的 1 个时钟（ $f_{CLK}$ ）后产生键中断（INTKR）（图中的③）。由此，对于多个通道输入的有效边沿，有可能产生键中断（INTKR）。

图 14-8 给多个通道输入键中断时的 INTKR 信号变化（KRMD=1、KREG=0 的情况）



注 通过接受向量中断请求或者软件进行清除。

备注  $f_{CLK}$ : CPU/ 外围硬件的时钟频率

## 第 15 章 待机功能

### 15.1 待机功能

待机功能是进一步降低系统工作电流的功能，有以下 2 种模式。

#### (1) HALT 模式

通过执行 HALT 指令进入 HALT 模式。HALT 模式是停止 CPU 运行时钟的模式。高速内部振荡器时钟继续振荡。虽然此模式无法让工作电流降到 STOP 模式的程度，但是在想要通过中断请求立即重新开始处理或者想要频繁地进行间歇运行时是一种有效的模式。

#### (2) STOP 模式

通过执行 STOP 指令进入 STOP 模式。STOP 模式是停止高速内部振荡器的振荡并且停止整个系统的模式。能大幅度地降低 CPU 的工作电流。

因为 STOP 模式能通过中断请求来解除，所以也能进行间歇运行。

在任何一种模式中，寄存器、标志和数据存储器全部保持设定为待机模式前的内容，并且还保持输入 / 输出端口的输出锁存器和输出缓冲器的状态。

- 注意 1. 为了降低 A/D 转换器的工作电流，必须将 A/D 转换器的模式寄存器 0 (ADM0) 的 bit7 (ADCS) 和 bit0 (ADCE) 清“0”，在停止 A/D 转换运行后执行 STOP 指令。
2. 能通过选项字节和运行速度模式控制寄存器 (OSMC) 选择在 HALT 模式或者 STOP 模式中是继续还是停止低速内部振荡器的振荡。详细内容请参照“第 5 章 时钟发生电路”和“第 18 章 选项字节”。

## 15.2 待机功能的运行

### 15.2.1 HALT 模式

#### (1) HALT 模式

通过执行 HALT 指令设定为 HALT 模式。

HALT 模式中的运行状态如下所示。

**注意** 在中断屏蔽标志为“0”（允许中断处理）并且中断请求标志为“1”（产生中断请求信号）时，中断请求信号用于解除 HALT 模式，因此，在此状态下，即使执行 HALT 指令，也不转移到 HALT 模式。

表 15-1 HALT 模式中的运行状态

| HALT 模式的设定   |           |          | 在 CPU 以主系统时钟运行的过程中执行 HALT 指令的情况                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------|-----------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目           |           |          | CPU 以高速内部振荡器时钟 ( $f_{IH}$ ) 运行                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 系统时钟         |           |          | 停止给 CPU 提供时钟。                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|              | 高速内部振荡器时钟 | $f_{IH}$ | 继续运行（不能停止）。                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|              | 低速内部振荡器时钟 | $f_{IL}$ | 通过选项字节（000C0H）的 bit0（WDSTBYON）和 bit4（WDTON）以及运行速度模式控制寄存器（OSMC）的 bit4（WUTMMCK0）进行设定。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>WUTMMCK0=1：振荡</li> <li>WUTMMCK0=0 并且 WDTON=0：停止</li> <li>WUTMMCK0=0、WDTON=1 并且 WDSTBYON=1：振荡</li> <li>WUTMMCK0=0、WDTON=1 并且 WDSTBYON=0：停止</li> </ul> |
| CPU          |           |          | 停止运行。                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 代码闪存         |           |          | 停止运行。                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| RAM          |           |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 端口（锁存器）      |           |          | 保持设定为 HALT 模式前的状态。                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 定时器阵列单元      |           |          | 能运行。                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| RTO 注        |           |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 12 位间隔定时器注   |           |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 看门狗定时器       |           |          | 通过选项字节（000C0H）的 bit0（WDSTBYON）进行设定。<br>WDSTBYON=0：停止运行<br>WDSTBYON=1：继续运行                                                                                                                                                                                                          |
| 时钟输出 / 蜂鸣器输出 |           |          | 能运行。                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| A/D 转换器      |           |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 串行阵列单元（SAU）  |           |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 可选择的上电复位功能   |           |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 外部中断         |           |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 键中断功能        |           |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 品。

**备注** 停止运行：在转移到 HALT 模式时自动停止运行。

禁止运行：在转移到 HALT 模式前停止运行。

$f_{IH}$ ：高速内部振荡器时钟

$f_{IL}$ ：低速内部振荡器时钟

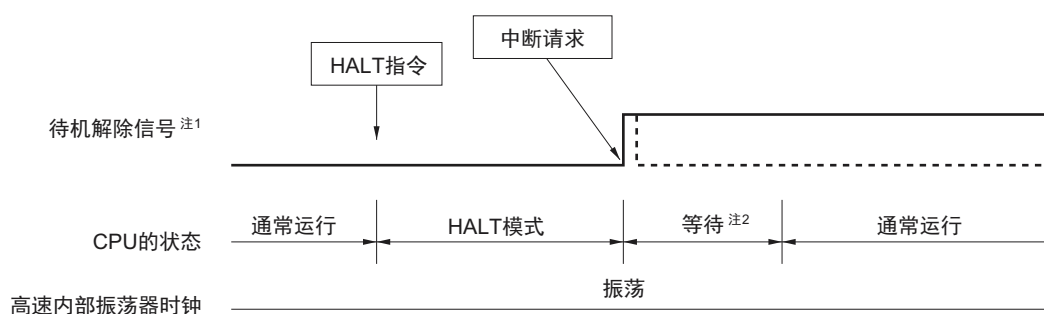
## (2) HALT 模式的解除

能通过以下 2 种方法解除 HALT 模式。

### (a) 通过未屏蔽的中断请求解除 HALT 模式

如果发生未屏蔽的中断请求，就解除 HALT 模式。然后，如果处于允许接受中断的状态，就进行向量中断的处理。如果处于禁止接受中断的状态，就执行下一个地址的指令。

图 15-1 通过产生中断请求解除 HALT 模式



注 1. 有关待机解除信号的详细内容，请参照“图 13-1 中断功能的基本结构”。

#### 2. HALT 模式解除的等待时间

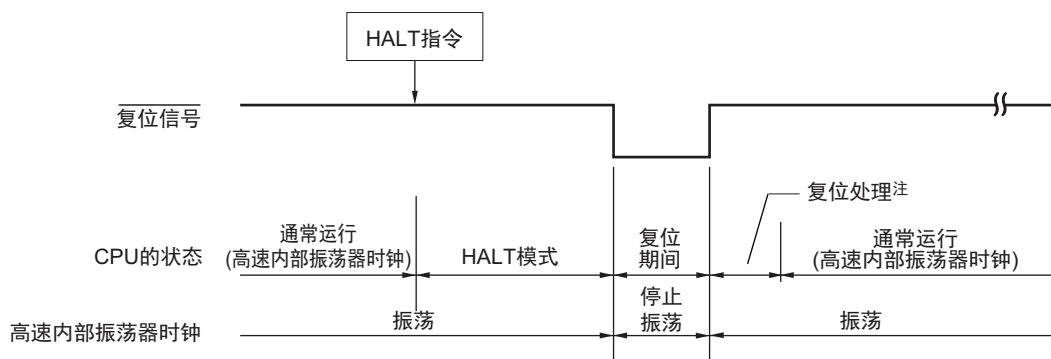
- 进行向量中断处理的情况：28 ~ 29 个时钟
- 不进行向量中断处理的情况：20 ~ 21 个时钟

备注 虚线表示接受解除了待机模式的中断请求的情况。

### (b) 通过产生复位信号解除 HALT 模式

通过产生复位信号来解除 HALT 模式。然后，和通常的复位一样，在转移到复位向量地址后执行程序。

图 15-2 通过产生复位信号解除 HALT 模式



注 有关复位处理时间，请参照“第 16 章 复位功能”。有关 SPOR 电路的复位处理时间，请参照“第 17 章 可选择的上电复位电路”。

## 15.2.2 STOP 模式

### (1) STOP 模式的设定和运行状态

通过执行 STOP 指令设定为 STOP 模式。

**注意** 因为在中断屏蔽标志为“0”（允许中断处理）并且中断请求标志为“1”（产生中断请求信号）时，中断请求信号用于解除 STOP 模式，所以在此状态下执行 STOP 指令时，一旦转移到 STOP 模式，然后立即被解除。因此，在执行 STOP 指令后，经过 STOP 模式解除时间，就返回通常的运行模式。

STOP 模式中的运行状态如下所示。

表 15-2 STOP 模式中的运行状态

| STOP 模式的设定   |           |          | 在 CPU 运行的过程中执行 STOP 指令的情况                                                                                                                                                                                              |  |
|--------------|-----------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 项目           |           |          | CPU 以高速内部振荡器时钟 ( $f_{IH}$ ) 运行                                                                                                                                                                                         |  |
| 系统时钟         |           |          | 停止给 CPU 提供时钟。                                                                                                                                                                                                          |  |
|              | 高速内部振荡器时钟 | $f_{IH}$ | 停止                                                                                                                                                                                                                     |  |
|              | 低速内部振荡器时钟 | $f_{IL}$ | 通过选项字节（000C0H）的 bit0（WDSTBYON）和 bit4（WDTON）以及运行速度模式控制寄存器（OSMC）的 bit4（WUTMMCK0）进行设定。<br>• WUTMMCK0=1：振荡<br>• WUTMMCK0=0 并且 WDTON=0：停止<br>• WUTMMCK0=0、WDTON=1 并且 WDSTBYON=1：振荡<br>• WUTMMCK0=0、WDTON=1 并且 WDSTBYON=0：停止 |  |
| CPU          |           |          | 停止运行。                                                                                                                                                                                                                  |  |
| 代码闪存         |           |          |                                                                                                                                                                                                                        |  |
| RAM          |           |          | 停止运行。                                                                                                                                                                                                                  |  |
| 端口（锁存器）      |           |          | 保持设定为 STOP 模式前的状态。                                                                                                                                                                                                     |  |
| 定时器阵列单元      |           |          | 禁止运行。                                                                                                                                                                                                                  |  |
| RTO 注        |           |          |                                                                                                                                                                                                                        |  |
| 12 位间隔定时器    |           |          |                                                                                                                                                                                                                        |  |
| 看门狗定时器       |           |          | 通过选项字节（000C0H）的 bit0（WDSTBYON）进行设定。<br>WDSTBYON=0：停止运行<br>WDSTBYON=1：继续运行（不能停止）                                                                                                                                        |  |
| 时钟输出 / 蜂鸣器输出 |           |          | 禁止运行。                                                                                                                                                                                                                  |  |
| A/D 转换器      |           |          |                                                                                                                                                                                                                        |  |
| 串行阵列单元（SAU）  |           |          | 禁止运行。                                                                                                                                                                                                                  |  |
| 可选择的上电复位功能   |           |          | 能运行。                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 外部中断         |           |          |                                                                                                                                                                                                                        |  |
| 键中断功能        |           |          |                                                                                                                                                                                                                        |  |

注 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

**备注** 停止运行：在转移到 STOP 模式时自动停止运行。

禁止运行：在转移到 STOP 模式前停止运行。

$f_{IH}$ ： 高速内部振荡器时钟

$f_{IL}$ ： 低速内部振荡器时钟

**注意 1.** 在解除 STOP 模式后，如果要使用 STOP 模式中选择为时钟振荡停止的外围硬件时，必须重新启动外围硬件。

**2.** 如果要在 STOP 模式中停止低速内部振荡器时钟的振荡，必须事先通过选项字节设定为“在 HALT/STOP 模式中停止看门狗定时器的运行”（000C0H 的 bit0（WDSTBYON）=0）。

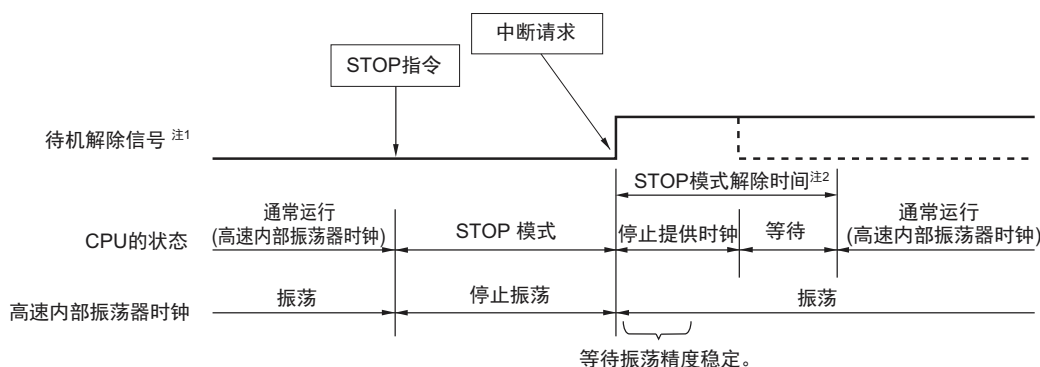
## (2) STOP 模式的解除

能通过以下 2 种方法解除 STOP 模式。

### (a) 通过未屏蔽的中断请求解除 STOP 模式

如果发生未屏蔽的中断请求，就解除 STOP 模式。在经过振荡稳定时间后，如果处于允许接受中断的状态，就进行向量中断的处理。如果处于禁止接受中断的状态，就执行下一个地址的指令。

图 15-3 通过产生中断请求解除 STOP 模式



注 1. 有关待机解除信号的详细内容，请参照“图 13-1 中断功能的基本结构”。

#### 2. STOP 模式的解除时间

停止提供时钟：27 $\mu$ s(TYP.)

等待

- 进行向量中断处理的情况：11 个时钟
- 不进行向量中断处理的情况：3 个时钟

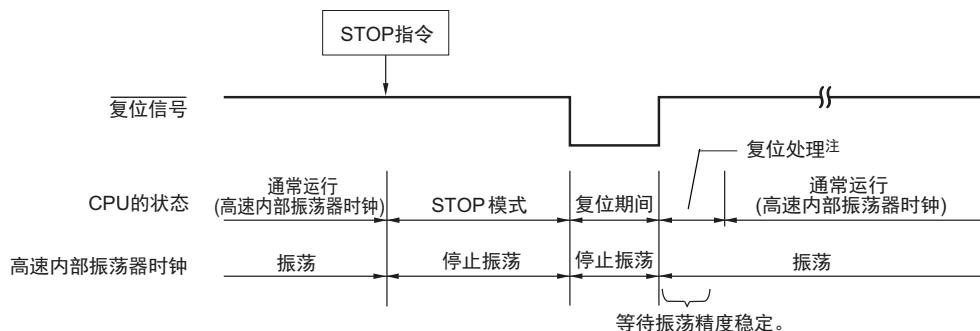
备注 1. 时钟提供的停止时间因温度条件和 STOP 模式期间而变。

2. 虚线表示接受解除了待机模式的中断请求的情况。

### (b) 通过产生复位信号解除 STOP 模式

通过产生复位信号来解除 STOP 模式。然后，和通常的复位一样，在转移到复位向量地址后执行程序。

图 15-4 通过产生复位信号解除 STOP 模式



注 有关复位处理时间，请参照“第 16 章 复位功能”。有关 SPOR 电路的复位处理时间，请参照“第 17 章 可选择的上电复位电路”。

## 第 16 章 复位功能

能产生复位信号的复位源有以下 5 种。

- (1) 因  $\overline{\text{RESET}}$  引脚输入引起的外部复位。
- (2) 因检测到看门狗定时器的程序失控引起的内部复位。
- (3) 因可选择的上电复位 (SPOR) 电路的电源电压和检测电压的比较引起的内部复位。
- (4) 因执行非法指令引起的内部复位<sup>注1</sup>。
- (5) 因数据保持电源电压引起的内部复位<sup>注2</sup>。

内部复位和外部复位相同，在产生复位信号后，从写在地址 0000H 和 0001H 中的地址开始执行程序。

注 1. 当执行指令码 FFH 时，发生非法指令错误。

在通过片上调试仿真器进行仿真时，不会因执行非法指令而产生复位。

2. 当  $V_{DD}$  大于等于数据保持电压时，数据不会被复位，但是，如果小于数据保持电压，数据就会被复位。数据被复位的最大电压为数据保持电压特性。

注意 1. 要进行外部复位时，必须通过选项字节 (000C1H) 设定 PORTSELB=1，然后选择 P125 作为  $\overline{\text{RESET}}$  引脚并且至少输入 10 $\mu$ s 的低电平。

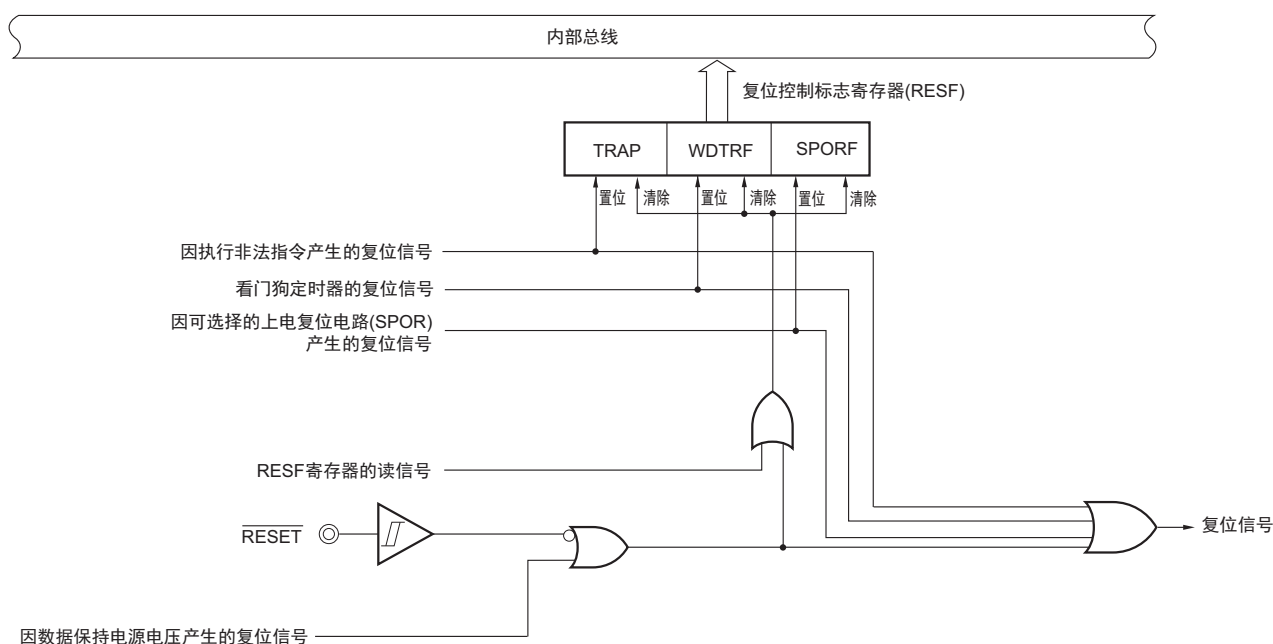
(如果要在上电时进行外部复位，就必须在给  $\overline{\text{RESET}}$  引脚输入低电平后接通电源，并且在“23.4 AC 特性”所示的工作电压范围内的期间至少维持 10 $\mu$ s 的低电平，然后输入高电平。)

2. 在复位信号有效期间，停止高速内部振荡器时钟和低速内部振荡器时钟的振荡。

3. 如果发生复位，就对各 SFR 和 2nd SFR 进行初始化，端口引脚的状态如下变化。

- P40：在外部复位期间或者因数据保持电源电压引起的复位期间为高阻抗。在其他复位期间和接受复位后为高电平（连接内部上拉电阻）。
- P125：在外部复位期间为低电平（给  $\overline{\text{RESET}}$  引脚输入低电平）。在其他复位期间和接受复位后为高电平（连接内部上拉电阻）。
- P40、P125 以外的端口：在复位期间和接受复位后为高阻抗。

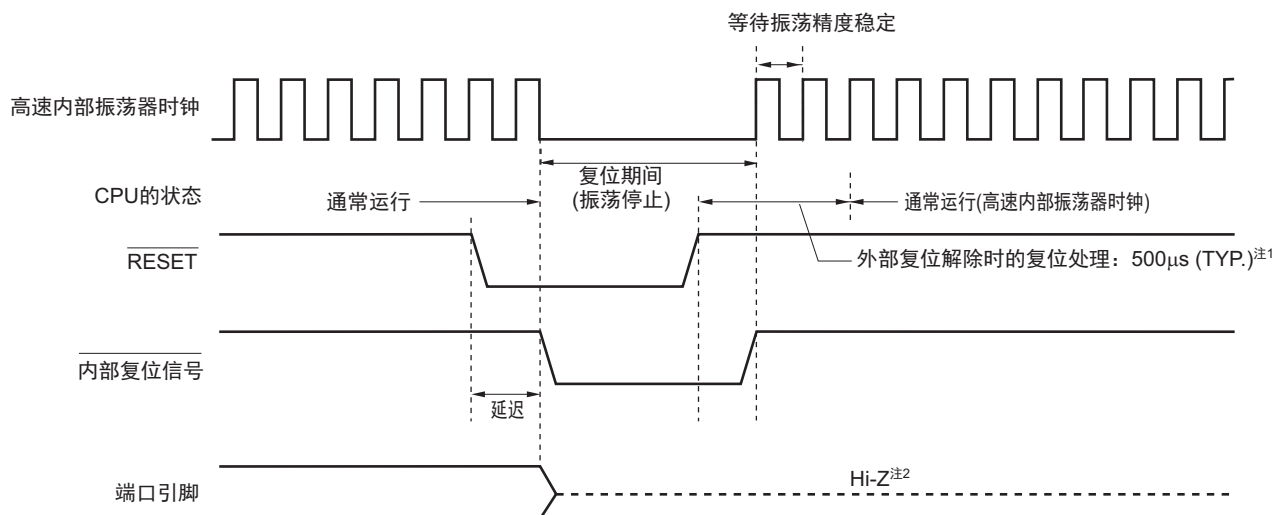
图 16-1 复位功能的框图



## 16.1 复位运行的时序

如果给  $\overline{\text{RESET}}$  引脚输入低电平，就发生复位，如果给  $\overline{\text{RESET}}$  引脚输入高电平，就解除复位。复位处理后，通过高速内部振荡器时钟开始执行程序。

图 16-2 因  $\overline{\text{RESET}}$  引脚输入引起的复位时序



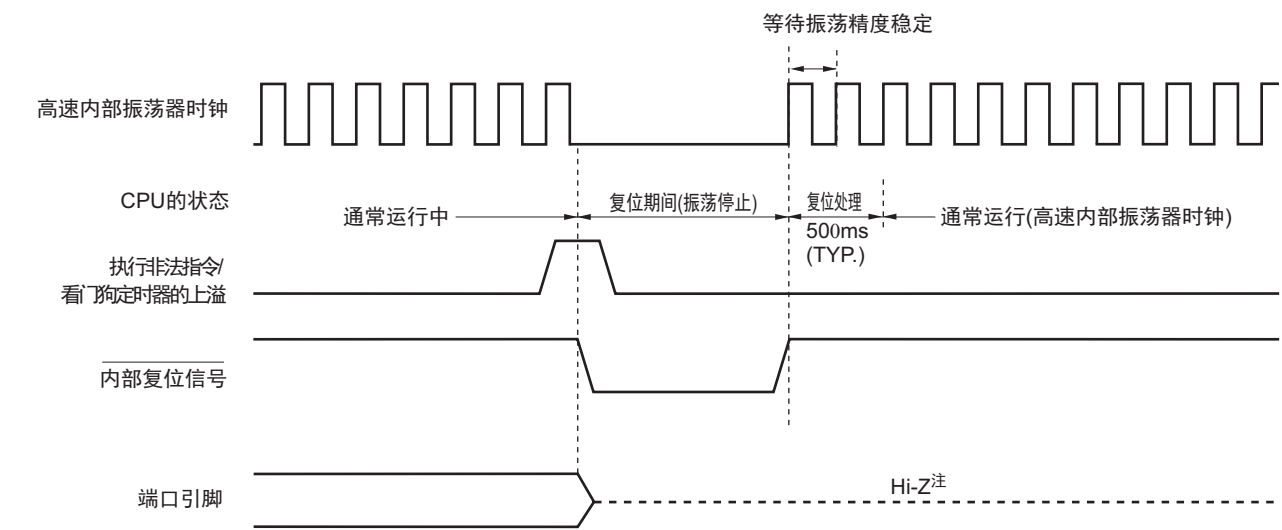
注 1. 上电时，在解除外部复位时的复位处理时间前需要 SPOR 复位处理时间 (MAX.3.39ms)

2. P40 引脚的状态如下所示。

- 在外部复位期间或者因数据保持电源电压引起的复位期间为高阻抗。
- 在接受复位后为高电平 (连接内部上拉电阻)

由看门狗定时器的上溢 / 执行非法指令而引起的复位自动被解除，并且在复位处理后，通过高速内部振荡器时钟开始执行程序。

图 16-3 因看门狗定时器的上溢 / 执行非法指令引起的复位时序

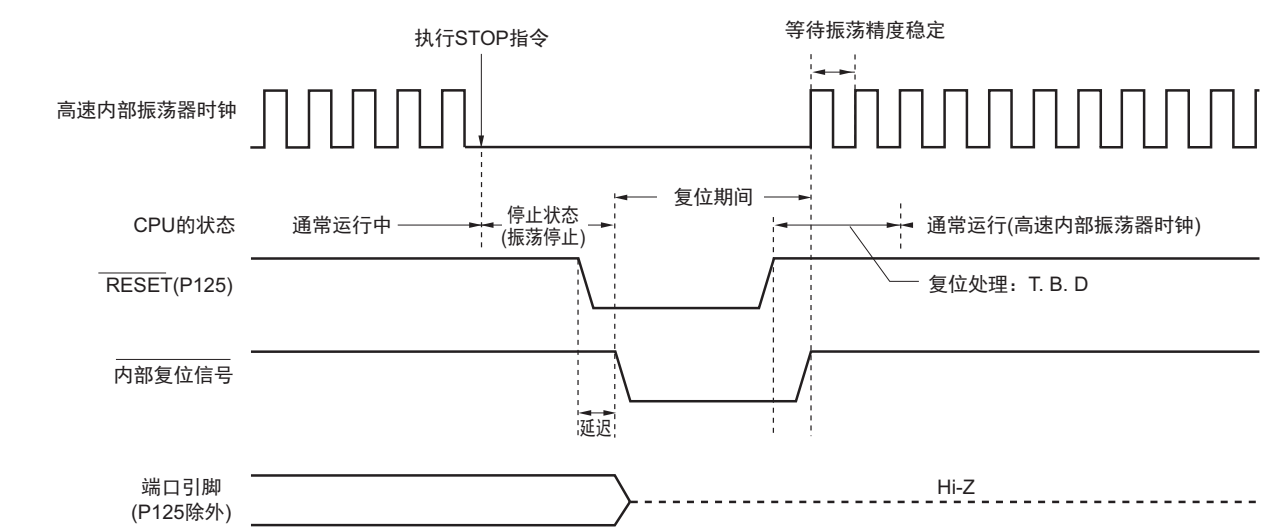


注 P40 引脚和 P125 引脚的状态如下所示。

- 在复位期间和接受复位后为高电平（连接内部上拉电阻）

备注 有关因可选择的上电复位（SPOR）电路的电压检测引起的复位时序，请参照“第 17 章 可选择的上电复位电路”。

图 16-4 STOP 模式中 RESET 输入的复位时序



## 16.2 复位期间的运行状态

复位期间的运行状态如表 16-1 所示，接受复位后的各硬件的状态如表 16-2 所示。

表 16-1 复位期间的运行状态

| 项目               |           |                 | 复位期间               |
|------------------|-----------|-----------------|--------------------|
| 系统时钟             |           |                 | 停止给 CPU 提供时钟。      |
|                  | 高速内部振荡器时钟 | f <sub>IH</sub> | 停止运行               |
|                  | 低速内部振荡器时钟 | f <sub>IL</sub> |                    |
| CPU              |           |                 | 停止运行               |
| 代码闪存             |           |                 | 停止运行               |
| RAM              |           |                 | 停止运行               |
| 端口（锁存器）          |           |                 | 高阻抗 <sup>注 2</sup> |
| 定时器阵列单元          |           |                 | 停止运行               |
| RTO <sup>注</sup> |           |                 |                    |
| 12 位间隔定时器        |           |                 |                    |
| 看门狗定时器           |           |                 |                    |
| 时钟输出 / 蜂鸣器输出     |           |                 |                    |
| A/D 转换器          |           |                 |                    |
| 串行阵列单元（SAU）      |           |                 |                    |
| 可选择的上电复位功能       |           |                 |                    |
| 外部中断             |           |                 | 停止运行               |
| 键中断功能            |           |                 |                    |

注 1. 只限于 R7F0C806、R7F0C807 产品。

2. 端口引脚 P40、P125 的引脚状态如下所示。

- P40: 在外部复位期间或者因数据保持电源电压引起的复位期间为高阻抗，在其他复位期间和接受复位后变为高电平（连接内部上拉电阻）。
- P125: 在外部复位期间为低电平（给 RESET 引脚输入低电平），在其他复位期间和接受复位后为高电平（连接内部上拉电阻）。

备注  $f_{IH}$ : 高速内部振荡器时钟  
 $f_{IL}$ : 低速内部振荡器时钟

表 16-2 接受复位后的各硬件状态

| 硬件          |       | 接受复位后的状态注                  |
|-------------|-------|----------------------------|
| 程序计数器 (PC)  |       | 设定复位向量表 (0000H、0001H) 的内容。 |
| 堆栈指针 (SP)   |       | 不定                         |
| 程序状态字 (PSW) |       | 06H                        |
| RAM         | 数据存储器 | 不定                         |
|             | 通用寄存器 | 不定                         |

注 在产生复位信号期间和等待振荡稳定期间的各硬件状态中，只有 PC 的内容不定，而其他的硬件状态保持复位后的状态。

备注 有关特殊功能寄存器 (SFR: Special Function Register) 在接受复位后的状态，请参照 “3.1.4 特殊功能寄存器 (SFR: Special Function Register) 的区域 ” 和 “3.1.5 扩展特殊功能寄存器 (2nd SFR: 2nd Special Function Register) 的区域 ”。

## 16.3 复位源的确认寄存器

### 16.3.1 复位控制标志寄存器（RESF）

RL78 微控制器存在多种内部复位发生源。复位控制标志寄存器（RESF）保存发生复位请求的复位源。能通过 8 位存储器操作指令读 RESF 寄存器。

能通过外部复位、因数据保持下限电压引起的复位以及读取 RESF 寄存器，清除 TRAP、WDTRF 和 SPORF 标志。

图 16-5 复位控制标志寄存器（RESF）的格式

|            |                       |   |   |       |   |   |   |       |
|------------|-----------------------|---|---|-------|---|---|---|-------|
| 地址: FFFA8H | 复位后: 不定 <sup>注1</sup> |   | R |       |   |   |   |       |
| 符号         | 7                     | 6 | 5 | 4     | 3 | 2 | 1 | 0     |
| RESF       | TRAP                  | 0 | 0 | WDTRF | 0 | 0 | 0 | SPORF |

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| TRAP | 因执行非法指令产生的内部复位请求 <sup>注2</sup> |
| 0    | 没有产生内部复位请求或者清除了 RESF 寄存器。      |
| 1    | 产生内部复位请求。                      |

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| WDTRF | 因看门狗定时器（WDT）产生的内部复位请求     |
| 0     | 没有产生内部复位请求或者清除了 RESF 寄存器。 |
| 1     | 产生内部复位请求。                 |

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| SPORF | 因可选择的上电复位（SPOR）电路产生的内部复位请求 |
| 0     | 没有产生内部复位请求或者清除了 RESF 寄存器。  |
| 1     | 产生内部复位请求。                  |

注 1. 因复位源而不同。

2. 当执行指令码 FFH 时，发生非法指令错误。

在通过片上调试仿真器进行仿真时，不会因执行非法指令而产生复位。

注意 不能通过 1 位存储器操作指令读数据。

产生复位请求时的 RESF 寄存器状态如表 16-3 所示。

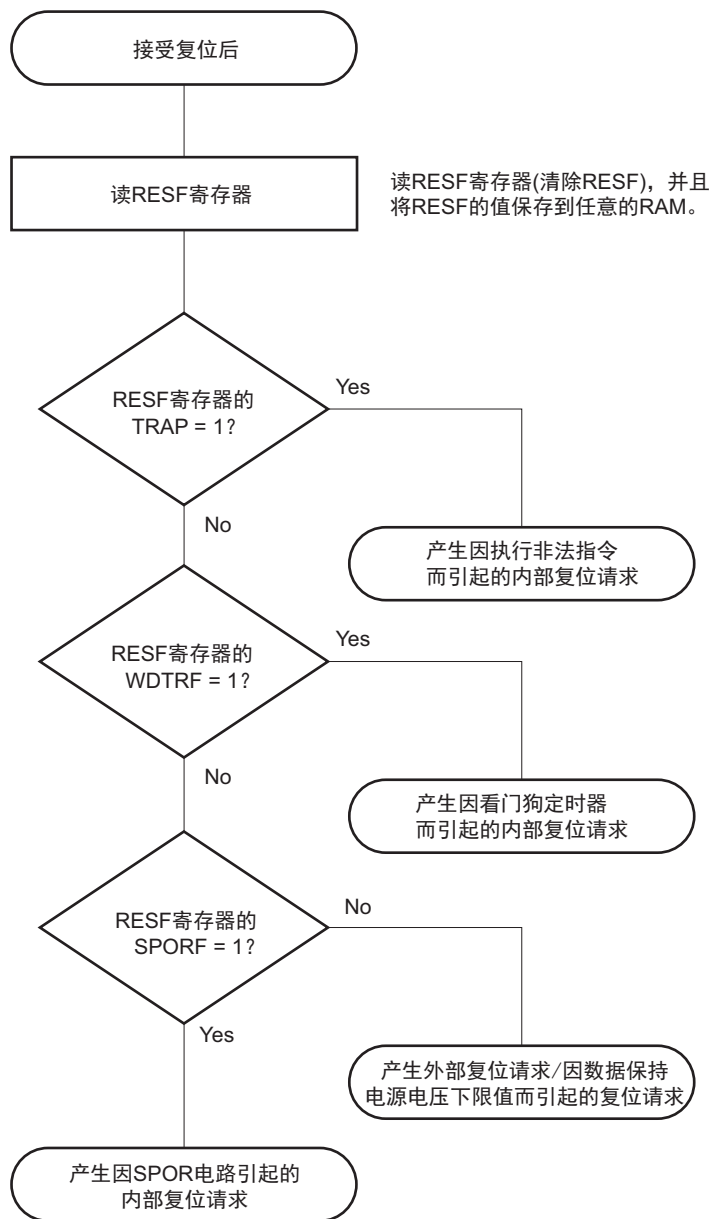
表 16-3 产生复位请求时的 RESF 寄存器的状态

| 复位源<br>标志 | RESET 输入 | 因执行非法指令<br>引起的复位 | 因 WDT<br>引起的复位 | 因 SPOR<br>引起的复位 | 因数据保持下限<br>电压引起的复位 |
|-----------|----------|------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| TRAP      | 清“0”     | 置“1”             | 保持             | 保持              | 清“0”               |
| WDTRF     |          | 保持               | 置“1”           | 保持              |                    |
| SPORF     |          | 保持               | 保持             | 置“1”            |                    |

如果通过 8 位存储器操作指令读 RESF 寄存器，就自动清除 RESF 寄存器。

复位源的确认步骤如图 16-6 所示。

图 16-6 复位源的确认步骤



## 第 17 章 可选择的上电复位电路

### 17.1 可选择的上电复位电路的功能

可选择的上电复位（SPOR）电路有以下功能。

- 在接通电源时产生内部复位信号。  
如果电源电压（ $V_{DD}$ ）大于检测电压（ $V_{SPOR}$ ）（ $V_{DD} \geq V_{SPOR}$ ），就解除复位。
- 将电源电压（ $V_{DD}$ ）和检测电压（ $V_{SPDR}$ ）进行比较，当  $V_{DD} < V_{SPDR}$  时，产生内部复位信号。
- 能通过选项字节（000C1H）从 4 种检测电平中选择电源电压的检测电压（ $V_{SPOR}$ 、 $V_{SPDR}$ ）。（参照“18.2 用户选项字节的格式”。）

如果发生复位，复位控制标志寄存器（RESF）的 bit0（SPORF）就被置“1”。有关 RESF 寄存器的详细内容，请参照“第 16 章 复位功能”。

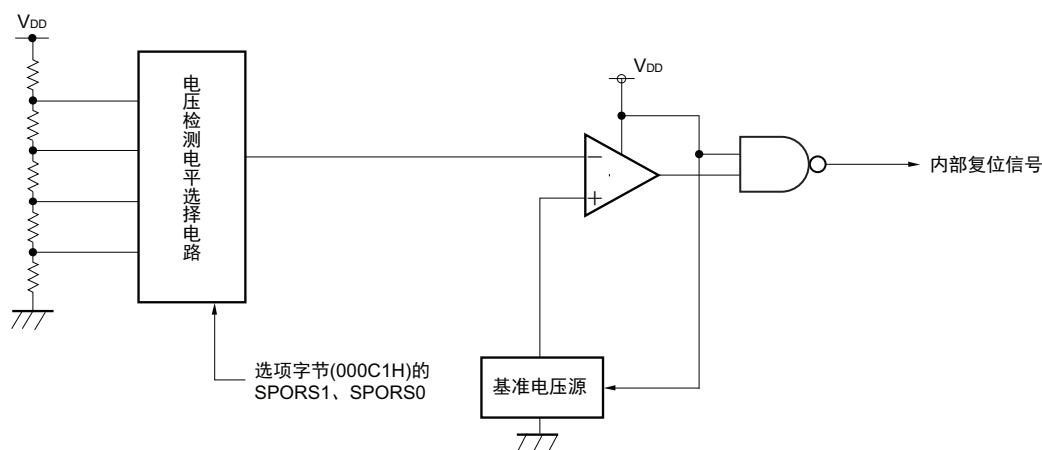
**注意** 保持复位控制标志寄存器（RESF）的各标志直到数据保持下限电压为止。

**备注**  $V_{SPOR}$ : SPOR 电源上升检测电压  
 $V_{SPDR}$ : SPOR 电源下降检测电压  
 详细内容请参照“23.6.2 SPOR 电路特性”。

### 17.2 可选择的上电复位电路的结构

可选择的上电复位电路的框图如图 17-1 所示。

图 17-1 可选择的上电复位电路的框图



17.3 可选择的上电复位电路的运行

通过选项字节 000C1H 设定电压检测电平。

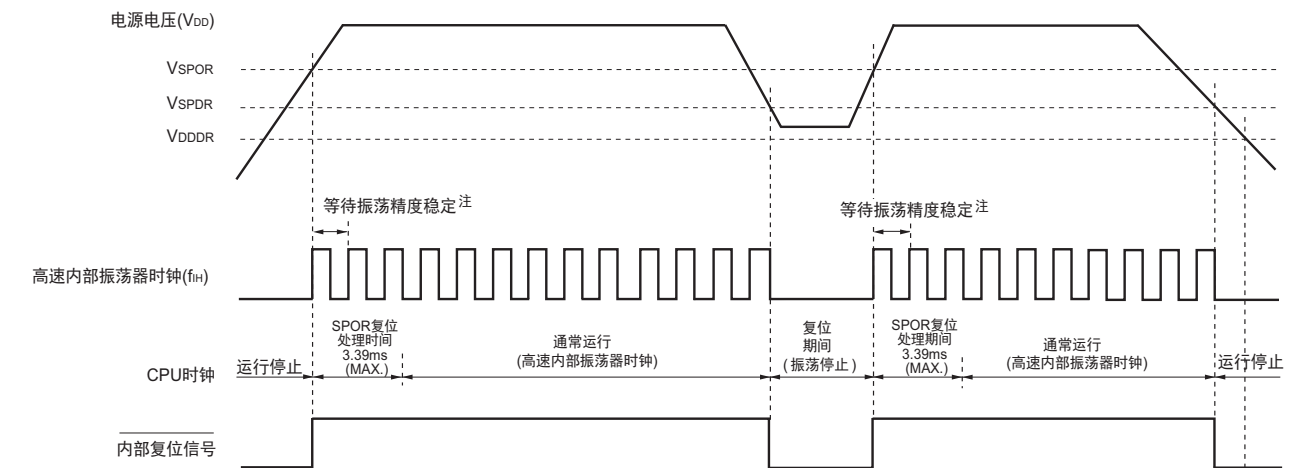
接通电源时产生内部复位信号。

电源电压（ $V_{DD}$ ）保持内部复位状态直到大于检测电压（ $V_{SPOR}$ ）。如果电源电压（ $V_{DD}$ ）大于检测电压（ $V_{SPOR}$ ），就解除内部复位。

在工作电压下降时，如果电源电压（ $V_{DD}$ ）小于检测电压（ $V_{SPDR}$ ），就发生内部复位。

可选择的上电复位电路的内部复位信号的产生时序如图 17-2 所示。

图 17-2 内部复位信号的产生时序



注 内部的复位处理时间包含高速内部振荡器时钟的振荡精度稳定等待时间。

备注  $V_{SPOR}$ : SPOR 电源上升检测电压  
 $V_{SPDR}$ : SPOR 电源下降检测电压  
 $V_{DDDR}$ : 数据保持电源电压

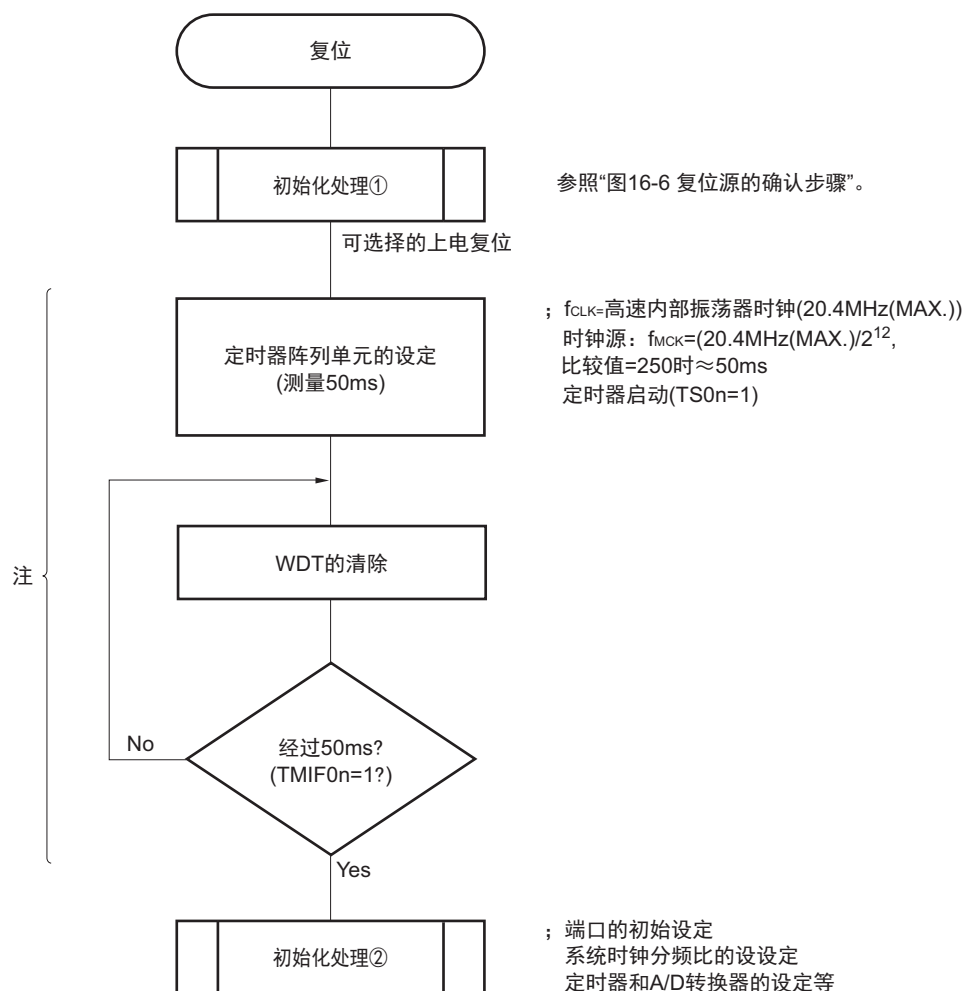
## 17.4 可选择的上电复位电路的注意事项

在因电源电压 ( $V_{DD}$ ) 接近 SPOR 检测电压 ( $V_{SPOR}$ 、 $V_{SPDR}$ ) 导致某期间出现波动的系统中, 可能会重复出现复位状态 / 复位解除状态。可通过以下措施任意设定从复位解除到开始单片机运行的时间。

### < 措施 >

复位解除后, 通过使用定时器等, 等待因系统而不同的电源电压波动期间后, 对端口等进行初始设置。

图 17-3 接近检测电压的电源电压波动小于 50ms 时的软件处理例子



注 如果在此期间再次发生复位, 就不转移到初始化处理②。

备注 n 为通道号。n=0 ~ 3

## 第 18 章 选项字节

### 18.1 选项字节的功能

R7F0C806-809 的闪存地址 000C0H ~ 000C3H 为选项字节区。

选项字节由用户选项字节（000C0H ~ 000C2H）和片上调试选项字节（000C3H）构成。

在接通电源或者复位启动时，自动参照选项字节进行指定功能的设定。在使用本产品时，必须通过选项字节进行以下功能的设定。

**注意** 与是否使用各功能无关，必须设定选项字节。

#### 18.1.1 用户选项字节（000C0H ~ 000C2H）

##### (1) 000C0H

- 看门狗定时器的运行
  - 允许或者停止计数器的运行。
  - 在 HALT/STOP 模式中停止或者允许计数器的运行。
- 看门狗定时器的时间设定
  - 看门狗定时器的上溢时间的设定。
  - 看门狗定时器的间隔中断的设定

##### (2) 000C1H

- SPOR 检测电平（ $V_{SPOR}$ ）的设定
- P125/KR1/ $\overline{\text{RESET}}$  引脚的控制
  - 选择 P125/KR1/或者  $\overline{\text{RESET}}$ 。

##### (3) 000C2H

- 高速内部振荡器的频率设定
  - 从 1.25 ~ 20MHz 的高速内部振荡器时钟中选择。

#### 18.1.2 片上调试选项字节（000C3H）

- 片上调试运行的控制
  - 禁止或者允许片上调试运行

## 18.2 用户选项字节的格式

图 18-1 用户选项字节（000C0H）的格式

地址：000C0H

|   |   |   |       |       |       |       |          |
|---|---|---|-------|-------|-------|-------|----------|
| 7 | 6 | 5 | 4     | 3     | 2     | 1     | 0        |
| 1 | 1 | 1 | WDTON | WDCS2 | WDCS1 | WDCS0 | WDSTBYON |

| WDTON | 看门狗定时器的计数器运行控制      |
|-------|---------------------|
| 0     | 禁止计数器运行（解除复位后停止计数）。 |
| 1     | 允许计数器运行（解除复位后开始计数）。 |

| WDCS2 | WDCS1 | WDCS0 | 看门狗定时器的上溢时间<br>( $f_{IL}=17.25\text{kHz}(\text{MAX.})$ 的情况) | 看门狗定时器的间隔中断时间<br>( $f_{IL}=17.25\text{kHz}(\text{MAX.})$ 的情况) |
|-------|-------|-------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 0     | 0     | 0     | $(2^6-1)/f_{IL}$ (3.65ms)                                   | $2^6/f_{IL} \times 0.75$ (2.78ms)                             |
| 0     | 0     | 1     | $(2^7-1)/f_{IL}$ (7.36ms)                                   | $2^7/f_{IL} \times 0.75$ (5.56ms)                             |
| 0     | 1     | 0     | $(2^8-1)/f_{IL}$ (14.7ms)                                   | $2^8/f_{IL} \times 0.75$ (11.1ms)                             |
| 0     | 1     | 1     | $(2^9-1)/f_{IL}$ (29.6ms)                                   | $2^9/f_{IL} \times 0.75$ (22.2ms)                             |
| 1     | 0     | 0     | $(2^{11}-1)/f_{IL}$ (118ms)                                 | $2^{11}/f_{IL} \times 0.75$ (89.0ms)                          |
| 1     | 0     | 1     | $(2^{13}-1)/f_{IL}$ (474ms)                                 | $2^{13}/f_{IL} \times 0.75$ (356ms)                           |
| 1     | 1     | 0     | $(2^{14}-1)/f_{IL}$ (949ms)                                 | $2^{14}/f_{IL} \times 0.75$ (712ms)                           |
| 1     | 1     | 1     | $(2^{16}-1)/f_{IL}$ (3799ms)                                | $2^{16}/f_{IL} \times 0.75$ (2849ms)                          |

| WDSTBYON | 看门狗定时器的计数器运行控制（HALT/STOP 模式） |
|----------|------------------------------|
| 0        | 在 HALT/STOP 模式中，停止计数器运行。     |
| 1        | 在 HALT/STOP 模式中，允许计数器运行。     |

注意 1. 必须给 bit7 ~ 5 写“1”。

2. 禁止设定为 WDTON=0、WDSTBYON=1。

3. 总是发生看门狗定时器的间隔中断。不使用看门狗定时器的间隔中断时，必须将 WDTIMK 位置“1”，禁止中断处理。

备注  $f_{IL}$ ：低速内部振荡器时钟频率

图 18-2 用户选项字节（000C1H）的格式

地址：000C1H

| 7 | 6 | 5 | 4        | 3      | 2      | 1 | 0 |
|---|---|---|----------|--------|--------|---|---|
| 1 | 1 | 1 | PORTSELB | SPORS1 | SPORS0 | 1 | 1 |

- SPOR 检测电压的设定

| 检测电压  |       | 选项字节的设定值 |        |
|-------|-------|----------|--------|
| 上升    | 下降    | SPORS1   | SPORS0 |
| 4.28V | 4.00V | 0        | 0      |
| 2.90V | 2.70V | 0        | 1      |
| 2.57V | 2.40V | 1        | 0      |
| 上述以外  |       | 禁止设定     |        |

- P125/KR1/ $\overline{\text{RESET}}$  引脚的设定

| PORTSELB | P125/KR1/ $\overline{\text{RESET}}$ 引脚的控制 |
|----------|-------------------------------------------|
| 0        | 端口功能（P125/KR1）                            |
| 1        | $\overline{\text{RESET}}$ 输入（内部上拉电阻总是有效）  |

注意 1. 必须给 bit7 ~ 5、1、0 写“1”。

- 在工作电压范围内设定检测电压（ $V_{\text{SPOR}}$ ）。工作电压范围取决于用户选项字节（000C2H）的设定。

工作电压范围如下所示。

CPU 工作频率为 1.25MHz ~ 20MHz:  $V_{\text{DD}}=2.7 \sim 5.5\text{V}$

CPU 工作频率为 1.25MHz ~ 5MHz:  $V_{\text{DD}}=2.4 \sim 5.5\text{V}$

备注 1. 有关 SPOR 电路的详细内容，请参照“第 17 章 可选择的上电复位电路”。

- 检测电压为 TYP. 值。详细内容请参照“23.6.2 SPOR 电路特性”。

图 18-3 选项字节（000C2H）的格式

地址：000C2H

| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2       | 1       | 0       |
|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | FRQSEL2 | FRQSEL1 | FRQSEL0 |

| FRQSEL2 | FRQSEL1 | FRQSEL0 | 选择高速内部振荡器时钟的频率 |               |
|---------|---------|---------|----------------|---------------|
|         |         |         | 工作频率           | 工作电压范围        |
| 0       | 0       | 1       | 20MHz          | 2.7V ~ 5.5V   |
| 0       | 1       | 0       | 10MHz          |               |
| 0       | 1       | 1       | 5MHz           | 2.0V ~ 5.5V 注 |
| 1       | 0       | 0       | 2.5MHz         |               |
| 1       | 0       | 1       | 1.25MHz        |               |
| 上述以外    |         |         | 禁止设定。          |               |

注 因为包含可选择上电复位（SPOR）电路的检测电压（ $V_{\text{SPOR}}$ ），所以必须在 2.4 ~ 5.5V 的电压范围下使用。

注意 必须给 bit7 ~ 3 写“1”。

### 18.3 片上调试选项字节的格式

片上调试选项字节的格式如下所示。

图 18-4 片上调试选项字节（000C3H）的格式

地址：000C3H

|          |   |   |   |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 7        | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| OCDENSET | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

| OCDENSET | 片上调试运行的控制 |
|----------|-----------|
| 0        | 禁止片上调试运行。 |
| 1        | 允许片上调试运行注 |

注 在片上调试安全 ID 认证失败时，不消除闪存的数据。

注意 只能指定 bit7（OCDENSET）的值。

必须给 bit6 ~ 0 写“0000101B”。

备注 bit1 和 bit3 的值在使用片上调试功能时被改写，因此在设定后变为不定值。

但是，在设定时必须给 bit3 ~ 1 设定初始值（0、1、0）。

### 18.4 选项字节的设定

用户选项字节和片上调试选项字节除了在源程序中记述以外，还能通过链接程序选项进行设定。此时，即使在如下的源程序中有记述也优先链接程序选项的设定。

选项字节设定的软件记述例子如下所示。

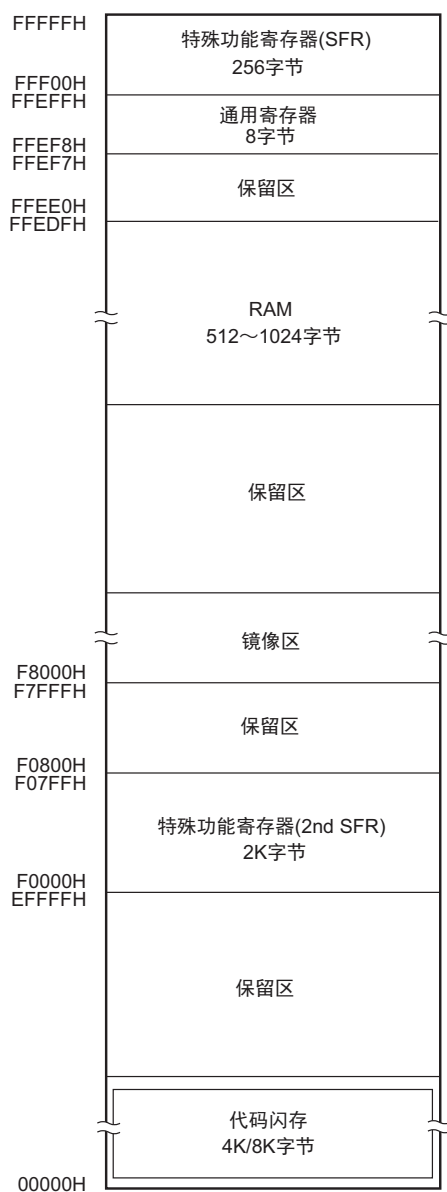
| OPT | CSEG | OPT_BYTE |                                                                                  |
|-----|------|----------|----------------------------------------------------------------------------------|
|     | DB   | F7H      | ； 允许看门狗定时器运行。<br>； 看门狗定时器的上溢时间为 $2^9/f_{IL}$ 。<br>； 在 HALT/STOP 模式中，停止看门狗定时器的运行。 |
|     | DB   | E7H      | ； $V_{SPDR}$ 选择 2.70V、 $V_{SPOR}$ 选择 2.90。<br>； 使用端口功能（P125/KR1）                 |
|     | DB   | FDH      | ； 选择高速内部振荡器的时钟频率 1.25MHz。                                                        |
|     | DB   | 85H      | ； 允许片上调试运行。                                                                      |

注意 当通过汇编语言指定选项字节时，CSEG 伪指令的重定位属性名必须使用 OPT\_BYTE。

## 第 19 章 闪存

RL78 微控制器内置了可进行编程、擦除和重写的闪存。

**注意** 闪存编程时的工作电压为 4.5 ~ 5.5V。



闪存的编程方法有以下几种。

能通过闪存编程器或者外部器件（UART 通信）进行的串行编程改写代码闪存。

- 使用闪存编程器进行的串行编程（参照 19.1）  
能使用专用闪存编程器进行板上或者板外编程。
- 使用外部器件（内置 UART）进行的串行编程（参照 19.2）  
能使用外部器件（单片机或者 ASIC）的 UART 通信进行板上编程。

## 19.1 通过闪存编程器进行的串行编程

能使用以下专用的闪存编程器对 RL78 微控制器的内部闪存进行数据编程。

- PG-FP5、FL-PR5
- E1 片上调试仿真器

能使用专用闪存编程器进行板上或者板外编程。

### (1) 板上编程

在将 RL78 微控制器安装到目标系统后改写闪存的内容。必须在目标系统上安装连接专用闪存编程器的连接器。

### (2) 板外编程

能在将 RL78 微控制器安装到目标系统前使用专用编程适配器（FA 系列）等进行闪存编程。

备注 FL-PR5 和 FA 系列是 Naito Densei Machida Mfg. Co., Ltd 的产品。

表 19-1 R7F0C806-809 和专用闪存编程器的连线表

| 专用闪存编程器的连接引脚             |                           |         |                           | R7F0C806-809 的<br>引脚名     | R7F0C806-809 的<br>引脚号 |
|--------------------------|---------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 信号名                      |                           | 输入 / 输出 | 引脚功能                      |                           |                       |
| PG-FP5、FL-PR5            | E1 片上调试仿真器                |         |                           |                           |                       |
| —                        | TOOL0                     | 输入 / 输出 | 发送 / 接收信号                 | TOOL0/P40                 | 20                    |
| SI/RxD                   | —                         | 输入 / 输出 | 发送 / 接收信号                 |                           |                       |
| —                        | $\overline{\text{RESET}}$ | 输出      | 复位信号                      | $\overline{\text{RESET}}$ | 1                     |
| /RESET                   | —                         | 输出      |                           |                           |                       |
| $V_{\text{DD}}$          |                           | 输入 / 输出 | $V_{\text{DD}}$ 电压生成/电源监视 | $V_{\text{DD}}$           | 10                    |
| GND                      |                           | —       | 接地                        | $V_{\text{SS}}$           | 9                     |
| $\text{EMV}_{\text{DD}}$ |                           | —       | TOOL0 引脚驱动电源              | $V_{\text{DD}}$           | 10                    |

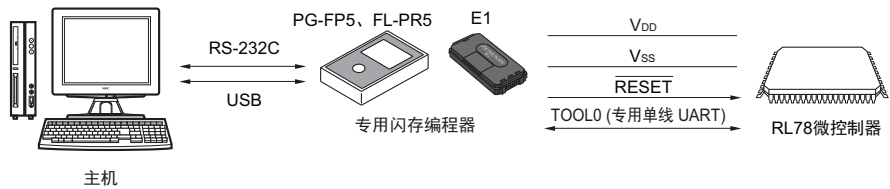
备注 在使用闪存编程器进行编程时，此表中未记载的引脚可以置为开路。

有关 RL78 微控制器和连接器的连接例子，请参照各编程器的用户手册。与 E1 的连接请参照“20.1 与 E1 片上调试仿真器的连接”。

19.1.1 编程环境

RL78 微控制器的闪存的编程环境如下所示。

图 19-1 闪存的编程环境



需要控制专用闪存编程器的主机。

专用闪存编程器和 RL78 微控制器的接口使用 TOOL0 引脚，通过专用的单线 UART 进行编程和擦除。

19.1.2 通信方式

专用闪存编程器和 RL78 微控制器的通信使用 RL78 微控制器的 TOOL0 引脚，通过专用的单线 UART 进行串行通信。

传送速率：固定为 115.2kbps

图 19-2 和专用闪存编程器的通信



- 注 1. 这是使用 E1 片上调试仿真器的情况。  
2. 这是使用 PG-FP5 或者 FL-PR5 的情况。

## 19.2 通过外部器件（内置 UART）进行的编程

能使用 RL78 微控制器和与 UART 连接的外部器件（单片机或者 ASIC）对内部闪存进行数据的板上编程。

### 19.2.1 编程环境

RL78 微控制器的闪存的编程环境如下所示。

图 19-3 闪存的编程环境



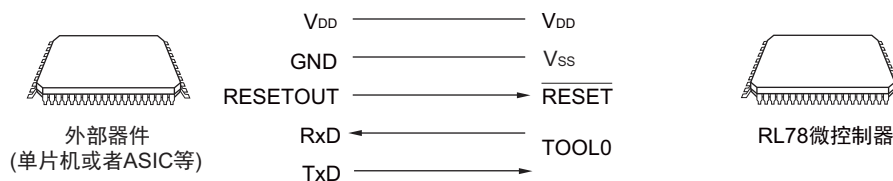
外部器件对 RL78 微控制器进行板上编程和擦除，但是不能进行板外编程。

### 19.2.2 通信方式

外部器件和 RL78 微控制器的通信使用 TOOL0 引脚，通过专用的 UART 进行串行通信。

传送速率：固定为 115200bps

图 19-4 和外部器件的通信



外部器件对 RL78 微控制器生成以下信号。

表 19-2 引脚连接一览表

| 外部器件            |         |                             | RL78 微控制器       |
|-----------------|---------|-----------------------------|-----------------|
| 信号名             | 输入 / 输出 | 引脚功能                        | 引脚名             |
| V <sub>DD</sub> | 输入 / 输出 | V <sub>DD</sub> 电压生成 / 电源监视 | V <sub>DD</sub> |
| GND             | —       | 接地                          | V <sub>SS</sub> |
| RESETOUT        | 输出      | 复位信号输出                      | RESET           |
| RxD             | 输入      | 接收信号                        | TOOL0           |
| TxD             | 输出      | 发送信号                        |                 |

### 19.3 电路板上的引脚处理

要通过闪存编程器进行板上编程时，必须在目标系统上设置连接专用闪存编程器的连接器，并且在电路板上设置从通常运行模式到闪存编程模式的切换功能。

如果转移到闪存编程模式，闪存编程时未使用的全部引脚就保持刚复位后的相同状态。因此，如果外部器件不认可刚复位后的状态，就需要进行引脚处理。

**备注** 有关闪存编程模式，请参照“19.4.2 闪存编程模式”。

#### 19.3.1 P40/TOOL0 引脚

在闪存编程模式中，必须在外部通过  $1\text{k}\Omega$  电阻将此引脚上拉并且连接到专用的闪存编程器。

当此引脚用作端口引脚时，必须按照以下方法使用此引脚。

用作输入引脚：在解除外部复位后的  $t_{\text{HD}}$  期间，不能输入低电平。但是，在通过下拉使用此引脚时，使用的电阻必须至少为  $500\text{k}\Omega$ 。

用作输出引脚：在通过下拉使用此引脚时，使用的电阻必须至少为  $500\text{k}\Omega$ 。

**备注 1.**  $t_{\text{HD}}$ ：这是在进入闪存编程模式时解除外部复位或者内部复位后保持 TOOL0 引脚低电平的时间。请参照“23.9 闪存编程模式的转移时序”。

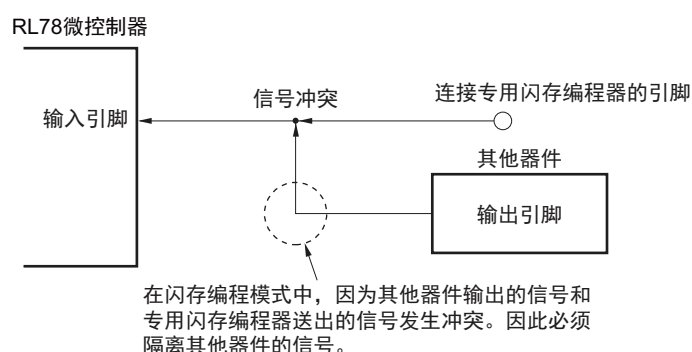
**2.** 因为 RL78 微控制器和专用闪存编程器的通信使用单线 UART（TOOL0 引脚），所以不使用 SAU 引脚。

#### 19.3.2 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚

如果在电路板上将专用闪存编程器和外部器件的复位信号连接到与复位信号生成电路相连的  $\overline{\text{RESET}}$  引脚，就会发生信号冲突。为了避免此信号冲突，必须隔离与复位信号生成电路的连接。

在闪存编程模式的期间，如果从用户系统输入复位信号，就不能进行正常的编程，因此除了专用闪存编程器和外部器件的复位信号以外，不能输入其他复位信号。

图 19-5 信号冲突（ $\overline{\text{RESET}}$  引脚）



### 19.3.3 端口引脚

如果转移到闪存编程模式，闪存编程时未使用的全部引脚就保持刚复位后的相同状态。因此，如果连接各端口的外部器件不允许刚复位后的端口状态，就需要通过电阻将引脚连接  $V_{DD}$ ，或者通过电阻将引脚连接  $V_{SS}$  进行引脚处理。

### 19.3.4 电源

当使用闪存编程器进行串行编程时，必须将  $V_{DD}$  引脚连接闪存编程器的  $V_{DD}$ ，并且将  $V_{SS}$  引脚连接闪存编程器的 GND。

当使用电路板上的电源时，必须按照通常运行模式进行连接。

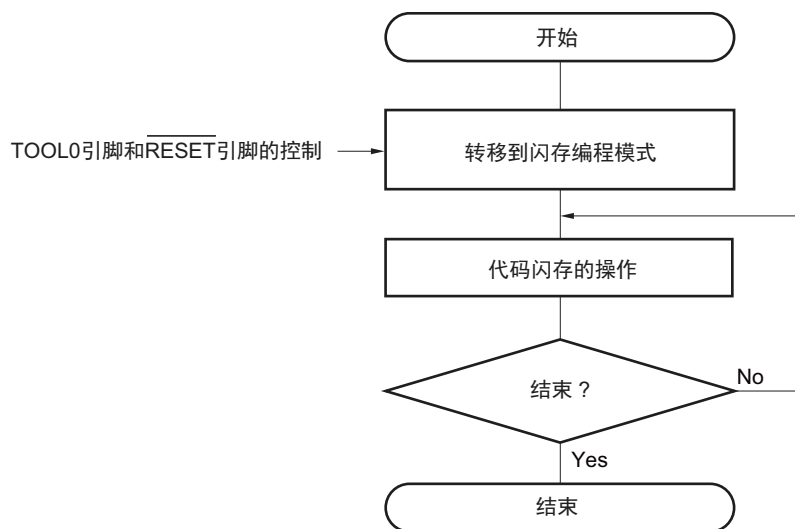
闪存编程时的工作电压为 4.5 ~ 5.5V。当板上的电源小于 4.5V 时，必须通过切换至提供专用闪存编程器的电源等隔离板上的电源后，提供 4.5 ~ 5.5V 的电压。

## 19.4 串行编程方法

### 19.4.1 串行编程步骤

通过串行编程执行代码闪存编程的步骤如图 19-6 所示。

图 19-6 代码闪存的操作步骤



有关闪存编程模式请参照“19.4.2 闪存编程模式”。

### 19.4.2 闪存编程模式

通过串行编程改写代码闪存的内容时，必须转移到闪存编程模式。

<使用专用闪存编程器进行串行编程的情况>

将 RL78 微控制器与专用闪存编程器连接。通过与专用闪存编程器的通信，自动转移到闪存编程模式。另外，闪存编程模式的工作电压为 4.5 ~ 5.5V。

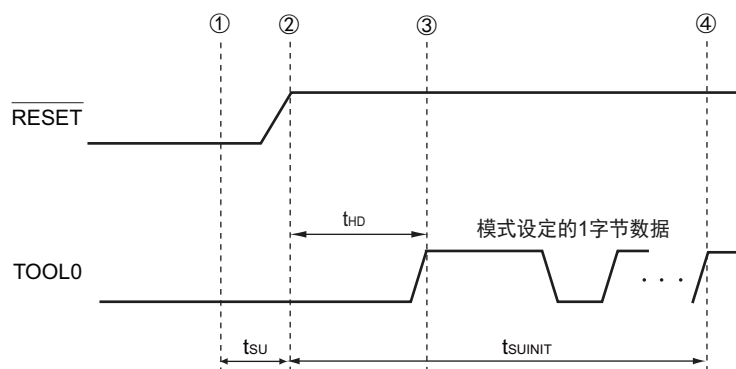
<使用外部器件（UART 通信）进行串行编程的情况>

在将 TOOL0 引脚置为低电平后解除复位（参照表 19-3）。此后，按照图 19-7 所示的步骤①~④转移到闪存编程模式。另外，闪存编程模式的工作电压为 4.5 ~ 5.5V。

表 19-3 复位解除时的 TOOL0 引脚与运行模式的关系

| TOOL0    | 运行模式   |
|----------|--------|
| $V_{DD}$ | 通常运行模式 |
| 0V       | 闪存编程模式 |

图 19-7 向闪存编程模式的转移



- ① 给TOOL0引脚输入低电位。
- ② 解除外部复位（在此之前需要解除SPOR复位）。
- ③ 解除TOOL0引脚的低电平。
- ④ 通过UART接收进行模式转移的设定。

备注  $t_{SUNIT}$ : 在此区间，必须在解除复位后的 100ms ( $T_A = -40 \sim +85^{\circ}\text{C}$  时为 68ms) 之内完成初始设定的通信。

$t_{SU}$ : 这是从将TOOL0引脚置低电平到解除外部复位为止的时间。

$t_{HD}$ : 这是从解除外部复位后TOOL0引脚保持低电平的时间。

详细内容请参照“23.9 闪存编程模式的转移时序”。

### 19.4.3 通信方式

RL78 微控制器的通信方式如下所示。

表 19-4 通信方式

| 通信方式    | 标准设定注 1 |           |    |    | 使用的引脚 |
|---------|---------|-----------|----|----|-------|
|         | 端口      | 速率注 2     | 频率 | 乘率 |       |
| 单线 UART | UART    | 115200bps | —  | —  | TOOL0 |

注 1. 这是与闪存编程器 GUI 标准设定相关的设定项目。

2. 除了波特率误差以外，信号波形的失真等也会影响 UART 通信，因此必须在充分评估后使用。

### 19.4.4 通信命令

RL78 微控制器通过表 19-5 所示的命令执行串行编程。

从专用闪存编程器或者外部器件发送到 RL78 微控制器的信号称为“命令”，并且执行与该命令对应的各功能处理。

表 19-5 闪存控制命令

| 分类       | 命令名称   | 功能         |
|----------|--------|------------|
| CRC 检查   | CRC 检查 | 计算校验和。     |
| 擦除后 / 编程 | 擦除后编程  | 在擦除闪存后写数据。 |

## 19.5 使用 PG-FP5 时的各命令处理时间（参考值）

使用专用闪存编程器 PG-FP5 时的各命令处理时间（参考值）如表 19-6 所示。

表 19-6 使用 PG-FP5 时的各命令处理时间（参考值）

| PG-FP5 的命令 | 代码闪存                     |                          |
|------------|--------------------------|--------------------------|
|            | 4K 字节                    | 8K 字节                    |
|            | R7F0C80662<br>R7F0C80862 | R7F0C80762<br>R7F0C80962 |
| 擦除后编程      | 1.5s                     | 2.0s                     |
| CRC 检查     | 0.5s                     | 1.0s                     |

备注 命令处理时间（参考值）为 TYP. 值。条件如下所示。

端口： TOOL0（单线 UART）

速率： 115200bps

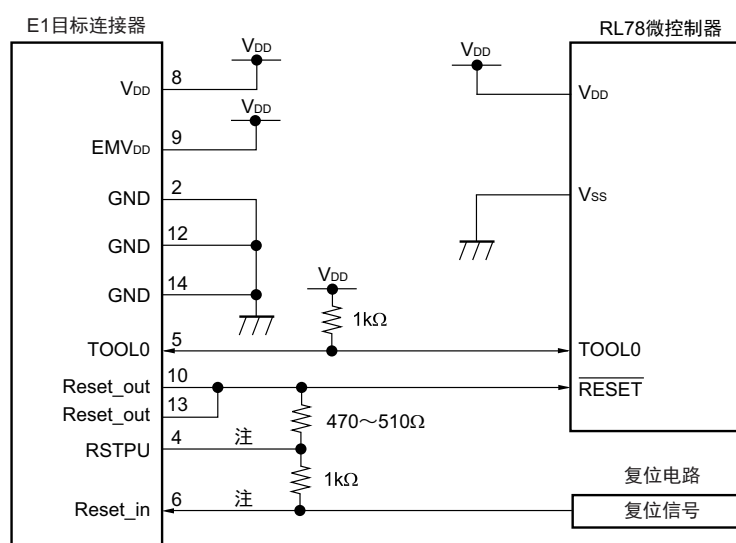
## 第 20 章 片上调试功能

### 20.1 与 E1 片上调试仿真器的连接

当 RL78 微控制器通过对应片上调试的 E1 片上调试仿真器与主机进行通信时，使用  $V_{DD}$ 、 $\overline{\text{RESET}}$ 、 $\text{TOOL0}$ 、 $V_{SS}$  引脚。通过使用  $\text{TOOL0}$  引脚的单线 UART 进行串行通信。

**注意** RL78 微控制器配置了用于开发和评估的片上调试功能。如果使用片上调试功能，就可能超过闪存保证的改写次数而无法保证产品的可靠性，因此不能对量产的产品使用此功能。对于使用片上调试功能的产品，瑞萨电子不承担任何责任。

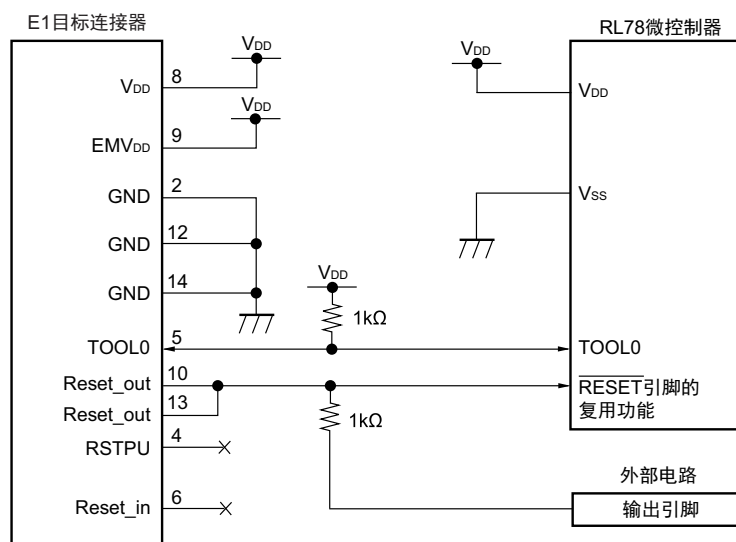
图 20-1 与 E1 片上调试仿真器的连接例子



**注** 在编程时，不需要连接。

另外，在使用  $\overline{\text{RESET}}$  引脚的复用输入功能的目标系统中，必须分离与外部电路的连接。

图 20-2 与 E1 片上调试仿真器的连接例子（使用  $\overline{\text{RESET}}$  引脚的复用输入功能的情况）



20.2 片上调试安全 ID

为了防止他人读取存储器的内容，RL78 微控制器在闪存的 000C3H 中提供了片上调试运行控制位（参照“第 18 章 选项字节”），并且在 000C4H ~ 000CDH 中提供了片上调试安全 ID 设定区。

表 20-1 片上调试安全 ID

| 地址              | 片上调试安全 ID 码   |
|-----------------|---------------|
| 000C4H ~ 000CDH | 10 字节的任意 ID 码 |

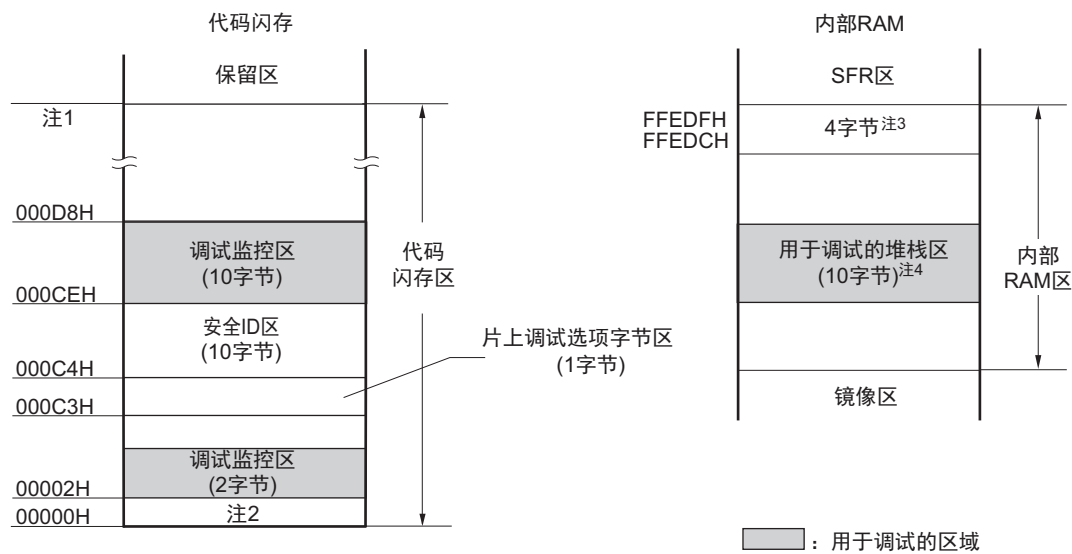
20.3 用户资源的确保

为了实现 RL78 微控制器与 E1 片上调试仿真器的通信和各种调试功能，需提前确保存储空间。当使用本公司的汇编程序和编译程序时，能通过链接程序的选项进行设定。

(1) 存储空间的确保

图 20-3 的灰色部分表示的区域保存用于调试的监控程序，是不能保存用户程序或者数据的空间。要使用片上调试功能时，需要确保不使用此空间的区域，而且不能在用户程序中改写此空间。

图 20-3 内置调试监控程序的存储空间



注 1. 如下所示，地址因产品而不同。

| 产品名                   | 地址     |
|-----------------------|--------|
| R7F0C80662、R7F0C80862 | 00FFFH |
| R7F0C80762、R7F0C80962 | 01FFFH |

- 2. 在调试时，复位向量被改写为监控程序的分配地址。
- 3. 在使用实时 RAM 监控（RRM）功能和 Dynamic Memory Modification（DMM）功能时，占用 FFEDCH ~ FFEDFH 的 4 字节。不使用 RRM 功能和 DMM 功能时，能用作内部 RAM。
- 4. 此区域分配在堆栈区之后，因此用于调试的堆栈区地址随着堆栈的增减而变。即，对于使用的堆栈区，额外占用 10 字节。

## 第 21 章 十进制校正（BCD）电路

### 21.1 十进制校正电路的功能

能以 BCD 码（二进制编码的十进制）计算 BCD 码和 BCD 码相加减的结果。

在执行以 A 寄存器为操作数的加减运算指令后，通过加减 BCD 校正结果寄存器（BCDADJ）的值，计算十进制的校正运算结果。

### 21.2 十进制校正电路使用的寄存器

十进制校正电路使用以下的寄存器。

- BCD 校正结果寄存器（BCDADJ）

#### 21.2.1 BCD 校正结果寄存器（BCDADJ）

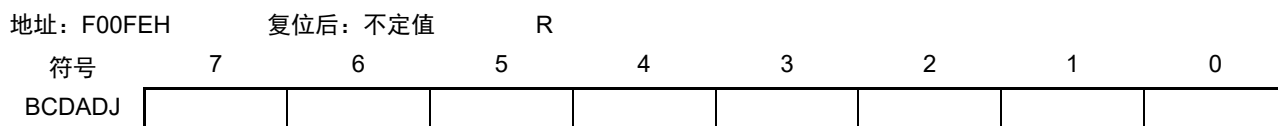
通过以 A 寄存器为操作数的加减运算指令，将用于计算 BCD 码加减运算结果的校正值保存到 BCDADJ 寄存器。

BCDADJ 寄存器的读取值因读时的 A 寄存器、CY 标志和 AC 标志的值而变。

通过 8 位存储器操作指令读 BCDADJ 寄存器。

在产生复位信号后，此寄存器的值变为不定值。

图 21-1 BCD 校正结果寄存器（BCDADJ）的格式



### 21.3 十进制校正电路的运行

十进制校正电路的基本运行如下所示。

#### (1) 加法 以 BCD 码值计算 BCD 码值加上 BCD 码值的结果

- ① 将要相加的BCD码值（被加数）保存到A寄存器。
- ② 以二进制将A寄存器的值和第2个操作数（另一个要相加的BCD码值，加数）相加，二进制的运算结果保存在A寄存器，校正值保存在BCD校正结果寄存器（BCDADJ）。
- ③ 以二进制将A寄存器的值（二进制的加法运算结果）和BCDADJ寄存器（校正值）相加进行十进制校正运算，校正结果保存在A寄存器和CY标志。

**注意** BCDADJ寄存器的读取值因读时的A寄存器、CY标志和AC标志的值而变。因此，必须在②的指令后不执行其他指令而执行③的指令。要在允许中断的状态下进行BCD校正时，需要在中断函数中进行A寄存器的压栈和退栈。通过RETI指令恢复PSW（CY标志、AC标志）。

例子如下所示。

例 1 99+89=188

| 指令                 | A 寄存器 | CY 标志 | AC 标志 | BCDADJ 寄存器 |
|--------------------|-------|-------|-------|------------|
| MOV A, #99H ; ①    | 99H   | —     | —     | —          |
| ADD A, #89H ; ②    | 22H   | 1     | 1     | 66H        |
| ADD A, !BCDADJ ; ③ | 88H   | 1     | 0     | —          |

例 2 85+15=100

| 指令                 | A 寄存器 | CY 标志 | AC 标志 | BCDADJ 寄存器 |
|--------------------|-------|-------|-------|------------|
| MOV A, #85H ; ①    | 85H   | —     | —     | —          |
| ADD A, #15H ; ②    | 9AH   | 0     | 0     | 66H        |
| ADD A, !BCDADJ ; ③ | 00H   | 1     | 1     | —          |

例 3 80+80=160

| 指令                 | A 寄存器 | CY 标志 | AC 标志 | BCDADJ 寄存器 |
|--------------------|-------|-------|-------|------------|
| MOV A, #80H ; ①    | 80H   | —     | —     | —          |
| ADD A, #80H ; ②    | 00H   | 1     | 0     | 60H        |
| ADD A, !BCDADJ ; ③ | 60H   | 1     | 0     | —          |

## (2) 减法 以 BCD 码值计算 BCD 码值减去 BCD 码值的结果

- ① 将要减去的BCD码值（被减数）保存到A寄存器。
- ② 以二进制将A寄存器的值减去第2个操作数（要减去的BCD码值，减数），二进制的运算结果保存在A寄存器，校正值保存在BCD校正结果寄存器（BCDADJ）。
- ③ 以二进制将A寄存器的值（二进制的减法运算结果）减去BCDADJ寄存器的值（校正值）进行十进制校正运算，校正结果保存在A寄存器和CY标志。

**注意** BCDADJ寄存器的读取值因读时的A寄存器、CY标志和AC标志的值而变。因此，必须在②的指令后不执行其他指令而执行③的指令。要在允许中断的状态下进行BCD校正时，需要在中断函数中进行A寄存器的压栈和退栈。通过RETI指令恢复PSW（CY标志、AC标志）。

例子如下所示。

例 91-52=39

| 指令  |    |         |     | A 寄存器 | CY 标志 | AC 标志 | BCDADJ 寄存器 |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-------|------------|
| MOV | A, | #91H    | ; ① | 91H   | —     | —     | —          |
| SUB | A, | #52H    | ; ② | 3FH   | 0     | 1     | 06H        |
| SUB | A, | !BCDADJ | ; ③ | 39H   | 0     | 0     | —          |

## 第 22 章 指令集的概要

RL78 单片机的 RL78-S1 内核的指令集表示在一览表中。有关各指令的详细动作和机器码（指令码），请参照《RL78 family User's Manual: Software》（R01US0015）。

备注 RL78-S1 内核的指令与 RL78-S2 完全通用。但是，部分指令的时钟数不同。RL78-S1 内核和 RL78-S2 内核的时钟数不同的指令，在“表 22-2”中用灰色表格表示。

### 22.1 凡例

#### 22.1.1 操作数的表现形式和记述方法

根据指令操作数的表现形式所对应的记述方法，在各指令的操作数栏中记述了操作数（详细内容请参照汇编程序规格）。当在记述方法中存在多个内容时，选择其中一个。大写字母以及 #、!、!!、\$、\$!、[] 和 ES: 的符号为关键字，应按照原样记述。符号的说明如下：

- #: 指定立即数。
- !: 指定 16 位绝对地址。
- !!: 指定 20 位绝对地址。
- \$: 指定 8 位相对地址。
- \$!: 指定 16 位相对地址。
- []: 指定间接地址。
- ES:: 指定扩展地址。

对于立即数，记述适当的数值或者标号。在使用标号时，必须记述 #、!、!!、\$、\$!、[] 和 ES: 的符号。

对于操作数的寄存器记述形式 r 和 rp，能使用功能名（X、A、C 等）或者绝对名（表 22-1 中括号内的名称，如 R0、R1、R2 等）进行记述。

表 22-1 操作数的表现形式和记述方法

| 表现形式   | 记述方法                                                   |
|--------|--------------------------------------------------------|
| r      | X(R0)、A(R1)、C(R2)、B(R3)、E(R4)、D(R5)、L(R6)、H(R7)        |
| rp     | AX(RP0)、BC(RP1)、DE(RP2)、HL(RP3)                        |
| sfr    | 特殊功能寄存器的符号（SFR 符号）FFF00H ~ FFFFFH                      |
| sfrp   | 特殊功能寄存器的符号（可进行 16 位操作的 SFR 符号，只限于偶数地址注）FFF00H ~ FFFFFH |
| saddr  | FFE20H ~ FFF1FH 立即数或者标号                                |
| saddrp | FFE20H ~ FFF1FH 立即数或者标号（只限于偶数地址注）                      |
| addr20 | 00000H ~ FFFFFH 立即数或者标号                                |
| addr16 | 0000H ~ FFFFH 立即数或者标号（16 位数据时，只限于偶数地址注）                |
| addr5  | 0080H ~ 00BFH 立即数或者标号（只限于偶数地址）                         |
| word   | 16 位立即数或者标号                                            |
| byte   | 8 位立即数或者标号                                             |
| bit    | 3 位立即数或者标号                                             |

注 当指定奇数地址时，bit0 为“0”。

备注 能用符号将特殊功能寄存器记述为操作数 sfr。有关特殊功能寄存器的符号，请参照“表 3-4 SFR 一览表”。

能用符号将扩展特殊功能寄存器记述为操作数!addr16。有关扩展特殊功能寄存器的符号，请参照“表 3-5 扩展 SFR（2nd SFR）一览表”。

### 22.1.2 操作栏的说明

在各指令的操作栏中，用以下符号表示指令执行时的动作。

表 22-2 操作栏的符号

| 符号                                             | 功能                                                                                       |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| A                                              | A 寄存器：8 位累加器                                                                             |
| X                                              | X 寄存器                                                                                    |
| B                                              | B 寄存器                                                                                    |
| C                                              | C 寄存器                                                                                    |
| D                                              | D 寄存器                                                                                    |
| E                                              | E 寄存器                                                                                    |
| H                                              | H 寄存器                                                                                    |
| L                                              | L 寄存器                                                                                    |
| ES                                             | ES 寄存器                                                                                   |
| CS                                             | CS 寄存器                                                                                   |
| AX                                             | AX 寄存器对：16 位累加器                                                                          |
| BC                                             | BC 寄存器对                                                                                  |
| DE                                             | DE 寄存器对                                                                                  |
| HL                                             | HL 寄存器对                                                                                  |
| PC                                             | 程序计数器                                                                                    |
| SP                                             | 堆栈指针                                                                                     |
| PSW                                            | 程序状态字                                                                                    |
| CY                                             | 进位标志                                                                                     |
| AC                                             | 辅助进位标志                                                                                   |
| Z                                              | 零标志                                                                                      |
| IE                                             | 中断请求允许标志                                                                                 |
| ()                                             | () 内的地址或者寄存器的内容所示的存储器内容                                                                  |
| X <sub>H</sub> 、X <sub>L</sub>                 | 16 位寄存器：X <sub>H</sub> = 高 8 位、X <sub>L</sub> = 低 8 位                                    |
| X <sub>S</sub> 、X <sub>H</sub> 、X <sub>L</sub> | 20 位寄存器：X <sub>S</sub> (bit19 ~ 16)、X <sub>H</sub> (bit15 ~ 8)、X <sub>L</sub> (bit7 ~ 0) |
| ^                                              | 逻辑与 (AND)                                                                                |
| ∨                                              | 逻辑或者 (OR)                                                                                |
| ⊕                                              | 异或 (exclusive OR)                                                                        |
| —                                              | 数据取反                                                                                     |
| addr5                                          | 16 位立即数 (只限于偶数地址 0080H ~ 00BFH)                                                          |
| addr16                                         | 16 位立即数                                                                                  |
| addr20                                         | 20 位立即数                                                                                  |
| jdisp8                                         | 带符号的 8 位数据 (位移量)                                                                         |
| jdisp16                                        | 带符号的 16 位数据 (位移量)                                                                        |

### 22.1.3 标志栏的说明

在各指令的标志栏中，用以下符号表示指令执行时的标志值变化。

表 22-3 标志栏的符号

| 符号      | 标志的变化       |
|---------|-------------|
| (Blank) | 无变化。        |
| 0       | 清“0”。       |
| 1       | 置“1”。       |
| ×       | 根据结果置位或者复位。 |
| R       | 恢复以前保存的值。   |

### 22.1.4 PREFIX 指令

ES: 所示的指令以 PREFIX 指令码为前缀，将能存取的数据区从 F0000H ~ FFFFFH 的 64K 字节空间扩展为附加 ES 寄存器值的 00000H ~ FFFFFH 的 1M 字节空间。通过将 PREFIX 指令码置于对象指令的前头，只有紧接在 PREFIX 指令码后的 1 条指令作为附加 ES 寄存器值的地址被执行。

在 PREFIX 指令码和紧随其后的 1 条指令之间，不接受中断或者 DMA 传送。

表 22-4 PREFIX 指令码的使用例子

| 指令                    | 指令码 |         |         |       |       |
|-----------------------|-----|---------|---------|-------|-------|
|                       | 1   | 2       | 3       | 4     | 5     |
| MOV !addr16, #byte    | CFH | !addr16 |         | #byte | —     |
| MOV ES:!addr16, #byte | 11H | CFH     | !addr16 |       | #byte |
| MOV A, [HL]           | 8BH | —       | —       | —     | —     |
| MOV A, ES:[HL]        | 11H | 8BH     | —       | —     | —     |

注意 在执行 PREFIX 指令前，必须事先通过 MOV ES, A 等设定 ES 寄存器的值。

## 22.2 操作一览表

表 22-5 操作一览表 (1/17)

| 指令集                     | 助记符 | 操作数                 | 字节 | 时钟  |     | 操作                   | 标志 |    |    |
|-------------------------|-----|---------------------|----|-----|-----|----------------------|----|----|----|
|                         |     |                     |    | 注 1 | 注 2 |                      | Z  | AC | CY |
| 8 位<br>数<br>据<br>传<br>送 | MOV | r, #byte            | 2  | 1   | —   | r←byte               |    |    |    |
|                         |     | PSW, #byte          | 3  | 3   | —   | PSW←byte             | ×  | ×  | ×  |
|                         |     | CS, #byte           | 3  | 1   | —   | CS←byte              |    |    |    |
|                         |     | ES, #byte           | 2  | 1   | —   | ES←byte              |    |    |    |
|                         |     | !addr16, #byte      | 4  | 1   | —   | (addr16)←byte        |    |    |    |
|                         |     | ES:!addr16, #byte   | 5  | 2   | —   | (ES, addr16)←byte    |    |    |    |
|                         |     | saddr, #byte        | 3  | 1   | —   | (saddr)←byte         |    |    |    |
|                         |     | sfr, #byte          | 3  | 1   | —   | sfr←byte             |    |    |    |
|                         |     | [DE+byte], #byte    | 3  | 1   | —   | (DE+byte)←byte       |    |    |    |
|                         |     | ES:[DE+byte], #byte | 4  | 2   | —   | ((ES, DE)+byte)←byte |    |    |    |
|                         |     | [HL+byte], #byte    | 3  | 1   | —   | (HL+byte)←byte       |    |    |    |
|                         |     | ES:[HL+byte], #byte | 4  | 2   | —   | ((ES, HL)+byte)←byte |    |    |    |
|                         |     | [SP+byte], #byte    | 3  | 1   | —   | (SP+byte)←byte       |    |    |    |
|                         |     | word[B], #byte      | 4  | 1   | —   | (B+word)←byte        |    |    |    |
|                         |     | ES:word[B], #byte   | 5  | 2   | —   | ((ES, B)+word)←byte  |    |    |    |
|                         |     | word[C], #byte      | 4  | 1   | —   | (C+word)←byte        |    |    |    |
|                         |     | ES:word[C], #byte   | 5  | 2   | —   | ((ES, C)+word)←byte  |    |    |    |
|                         |     | word[BC], #byte     | 4  | 1   | —   | (BC+word)←byte       |    |    |    |
|                         |     | ES:word[BC], #byte  | 5  | 2   | —   | ((ES, BC)+word)←byte |    |    |    |
|                         |     | A, r 注 3            | 1  | 1   | —   | A←r                  |    |    |    |
|                         |     | r, A 注 3            | 1  | 1   | —   | r←A                  |    |    |    |
|                         |     | A, PSW              | 2  | 1   | —   | A←PSW                |    |    |    |
|                         |     | PSW, A              | 2  | 3   | —   | PSW←A                | ×  | ×  | ×  |
|                         |     | A, CS               | 2  | 1   | —   | A←CS                 |    |    |    |
|                         |     | CS, A               | 2  | 1   | —   | CS←A                 |    |    |    |
|                         |     | A, ES               | 2  | 1   | —   | A←ES                 |    |    |    |
|                         |     | ES, A               | 2  | 1   | —   | ES←A                 |    |    |    |
|                         |     | A, !addr16          | 3  | 1   | 4   | A←(addr16)           |    |    |    |
|                         |     | A, ES:!addr16       | 4  | 2   | 5   | A←(ES, addr16)       |    |    |    |
|                         |     | !addr16, A          | 3  | 1   | —   | (addr16)←A           |    |    |    |
|                         |     | ES:!addr16, A       | 4  | 2   | —   | (ES, addr16)←A       |    |    |    |
|                         |     | A, saddr            | 2  | 1   | —   | A←(saddr)            |    |    |    |
|                         |     | saddr, A            | 2  | 1   | —   | (saddr)←A            |    |    |    |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

3. r=A 除外。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (2/17)

| 指令集                     | 助记符 | 操作数             | 字节 | 时钟  |     | 操作                             | 标志 |    |    |
|-------------------------|-----|-----------------|----|-----|-----|--------------------------------|----|----|----|
|                         |     |                 |    | 注 1 | 注 2 |                                | Z  | AC | CY |
| 8 位<br>数<br>据<br>传<br>送 | MOV | A, sfr          | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow \text{sfr}$      |    |    |    |
|                         |     | sfr, A          | 2  | 1   | —   | $\text{sfr} \leftarrow A$      |    |    |    |
|                         |     | A, [DE]         | 1  | 1   | 4   | $A \leftarrow ([DE])$          |    |    |    |
|                         |     | [DE], A         | 1  | 1   | —   | $([DE]) \leftarrow A$          |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[DE]      | 2  | 2   | 5   | $A \leftarrow (ES, DE)$        |    |    |    |
|                         |     | ES:[DE], A      | 2  | 2   | —   | $(ES, DE) \leftarrow A$        |    |    |    |
|                         |     | A, [HL]         | 1  | 1   | 4   | $A \leftarrow ([HL])$          |    |    |    |
|                         |     | [HL], A         | 1  | 1   | —   | $([HL]) \leftarrow A$          |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[HL]      | 2  | 2   | 5   | $A \leftarrow (ES, HL)$        |    |    |    |
|                         |     | ES:[HL], A      | 2  | 2   | —   | $(ES, HL) \leftarrow A$        |    |    |    |
|                         |     | A, [DE+byte]    | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow ([DE+byte])$     |    |    |    |
|                         |     | [DE+byte], A    | 2  | 1   | —   | $([DE+byte]) \leftarrow A$     |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[DE+byte] | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow ((ES, DE)+byte)$ |    |    |    |
|                         |     | ES:[DE+byte], A | 3  | 2   | —   | $((ES, DE)+byte) \leftarrow A$ |    |    |    |
|                         |     | A, [HL+byte]    | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow ([HL+byte])$     |    |    |    |
|                         |     | [HL+byte], A    | 2  | 1   | —   | $([HL+byte]) \leftarrow A$     |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[HL+byte] | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow ((ES, HL)+byte)$ |    |    |    |
|                         |     | ES:[HL+byte], A | 3  | 2   | —   | $((ES, HL)+byte) \leftarrow A$ |    |    |    |
|                         |     | A, [SP+byte]    | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow ([SP+byte])$     |    |    |    |
|                         |     | [SP+byte], A    | 2  | 1   | —   | $([SP+byte]) \leftarrow A$     |    |    |    |
|                         |     | A, word[B]      | 3  | 1   | 4   | $A \leftarrow (B+word)$        |    |    |    |
|                         |     | word[B], A      | 3  | 1   | —   | $(B+word) \leftarrow A$        |    |    |    |
|                         |     | A, ES:word[B]   | 4  | 2   | 5   | $A \leftarrow ((ES, B)+word)$  |    |    |    |
|                         |     | ES:word[B], A   | 4  | 2   | —   | $((ES, B)+word) \leftarrow A$  |    |    |    |
|                         |     | A, word[C]      | 3  | 1   | 4   | $A \leftarrow (C+word)$        |    |    |    |
|                         |     | word[C], A      | 3  | 1   | —   | $(C+word) \leftarrow A$        |    |    |    |
|                         |     | A, ES:word[C]   | 4  | 2   | 5   | $A \leftarrow ((ES, C)+word)$  |    |    |    |
|                         |     | ES:word[C], A   | 4  | 2   | —   | $((ES, C)+word) \leftarrow A$  |    |    |    |
|                         |     | A, word[BC]     | 3  | 1   | 4   | $A \leftarrow (BC+word)$       |    |    |    |
|                         |     | word[BC], A     | 3  | 1   | —   | $(BC+word) \leftarrow A$       |    |    |    |
|                         |     | A, ES:word[BC]  | 4  | 2   | 5   | $A \leftarrow ((ES, BC)+word)$ |    |    |    |
|                         |     | ES:word[BC], A  | 4  | 2   | —   | $((ES, BC)+word) \leftarrow A$ |    |    |    |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (3/17)

| 指令集                     | 助记符 | 操作数             | 字节                       | 时钟  |     | 操作                                  | 标志 |    |    |
|-------------------------|-----|-----------------|--------------------------|-----|-----|-------------------------------------|----|----|----|
|                         |     |                 |                          | 注 1 | 注 2 |                                     | Z  | AC | CY |
| 8 位<br>数<br>据<br>传<br>送 | MOV | A, [HL+B]       | 2                        | 1   | 4   | $A \leftarrow (HL+B)$               |    |    |    |
|                         |     | [HL+B], A       | 2                        | 1   | —   | $(HL+B) \leftarrow A$               |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[HL+B]    | 3                        | 2   | 5   | $A \leftarrow ((ES, HL)+B)$         |    |    |    |
|                         |     | ES:[HL+B], A    | 3                        | 2   | —   | $((ES, HL)+B) \leftarrow A$         |    |    |    |
|                         |     | A, [HL+C]       | 2                        | 1   | 4   | $A \leftarrow (HL+C)$               |    |    |    |
|                         |     | [HL+C], A       | 2                        | 1   | —   | $(HL+C) \leftarrow A$               |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[HL+C]    | 3                        | 2   | 5   | $A \leftarrow ((ES, HL)+C)$         |    |    |    |
|                         |     | ES:[HL+C], A    | 3                        | 2   | —   | $((ES, HL)+C) \leftarrow A$         |    |    |    |
|                         |     | X, !addr16      | 3                        | 1   | 4   | $X \leftarrow (addr16)$             |    |    |    |
|                         |     | X, ES:!addr16   | 4                        | 2   | 5   | $X \leftarrow (ES, addr16)$         |    |    |    |
|                         |     | X, saddr        | 2                        | 1   | —   | $X \leftarrow (saddr)$              |    |    |    |
|                         |     | B, !addr16      | 3                        | 1   | 4   | $B \leftarrow (addr16)$             |    |    |    |
|                         |     | B, ES:!addr16   | 4                        | 2   | 5   | $B \leftarrow (ES, addr16)$         |    |    |    |
|                         |     | B, saddr        | 2                        | 1   | —   | $B \leftarrow (saddr)$              |    |    |    |
|                         |     | C, !addr16      | 3                        | 1   | 4   | $C \leftarrow (addr16)$             |    |    |    |
|                         |     | C, ES:!addr16   | 4                        | 2   | 5   | $C \leftarrow (ES, addr16)$         |    |    |    |
|                         |     | C, saddr        | 2                        | 1   | —   | $C \leftarrow (saddr)$              |    |    |    |
|                         |     | ES, saddr       | 3                        | 1   | —   | $ES \leftarrow (saddr)$             |    |    |    |
|                         | XCH | A, r 注 3        | 1 (r=X)<br>2 (r=X<br>以外) | 1   | —   | $A \leftrightarrow r$               |    |    |    |
|                         |     | A, !addr16      | 4                        | 2   | —   | $A \leftrightarrow (addr16)$        |    |    |    |
|                         |     | A, ES:!addr16   | 5                        | 3   | —   | $A \leftrightarrow (ES, addr16)$    |    |    |    |
|                         |     | A, saddr        | 3                        | 2   | —   | $A \leftrightarrow (saddr)$         |    |    |    |
|                         |     | A, sfr          | 3                        | 2   | —   | $A \leftrightarrow sfr$             |    |    |    |
|                         |     | A, [DE]         | 2                        | 2   | —   | $A \leftrightarrow (DE)$            |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[DE]      | 3                        | 3   | —   | $A \leftrightarrow (ES, DE)$        |    |    |    |
|                         |     | A, [HL]         | 2                        | 2   | —   | $A \leftrightarrow (HL)$            |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[HL]      | 3                        | 3   | —   | $A \leftrightarrow (ES, HL)$        |    |    |    |
|                         |     | A, [DE+byte]    | 3                        | 2   | —   | $A \leftrightarrow (DE+byte)$       |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[DE+byte] | 4                        | 3   | —   | $A \leftrightarrow ((ES, DE)+byte)$ |    |    |    |
|                         |     | A, [HL+byte]    | 3                        | 2   | —   | $A \leftrightarrow (HL+byte)$       |    |    |    |
|                         |     | A, ES:[HL+byte] | 4                        | 3   | —   | $A \leftrightarrow ((ES, HL)+byte)$ |    |    |    |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

3. r=A 除外。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (4/17)

| 指令集                      | 助记符  | 操作数             | 字节 | 时钟  |     | 操作                               | 标志 |    |    |
|--------------------------|------|-----------------|----|-----|-----|----------------------------------|----|----|----|
|                          |      |                 |    | 注 1 | 注 2 |                                  | Z  | AC | CY |
| 8 位<br>数<br>据<br>传<br>送  | XCH  | A, [HL+B]       | 2  | 2   | —   | $A \leftrightarrow (HL+B)$       |    |    |    |
|                          |      | A, ES:[HL+B]    | 3  | 3   | —   | $A \leftrightarrow ((ES, HL)+B)$ |    |    |    |
|                          |      | A, [HL+C]       | 2  | 2   | —   | $A \leftrightarrow (HL+C)$       |    |    |    |
|                          |      | A, ES:[HL+C]    | 3  | 3   | —   | $A \leftrightarrow ((ES, HL)+C)$ |    |    |    |
|                          | ONEB | A               | 1  | 1   | —   | $A \leftarrow 01H$               |    |    |    |
|                          |      | X               | 1  | 1   | —   | $X \leftarrow 01H$               |    |    |    |
|                          |      | B               | 1  | 1   | —   | $B \leftarrow 01H$               |    |    |    |
|                          |      | C               | 1  | 1   | —   | $C \leftarrow 01H$               |    |    |    |
|                          |      | !addr16         | 3  | 1   | —   | $(addr16) \leftarrow 01H$        |    |    |    |
|                          |      | ES:!addr16      | 4  | 2   | —   | $(ES, addr16) \leftarrow 01H$    |    |    |    |
|                          |      | saddr           | 2  | 1   | —   | $(saddr) \leftarrow 01H$         |    |    |    |
|                          | CLRB | A               | 1  | 1   | —   | $A \leftarrow 00H$               |    |    |    |
|                          |      | X               | 1  | 1   | —   | $X \leftarrow 00H$               |    |    |    |
|                          |      | B               | 1  | 1   | —   | $B \leftarrow 00H$               |    |    |    |
|                          |      | C               | 1  | 1   | —   | $C \leftarrow 00H$               |    |    |    |
|                          |      | !addr16         | 3  | 1   | —   | $(addr16) \leftarrow 00H$        |    |    |    |
|                          |      | ES:!addr16      | 4  | 2   | —   | $(ES, addr16) \leftarrow 00H$    |    |    |    |
|                          |      | saddr           | 2  | 1   | —   | $(saddr) \leftarrow 00H$         |    |    |    |
|                          | MOVS | [HL+byte], X    | 3  | 1   | —   | $(HL+byte) \leftarrow X$         | ×  |    | ×  |
|                          |      | ES:[HL+byte], X | 4  | 2   | —   | $(ES, HL+byte) \leftarrow X$     | ×  |    | ×  |
| 16 位<br>数<br>据<br>传<br>送 | MOVW | rp, #word       | 3  | 2   | —   | $rp \leftarrow word$             |    |    |    |
|                          |      | saddrp, #word   | 4  | 2   | —   | $(saddrp) \leftarrow word$       |    |    |    |
|                          |      | sfrp, #word     | 4  | 2   | —   | $sfrp \leftarrow word$           |    |    |    |
|                          |      | AX, rp 注 3      | 1  | 2   | —   | $AX \leftarrow rp$               |    |    |    |
|                          |      | rp, AX 注 3      | 1  | 2   | —   | $rp \leftarrow AX$               |    |    |    |
|                          |      | AX, !addr16     | 3  | 2   | 5   | $AX \leftarrow (addr16)$         |    |    |    |
|                          |      | !addr16, AX     | 3  | 2   | —   | $(addr16) \leftarrow AX$         |    |    |    |
|                          |      | AX, ES:!addr16  | 4  | 3   | 6   | $AX \leftarrow (ES, addr16)$     |    |    |    |
|                          |      | ES:!addr16, AX  | 4  | 3   | —   | $(ES, addr16) \leftarrow AX$     |    |    |    |
|                          |      | AX, saddrp      | 2  | 2   | —   | $AX \leftarrow (saddrp)$         |    |    |    |
|                          |      | saddrp, AX      | 2  | 2   | —   | $(saddrp) \leftarrow AX$         |    |    |    |
|                          |      | AX, sfrp        | 2  | 2   | —   | $AX \leftarrow sfrp$             |    |    |    |
|                          |      | sfrp, AX        | 2  | 2   | —   | $sfrp \leftarrow AX$             |    |    |    |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

3.  $rp=AX$  除外。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (5/17)

| 指令集                      | 助记符  | 操作数              | 字节 | 时钟  |     | 操作                 | 标志 |    |    |
|--------------------------|------|------------------|----|-----|-----|--------------------|----|----|----|
|                          |      |                  |    | 注 1 | 注 2 |                    | Z  | AC | CY |
| 16 位<br>数<br>据<br>传<br>送 | MOVW | AX, [DE]         | 1  | 2   | 5   | AX←(DE)            |    |    |    |
|                          |      | [DE], AX         | 1  | 2   | —   | (DE)←AX            |    |    |    |
|                          |      | AX, ES:[DE]      | 2  | 3   | 6   | AX←(ES, DE)        |    |    |    |
|                          |      | ES:[DE], AX      | 2  | 3   | —   | (ES, DE)←AX        |    |    |    |
|                          |      | AX, [HL]         | 1  | 2   | 5   | AX←(HL)            |    |    |    |
|                          |      | [HL], AX         | 1  | 2   | —   | (HL)←AX            |    |    |    |
|                          |      | AX, ES:[HL]      | 2  | 3   | 6   | AX←(ES, HL)        |    |    |    |
|                          |      | ES:[HL], AX      | 2  | 3   | —   | (ES, HL)←AX        |    |    |    |
|                          |      | AX, [DE+byte]    | 2  | 2   | 5   | AX←(DE+byte)       |    |    |    |
|                          |      | [DE+byte], AX    | 2  | 2   | —   | (DE+byte)←AX       |    |    |    |
|                          |      | AX, ES:[DE+byte] | 3  | 3   | 6   | AX←((ES, DE)+byte) |    |    |    |
|                          |      | ES:[DE+byte], AX | 3  | 3   | —   | ((ES, DE)+byte)←AX |    |    |    |
|                          |      | AX, [HL+byte]    | 2  | 2   | 5   | AX←(HL+byte)       |    |    |    |
|                          |      | [HL+byte], AX    | 2  | 2   | —   | (HL+byte)←AX       |    |    |    |
|                          |      | AX, ES:[HL+byte] | 3  | 3   | 6   | AX←((ES, HL)+byte) |    |    |    |
|                          |      | ES:[HL+byte], AX | 3  | 3   | —   | ((ES, HL)+byte)←AX |    |    |    |
|                          |      | AX, [SP+byte]    | 2  | 2   | —   | AX←(SP+byte)       |    |    |    |
|                          |      | [SP+byte], AX    | 2  | 2   | —   | (SP+byte)←AX       |    |    |    |
|                          |      | AX, word[B]      | 3  | 2   | 5   | AX←(B+word)        |    |    |    |
|                          |      | word[B], AX      | 3  | 2   | —   | (B+word)←AX        |    |    |    |
|                          |      | AX, ES:word[B]   | 4  | 3   | 6   | AX←((ES, B)+word)  |    |    |    |
|                          |      | ES:word[B], AX   | 4  | 3   | —   | ((ES, B)+word)←AX  |    |    |    |
|                          |      | AX, word[C]      | 3  | 2   | 5   | AX←(C+word)        |    |    |    |
|                          |      | word[C], AX      | 3  | 2   | —   | (C+word)←AX        |    |    |    |
|                          |      | AX, ES:word[C]   | 4  | 3   | 6   | AX←((ES, C)+word)  |    |    |    |
|                          |      | ES:word[C], AX   | 4  | 3   | —   | ((ES, C)+word)←AX  |    |    |    |
|                          |      | AX, word[BC]     | 3  | 2   | 5   | AX←(BC+word)       |    |    |    |
|                          |      | word[BC], AX     | 3  | 2   | —   | (BC+word)←AX       |    |    |    |
|                          |      | AX, ES:word[BC]  | 4  | 3   | 6   | AX←((ES, BC)+word) |    |    |    |
|                          |      | ES:word[BC], AX  | 4  | 3   | —   | ((ES, BC)+word)←AX |    |    |    |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (6/17)

| 指令集                      | 助记符  | 操作数             | 字节 | 时钟  |     | 操作                       | 标志 |    |    |
|--------------------------|------|-----------------|----|-----|-----|--------------------------|----|----|----|
|                          |      |                 |    | 注 1 | 注 2 |                          | Z  | AC | CY |
| 16 位<br>数<br>据<br>传<br>送 | MOVW | BC, !addr16     | 3  | 2   | 5   | BC←(addr16)              |    |    |    |
|                          |      | BC, ES:!addr16  | 4  | 3   | 6   | BC←(ES, addr16)          |    |    |    |
|                          |      | DE, !addr16     | 3  | 2   | 5   | DE←(addr16)              |    |    |    |
|                          |      | DE, ES:!addr16  | 4  | 3   | 6   | DE←(ES, addr16)          |    |    |    |
|                          |      | HL, !addr16     | 3  | 2   | 5   | HL←(addr16)              |    |    |    |
|                          |      | HL, ES:!addr16  | 4  | 3   | 6   | HL←(ES, addr16)          |    |    |    |
|                          |      | BC, saddrp      | 2  | 2   | —   | BC←(saddrp)              |    |    |    |
|                          |      | DE, saddrp      | 2  | 2   | —   | DE←(saddrp)              |    |    |    |
|                          |      | HL, saddrp      | 2  | 2   | —   | HL←(saddrp)              |    |    |    |
|                          | XCHW | AX, rp 注 3      | 1  | 2   | —   | AX↔rp                    |    |    |    |
|                          | ONEW | AX              | 1  | 2   | —   | AX←0001H                 |    |    |    |
|                          |      | BC              | 1  | 2   | —   | BC←0001H                 |    |    |    |
|                          | CLRW | AX              | 1  | 2   | —   | AX←0000H                 |    |    |    |
|                          |      | BC              | 1  | 2   | —   | BC←0000H                 |    |    |    |
| 8 位<br>运<br>算            | ADD  | A, #byte        | 2  | 1   | —   | A, CY←A+byte             | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | saddr, #byte    | 3  | 2   | —   | (saddr), CY←(saddr)+byte | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, r 注 4        | 2  | 1   | —   | A, CY←A+r                | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | r, A            | 2  | 1   | —   | r, CY←r+A                | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, !addr16      | 3  | 1   | 4   | A, CY←A+(addr16)         | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, ES:!addr16   | 4  | 2   | 5   | A, CY←A+(ES, addr16)     | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, saddr        | 2  | 1   | —   | A, CY←A+(saddr)          | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, [HL]         | 1  | 1   | 4   | A, CY←A+(HL)             | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, ES:[HL]      | 2  | 2   | 5   | A, CY←A+(ES, HL)         | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, [HL+byte]    | 2  | 1   | 4   | A, CY←A+(HL+byte)        | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, ES:[HL+byte] | 3  | 2   | 5   | A, CY←A+((ES, HL)+byte)  | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, [HL+B]       | 2  | 1   | 4   | A, CY←A+(HL+B)           | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, ES:[HL+B]    | 3  | 2   | 5   | A, CY←A+((ES, HL)+B)     | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, [HL+C]       | 2  | 1   | 4   | A, CY←A+(HL+C)           | ×  | ×  | ×  |
|                          |      | A, ES:[HL+C]    | 3  | 2   | 5   | A, CY←A+((ES, HL)+C)     | ×  | ×  | ×  |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

3. rp=AX 除外。

4. r=A 除外。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (7/17)

| 指令集   | 助记符  | 操作数             | 字节 | 时钟  |     | 操作                                                   | 标志 |    |    |
|-------|------|-----------------|----|-----|-----|------------------------------------------------------|----|----|----|
|       |      |                 |    | 注 1 | 注 2 |                                                      | Z  | AC | CY |
| 8 位运算 | ADDC | A, #byte        | 2  | 1   | —   | $A, CY \leftarrow A + \text{byte} + CY$              | ×  | ×  | ×  |
|       |      | saddr, #byte    | 3  | 2   | —   | $(saddr), CY \leftarrow (saddr) + \text{byte} + CY$  | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, r 注 3        | 2  | 1   | —   | $A, CY \leftarrow A + r + CY$                        | ×  | ×  | ×  |
|       |      | r, A            | 2  | 1   | —   | $r, CY \leftarrow r + A + CY$                        | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, !addr16      | 3  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A + (\text{addr16}) + CY$          | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:!addr16   | 4  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A + (ES, \text{addr16}) + CY$      | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, saddr        | 2  | 1   | —   | $A, CY \leftarrow A + (saddr) + CY$                  | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL]         | 1  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A + (HL) + CY$                     | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL]      | 2  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A + (ES, HL) + CY$                 | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+byte]    | 2  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A + (HL + \text{byte}) + CY$       | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+byte] | 3  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A + ((ES, HL) + \text{byte}) + CY$ | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+B]       | 2  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A + (HL + B) + CY$                 | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+B]    | 3  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A + ((ES, HL) + B) + CY$           | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+C]       | 2  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A + (HL + C) + CY$                 | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+C]    | 3  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A + ((ES, HL) + C) + CY$           | ×  | ×  | ×  |
|       | SUB  | A, #byte        | 2  | 1   | —   | $A, CY \leftarrow A - \text{byte}$                   | ×  | ×  | ×  |
|       |      | saddr, #byte    | 3  | 2   | —   | $(saddr), CY \leftarrow (saddr) - \text{byte}$       | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, r 注 3        | 2  | 1   | —   | $A, CY \leftarrow A - r$                             | ×  | ×  | ×  |
|       |      | r, A            | 2  | 1   | —   | $r, CY \leftarrow r - A$                             | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, !addr16      | 3  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (\text{addr16})$               | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:!addr16   | 4  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - (ES, \text{addr16})$           | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, saddr        | 2  | 1   | —   | $A, CY \leftarrow A - (saddr)$                       | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL]         | 1  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (HL)$                          | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL]      | 2  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - (ES, HL)$                      | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+byte]    | 2  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (HL + \text{byte})$            | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+byte] | 3  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - ((ES, HL) + \text{byte})$      | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+B]       | 2  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (HL + B)$                      | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+B]    | 3  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - ((ES, HL) + B)$                | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+C]       | 2  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (HL + C)$                      | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+C]    | 3  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - ((ES, HL) + C)$                | ×  | ×  | ×  |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

3.  $r=A$  除外。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (8/17)

| 指令集   | 助记符  | 操作数             | 字节 | 时钟  |     | 操作                                                                 | 标志 |    |    |
|-------|------|-----------------|----|-----|-----|--------------------------------------------------------------------|----|----|----|
|       |      |                 |    | 注 1 | 注 2 |                                                                    | Z  | AC | CY |
| 8 位运算 | SUBC | A, #byte        | 2  | 1   | —   | $A, CY \leftarrow A - \text{byte} - CY$                            | ×  | ×  | ×  |
|       |      | saddr, #byte    | 3  | 2   | —   | $(saddr), CY \leftarrow (saddr) - \text{byte} - CY$                | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, r 注 3        | 2  | 1   | —   | $A, CY \leftarrow A - r - CY$                                      | ×  | ×  | ×  |
|       |      | r, A            | 2  | 1   | —   | $r, CY \leftarrow r - A - CY$                                      | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, !addr16      | 3  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (\text{addr16}) - CY$                        | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:!addr16   | 4  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - (\text{ES}, \text{addr16}) - CY$             | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, saddr        | 2  | 1   | —   | $A, CY \leftarrow A - (saddr) - CY$                                | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL]         | 1  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (\text{HL}) - CY$                            | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL]      | 2  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - (\text{ES}, \text{HL}) - CY$                 | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+byte]    | 2  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (\text{HL} + \text{byte}) - CY$              | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+byte] | 3  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - ((\text{ES}, \text{HL}) + \text{byte}) - CY$ | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+B]       | 2  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (\text{HL} + B) - CY$                        | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+B]    | 3  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - ((\text{ES}, \text{HL}) + B) - CY$           | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+C]       | 2  | 1   | 4   | $A, CY \leftarrow A - (\text{HL} + C) - CY$                        | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+C]    | 3  | 2   | 5   | $A, CY \leftarrow A - ((\text{ES}, \text{HL}) + C) - CY$           | ×  | ×  | ×  |
|       | AND  | A, #byte        | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow A \wedge \text{byte}$                                | ×  |    |    |
|       |      | saddr, #byte    | 3  | 2   | —   | $(saddr) \leftarrow (saddr) \wedge \text{byte}$                    | ×  |    |    |
|       |      | A, r 注 3        | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow A \wedge r$                                          | ×  |    |    |
|       |      | r, A            | 2  | 1   | —   | $r \leftarrow r \wedge A$                                          | ×  |    |    |
|       |      | A, !addr16      | 3  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \wedge (\text{addr16})$                            | ×  |    |    |
|       |      | A, ES:!addr16   | 4  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \wedge (\text{ES}: \text{addr16})$                 | ×  |    |    |
|       |      | A, saddr        | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow A \wedge (saddr)$                                    | ×  |    |    |
|       |      | A, [HL]         | 1  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \wedge (\text{HL})$                                | ×  |    |    |
|       |      | A, ES:[HL]      | 2  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \wedge (\text{ES}: \text{HL})$                     | ×  |    |    |
|       |      | A, [HL+byte]    | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \wedge (\text{HL} + \text{byte})$                  | ×  |    |    |
|       |      | A, ES:[HL+byte] | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \wedge ((\text{ES}: \text{HL}) + \text{byte})$     | ×  |    |    |
|       |      | A, [HL+B]       | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \wedge (\text{HL} + B)$                            | ×  |    |    |
|       |      | A, ES:[HL+B]    | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \wedge ((\text{ES}: \text{HL}) + B)$               | ×  |    |    |
|       |      | A, [HL+C]       | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \wedge (\text{HL} + C)$                            | ×  |    |    |
|       |      | A, ES:[HL+C]    | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \wedge ((\text{ES}: \text{HL}) + C)$               | ×  |    |    |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{\text{CLK}}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{\text{CLK}}$ ) 数。

3.  $r=A$  除外。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (9/17)

| 指令集   | 助记符 | 操作数             | 字节 | 时钟  |     | 操作                                                            | 标志 |    |    |
|-------|-----|-----------------|----|-----|-----|---------------------------------------------------------------|----|----|----|
|       |     |                 |    | 注 1 | 注 2 |                                                               | Z  | AC | CY |
| 8 位运算 | OR  | A, #byte        | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow A \vee \text{byte}$                             | ×  |    |    |
|       |     | saddr, #byte    | 3  | 2   | —   | $(\text{saddr}) \leftarrow (\text{saddr}) \vee \text{byte}$   | ×  |    |    |
|       |     | A, r 注 3        | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow A \vee r$                                       | ×  |    |    |
|       |     | r, A            | 2  | 1   | —   | $r \leftarrow r \vee A$                                       | ×  |    |    |
|       |     | A, !addr16      | 3  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \vee (\text{addr16})$                         | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:!addr16   | 4  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \vee (\text{ES:addr16})$                      | ×  |    |    |
|       |     | A, saddr        | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow A \vee (\text{saddr})$                          | ×  |    |    |
|       |     | A, [HL]         | 1  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \vee (\text{HL})$                             | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:[HL]      | 2  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \vee (\text{ES:HL})$                          | ×  |    |    |
|       |     | A, [HL+byte]    | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \vee (\text{HL} + \text{byte})$               | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:[HL+byte] | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \vee ((\text{ES:HL}) + \text{byte})$          | ×  |    |    |
|       |     | A, [HL+B]       | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \vee (\text{HL} + B)$                         | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:[HL+B]    | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \vee ((\text{ES:HL}) + B)$                    | ×  |    |    |
|       |     | A, [HL+C]       | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \vee (\text{HL} + C)$                         | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:[HL+C]    | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \vee ((\text{ES:HL}) + C)$                    | ×  |    |    |
|       | XOR | A, #byte        | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow A \oplus \text{byte}$                           | ×  |    |    |
|       |     | saddr, #byte    | 3  | 2   | —   | $(\text{saddr}) \leftarrow (\text{saddr}) \oplus \text{byte}$ | ×  |    |    |
|       |     | A, r 注 3        | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow A \oplus r$                                     | ×  |    |    |
|       |     | r, A            | 2  | 1   | —   | $r \leftarrow r \oplus A$                                     | ×  |    |    |
|       |     | A, !addr16      | 3  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \oplus (\text{addr16})$                       | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:!addr16   | 4  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \oplus (\text{ES:addr16})$                    | ×  |    |    |
|       |     | A, saddr        | 2  | 1   | —   | $A \leftarrow A \oplus (\text{saddr})$                        | ×  |    |    |
|       |     | A, [HL]         | 1  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \oplus (\text{HL})$                           | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:[HL]      | 2  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \oplus (\text{ES:HL})$                        | ×  |    |    |
|       |     | A, [HL+byte]    | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \oplus (\text{HL} + \text{byte})$             | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:[HL+byte] | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \oplus ((\text{ES:HL}) + \text{byte})$        | ×  |    |    |
|       |     | A, [HL+B]       | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \oplus (\text{HL} + B)$                       | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:[HL+B]    | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \oplus ((\text{ES:HL}) + B)$                  | ×  |    |    |
|       |     | A, [HL+C]       | 2  | 1   | 4   | $A \leftarrow A \oplus (\text{HL} + C)$                       | ×  |    |    |
|       |     | A, ES:[HL+C]    | 3  | 2   | 5   | $A \leftarrow A \oplus ((\text{ES:HL}) + C)$                  | ×  |    |    |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{\text{CLK}}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{\text{CLK}}$ ) 数。

3. r=A 除外。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (10/17)

| 指令集   | 助记符  | 操作数               | 字节 | 时钟  |     | 操作               | 标志 |    |    |
|-------|------|-------------------|----|-----|-----|------------------|----|----|----|
|       |      |                   |    | 注 1 | 注 2 |                  | Z  | AC | CY |
| 8 位运算 | CMP  | A, #byte          | 2  | 1   | —   | A-byte           | ×  | ×  | ×  |
|       |      | !addr16, #byte    | 4  | 1   | 4   | (addr16)-byte    | ×  | ×  | ×  |
|       |      | ES:!addr16, #byte | 5  | 2   | 5   | (ES:addr16)-byte | ×  | ×  | ×  |
|       |      | saddr, #byte      | 3  | 1   | —   | (saddr)-byte     | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, r 注 3          | 2  | 1   | —   | A-r              | ×  | ×  | ×  |
|       |      | r, A              | 2  | 1   | —   | r-A              | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, !addr16        | 3  | 1   | 4   | A-(addr16)       | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:!addr16     | 4  | 2   | 5   | A-(ES:addr16)    | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, saddr          | 2  | 1   | —   | A-(saddr)        | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL]           | 1  | 1   | 4   | A-(HL)           | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL]        | 2  | 2   | 5   | A-(ES:HL)        | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+byte]      | 2  | 1   | 4   | A-(HL+byte)      | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+byte]   | 3  | 2   | 5   | A-((ES:HL)+byte) | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+B]         | 2  | 1   | 4   | A-(HL+B)         | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+B]      | 3  | 2   | 5   | A-((ES:HL)+B)    | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, [HL+C]         | 2  | 1   | 4   | A-(HL+C)         | ×  | ×  | ×  |
|       |      | A, ES:[HL+C]      | 3  | 2   | 5   | A-((ES:HL)+C)    | ×  | ×  | ×  |
|       | CMP0 | A                 | 1  | 1   | —   | A-00H            | ×  | 0  | 0  |
|       |      | X                 | 1  | 1   | —   | X-00H            | ×  | 0  | 0  |
|       |      | B                 | 1  | 1   | —   | B-00H            | ×  | 0  | 0  |
|       |      | C                 | 1  | 1   | —   | C-00H            | ×  | 0  | 0  |
|       |      | !addr16           | 3  | 1   | 4   | (addr16)-00H     | ×  | 0  | 0  |
|       |      | ES:!addr16        | 4  | 2   | 5   | (ES:addr16)-00H  | ×  | 0  | 0  |
|       |      | saddr             | 2  | 1   | —   | (saddr)-00H      | ×  | 0  | 0  |
|       | CMPS | X, [HL+byte]      | 3  | 1   | 4   | X-(HL+byte)      | ×  | ×  | ×  |
|       |      | X, ES:[HL+byte]   | 4  | 2   | 5   | X-((ES:HL)+byte) | ×  | ×  | ×  |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

3. r=A 除外。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (11/17)

| 指令集    | 助记符  | 操作数               | 字节 | 时钟  |     | 操作                       | 标志 |    |    |
|--------|------|-------------------|----|-----|-----|--------------------------|----|----|----|
|        |      |                   |    | 注 1 | 注 2 |                          | Z  | AC | CY |
| 16 位运算 | ADDW | AX, #word         | 3  | 2   | —   | AX, CY←AX+word           | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, AX            | 1  | 2   | —   | AX, CY←AX+AX             | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, BC            | 1  | 2   | —   | AX, CY←AX+BC             | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, DE            | 1  | 2   | —   | AX, CY←AX+DE             | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, HL            | 1  | 2   | —   | AX, CY←AX+HL             | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, !addr16       | 3  | 2   | 5   | AX, CY←AX+(addr16)       | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, ES:!addr16    | 4  | 3   | 6   | AX, CY←AX+(ES:addr16)    | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, saddrp        | 2  | 2   | —   | AX, CY←AX+(saddrp)       | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, [HL+byte]     | 3  | 2   | 5   | AX, CY←AX+(HL+byte)      | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, ES: [HL+byte] | 4  | 3   | 6   | AX, CY←AX+((ES:HL)+byte) | ×  | ×  | ×  |
|        | SUBW | AX, #word         | 3  | 2   | —   | AX, CY←AX-word           | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, BC            | 1  | 2   | —   | AX, CY←AX-BC             | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, DE            | 1  | 2   | —   | AX, CY←AX-DE             | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, HL            | 1  | 2   | —   | AX, CY←AX-HL             | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, !addr16       | 3  | 2   | 5   | AX, CY←AX-(addr16)       | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, ES:!addr16    | 4  | 3   | 6   | AX, CY←AX-(ES:addr16)    | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, saddrp        | 2  | 2   | —   | AX, CY←AX-(saddrp)       | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, [HL+byte]     | 3  | 2   | 5   | AX, CY←AX-(HL+byte)      | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, ES: [HL+byte] | 4  | 3   | 6   | AX, CY←AX-((ES:HL)+byte) | ×  | ×  | ×  |
|        | CMPW | AX, #word         | 3  | 2   | —   | AX-word                  | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, BC            | 1  | 2   | —   | AX-BC                    | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, DE            | 1  | 2   | —   | AX-DE                    | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, HL            | 1  | 2   | —   | AX-HL                    | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, !addr16       | 3  | 2   | 5   | AX-(addr16)              | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, ES:!addr16    | 4  | 3   | 6   | AX-(ES:addr16)           | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, saddrp        | 2  | 2   | —   | AX-(saddrp)              | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, [HL+byte]     | 3  | 2   | 5   | AX-(HL+byte)             | ×  | ×  | ×  |
|        |      | AX, ES: [HL+byte] | 4  | 3   | 6   | AX-((ES:HL)+byte)        | ×  | ×  | ×  |
| 乘      | MULU | X                 | 1  | 2   | —   | AX←A×X                   |    |    |    |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (12/17)

| 指令集     | 助记符  | 操作数           | 字节 | 时钟  |     | 操作                                                                                      | 标志 |    |    |
|---------|------|---------------|----|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|
|         |      |               |    | 注 1 | 注 2 |                                                                                         | Z  | AC | CY |
| 递增 / 递减 | INC  | r             | 1  | 1   | —   | $r \leftarrow r+1$                                                                      | ×  | ×  |    |
|         |      | !addr16       | 3  | 2   | —   | $(addr16) \leftarrow (addr16)+1$                                                        | ×  | ×  |    |
|         |      | ES:!addr16    | 4  | 3   | —   | $(ES, addr16) \leftarrow (ES, addr16)+1$                                                | ×  | ×  |    |
|         |      | saddr         | 2  | 2   | —   | $(saddr) \leftarrow (saddr)+1$                                                          | ×  | ×  |    |
|         |      | [HL+byte]     | 3  | 2   | —   | $(HL+byte) \leftarrow (HL+byte)+1$                                                      | ×  | ×  |    |
|         |      | ES: [HL+byte] | 4  | 3   | —   | $((ES:HL)+byte) \leftarrow ((ES:HL)+byte)+1$                                            | ×  | ×  |    |
|         | DEC  | r             | 1  | 1   | —   | $r \leftarrow r-1$                                                                      | ×  | ×  |    |
|         |      | !addr16       | 3  | 2   | —   | $(addr16) \leftarrow (addr16)-1$                                                        | ×  | ×  |    |
|         |      | ES:!addr16    | 4  | 3   | —   | $(ES, addr16) \leftarrow (ES, addr16)-1$                                                | ×  | ×  |    |
|         |      | saddr         | 2  | 2   | —   | $(saddr) \leftarrow (saddr)-1$                                                          | ×  | ×  |    |
|         |      | [HL+byte]     | 3  | 2   | —   | $(HL+byte) \leftarrow (HL+byte)-1$                                                      | ×  | ×  |    |
|         |      | ES: [HL+byte] | 4  | 3   | —   | $((ES:HL)+byte) \leftarrow ((ES:HL)+byte)-1$                                            | ×  | ×  |    |
|         | INCW | rp            | 1  | 2   | —   | $rp \leftarrow rp+1$                                                                    |    |    |    |
|         |      | !addr16       | 3  | 4   | —   | $(addr16) \leftarrow (addr16)+1$                                                        |    |    |    |
|         |      | ES:!addr16    | 4  | 5   | —   | $(ES, addr16) \leftarrow (ES, addr16)+1$                                                |    |    |    |
|         |      | saddrp        | 2  | 4   | —   | $(saddrp) \leftarrow (saddrp)+1$                                                        |    |    |    |
|         |      | [HL+byte]     | 3  | 4   | —   | $(HL+byte) \leftarrow (HL+byte)+1$                                                      |    |    |    |
|         |      | ES: [HL+byte] | 4  | 5   | —   | $((ES:HL)+byte) \leftarrow ((ES:HL)+byte)+1$                                            |    |    |    |
|         | DECW | rp            | 1  | 2   | —   | $rp \leftarrow rp-1$                                                                    |    |    |    |
|         |      | !addr16       | 3  | 4   | —   | $(addr16) \leftarrow (addr16)-1$                                                        |    |    |    |
|         |      | ES:!addr16    | 4  | 5   | —   | $(ES, addr16) \leftarrow (ES, addr16)-1$                                                |    |    |    |
|         |      | saddrp        | 2  | 4   | —   | $(saddrp) \leftarrow (saddrp)-1$                                                        |    |    |    |
|         |      | [HL+byte]     | 3  | 4   | —   | $(HL+byte) \leftarrow (HL+byte)-1$                                                      |    |    |    |
|         |      | ES: [HL+byte] | 4  | 5   | —   | $((ES:HL)+byte) \leftarrow ((ES:HL)+byte)-1$                                            |    |    |    |
| 移位      | SHR  | A, cnt        | 2  | 1   | —   | $(CY \leftarrow A_0, A_{m-1} \leftarrow A_m, A_7 \leftarrow 0) \times cnt$              |    |    | ×  |
|         | SHRW | AX, cnt       | 2  | 2   | —   | $(CY \leftarrow AX_0, AX_{m-1} \leftarrow AX_m, AX_{15} \leftarrow 0) \times cnt$       |    |    | ×  |
|         | SHL  | A, cnt        | 2  | 1   | —   | $(CY \leftarrow A_7, A_m \leftarrow A_{m-1}, A_0 \leftarrow 0) \times cnt$              |    |    | ×  |
|         |      | B, cnt        | 2  | 1   | —   | $(CY \leftarrow B_7, B_m \leftarrow B_{m-1}, B_0 \leftarrow 0) \times cnt$              |    |    | ×  |
|         |      | C, cnt        | 2  | 1   | —   | $(CY \leftarrow C_7, C_m \leftarrow C_{m-1}, C_0 \leftarrow 0) \times cnt$              |    |    | ×  |
|         | SHLW | AX, cnt       | 2  | 2   | —   | $(CY \leftarrow AX_{15}, AX_m \leftarrow AX_{m-1}, AX_0 \leftarrow 0) \times cnt$       |    |    | ×  |
|         |      | BC, cnt       | 2  | 2   | —   | $(CY \leftarrow BC_{15}, BC_m \leftarrow BC_{m-1}, BC_0 \leftarrow 0) \times cnt$       |    |    | ×  |
|         | SAR  | A, cnt        | 2  | 1   | —   | $(CY \leftarrow A_0, A_{m-1} \leftarrow A_m, A_7 \leftarrow A_7) \times cnt$            |    |    | ×  |
|         | SARW | AX, cnt       | 2  | 2   | —   | $(CY \leftarrow AX_0, AX_{m-1} \leftarrow AX_m, AX_{15} \leftarrow AX_{15}) \times cnt$ |    |    | ×  |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

备注 1. 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

2. cnt 是位的移位个数。

表 22-5 操作一览表 (13/17)

| 指令集 | 助记符   | 操作数             | 字节 | 时钟  |     | 操作                                                                               | 标志 |    |    |
|-----|-------|-----------------|----|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|
|     |       |                 |    | 注 1 | 注 2 |                                                                                  | Z  | AC | CY |
| 循环  | ROR   | A, 1            | 2  | 1   | —   | $(CY, A_7 \leftarrow A_0, A_{m-1} \leftarrow A_m) \times 1$                      |    |    | ×  |
|     | ROL   | A, 1            | 2  | 1   | —   | $(CY, A_0 \leftarrow A_7, A_{m+1} \leftarrow A_m) \times 1$                      |    |    | ×  |
|     | RORC  | A, 1            | 2  | 1   | —   | $(CY \leftarrow A_0, A_7 \leftarrow CY, A_{m-1} \leftarrow A_m) \times 1$        |    |    | ×  |
|     | ROLC  | A, 1            | 2  | 1   | —   | $(CY \leftarrow A_7, A_0 \leftarrow CY, A_{m+1} \leftarrow A_m) \times 1$        |    |    | ×  |
|     | ROLWC | AX, 1           | 2  | 2   | —   | $(CY \leftarrow AX_{15}, AX_0 \leftarrow CY, AX_{m+1} \leftarrow AX_m) \times 1$ |    |    | ×  |
|     |       | BC, 1           | 2  | 2   | —   | $(CY \leftarrow BC_{15}, BC_0 \leftarrow CY, BC_{m+1} \leftarrow BC_m) \times 1$ |    |    | ×  |
| 位操作 | MOV1  | CY, A.bit       | 2  | 1   | —   | $CY \leftarrow A.bit$                                                            |    |    | ×  |
|     |       | A.bit, CY       | 2  | 1   | —   | $A.bit \leftarrow CY$                                                            |    |    |    |
|     |       | CY, PSW.bit     | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow PSW.bit$                                                          |    |    | ×  |
|     |       | PSW.bit, CY     | 3  | 4   | —   | $PSW.bit \leftarrow CY$                                                          | ×  | ×  |    |
|     |       | CY, saddr.bit   | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow (saddr).bit$                                                      |    |    | ×  |
|     |       | saddr.bit, CY   | 3  | 2   | —   | $(saddr).bit \leftarrow CY$                                                      |    |    |    |
|     |       | CY, sfr.bit     | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow sfr.bit$                                                          |    |    | ×  |
|     |       | sfr.bit, CY     | 3  | 2   | —   | $sfr.bit \leftarrow CY$                                                          |    |    |    |
|     |       | CY, [HL].bit    | 2  | 1   | 4   | $CY \leftarrow (HL).bit$                                                         |    |    | ×  |
|     |       | [HL].bit, CY    | 2  | 2   | —   | $(HL).bit \leftarrow CY$                                                         |    |    |    |
|     |       | CY, ES:[HL].bit | 3  | 2   | 5   | $CY \leftarrow (ES, HL).bit$                                                     |    |    | ×  |
|     |       | ES:[HL].bit, CY | 3  | 3   | —   | $(ES, HL).bit \leftarrow CY$                                                     |    |    |    |
|     | AND1  | CY, A.bit       | 2  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \wedge A.bit$                                                  |    |    | ×  |
|     |       | CY, PSW.bit     | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \wedge PSW.bit$                                                |    |    | ×  |
|     |       | CY, saddr.bit   | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \wedge (saddr).bit$                                            |    |    | ×  |
|     |       | CY, sfr.bit     | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \wedge sfr.bit$                                                |    |    | ×  |
|     |       | CY, [HL].bit    | 2  | 1   | 4   | $CY \leftarrow CY \wedge (HL).bit$                                               |    |    | ×  |
|     |       | CY, ES:[HL].bit | 3  | 2   | 5   | $CY \leftarrow CY \wedge (ES, HL).bit$                                           |    |    | ×  |
|     | OR1   | CY, A.bit       | 2  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \vee A.bit$                                                    |    |    | ×  |
|     |       | CY, PSW.bit     | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \vee PSW.bit$                                                  |    |    | ×  |
|     |       | CY, saddr.bit   | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \vee (saddr).bit$                                              |    |    | ×  |
|     |       | CY, sfr.bit     | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \vee sfr.bit$                                                  |    |    | ×  |
|     |       | CY, [HL].bit    | 2  | 1   | 4   | $CY \leftarrow CY \vee (HL).bit$                                                 |    |    | ×  |
|     |       | CY, ES:[HL].bit | 3  | 2   | 5   | $CY \leftarrow CY \vee (ES, HL).bit$                                             |    |    | ×  |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (14/17)

| 指令集 | 助记符  | 操作数             | 字节 | 时钟  |     | 操作                                     | 标志 |    |    |
|-----|------|-----------------|----|-----|-----|----------------------------------------|----|----|----|
|     |      |                 |    | 注 1 | 注 2 |                                        | Z  | AC | CY |
| 位操作 | XOR1 | CY, A.bit       | 2  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \oplus A.bit$        |    |    | ×  |
|     |      | CY, PSW.bit     | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \oplus PSW.bit$      |    |    | ×  |
|     |      | CY, saddr.bit   | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \oplus (saddr).bit$  |    |    | ×  |
|     |      | CY, sfr.bit     | 3  | 1   | —   | $CY \leftarrow CY \oplus sfr.bit$      |    |    | ×  |
|     |      | CY, [HL].bit    | 2  | 1   | 4   | $CY \leftarrow CY \oplus (HL).bit$     |    |    | ×  |
|     |      | CY, ES:[HL].bit | 3  | 2   | 5   | $CY \leftarrow CY \oplus (ES, HL).bit$ |    |    | ×  |
|     | SET1 | A.bit           | 2  | 1   | —   | $A.bit \leftarrow 1$                   |    |    |    |
|     |      | PSW.bit         | 3  | 4   | —   | $PSW.bit \leftarrow 1$                 | ×  | ×  | ×  |
|     |      | laddr16.bit     | 4  | 2   | —   | $(addr16).bit \leftarrow 1$            |    |    |    |
|     |      | ES:laddr16.bit  | 5  | 3   | —   | $(ES, addr16).bit \leftarrow 1$        |    |    |    |
|     |      | saddr.bit       | 3  | 2   | —   | $(saddr).bit \leftarrow 1$             |    |    |    |
|     |      | sfr.bit         | 3  | 2   | —   | $sfr.bit \leftarrow 1$                 |    |    |    |
|     |      | [HL].bit        | 2  | 2   | —   | $(HL).bit \leftarrow 1$                |    |    |    |
|     |      | ES:[HL].bit     | 3  | 3   | —   | $(ES, HL).bit \leftarrow 1$            |    |    |    |
|     | CLR1 | A.bit           | 2  | 1   | —   | $A.bit \leftarrow 0$                   |    |    |    |
|     |      | PSW.bit         | 3  | 4   | —   | $PSW.bit \leftarrow 0$                 | ×  | ×  | ×  |
|     |      | laddr16.bit     | 4  | 2   | —   | $(addr16).bit \leftarrow 0$            |    |    |    |
|     |      | ES:laddr16.bit  | 5  | 3   | —   | $(ES, addr16).bit \leftarrow 0$        |    |    |    |
|     |      | saddr.bit       | 3  | 2   | —   | $(saddr).bit \leftarrow 0$             |    |    |    |
|     |      | sfr.bit         | 3  | 2   | —   | $sfr.bit \leftarrow 0$                 |    |    |    |
|     |      | [HL].bit        | 2  | 2   | —   | $(HL).bit \leftarrow 0$                |    |    |    |
|     |      | ES:[HL].bit     | 3  | 3   | —   | $(ES, HL).bit \leftarrow 0$            |    |    |    |
|     | SET1 | CY              | 2  | 1   | —   | $CY \leftarrow 1$                      |    |    | 1  |
|     | CLR1 | CY              | 2  | 1   | —   | $CY \leftarrow 0$                      |    |    | 0  |
|     | NOT1 | CY              | 2  | 1   | —   | $CY \leftarrow \overline{CY}$          |    |    | ×  |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (15/17)

| 指令集     | 助记符   | 操作数       | 字节 | 时钟  |     | 操作                                                                                                                                                                                                        | 标志 |    |    |
|---------|-------|-----------|----|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|
|         |       |           |    | 注 1 | 注 2 |                                                                                                                                                                                                           | Z  | AC | CY |
| 调用 / 返回 | CALL  | rp        | 2  | 4   | —   | (SP-2)←(PC+2) <sub>S</sub> , (SP-3)←(PC+2) <sub>H</sub> ,<br>(SP-4)←(PC+2) <sub>L</sub> , PC←CS, rp,<br>SP←SP-4                                                                                           |    |    |    |
|         |       | \$!addr20 | 3  | 4   | —   | (SP-2)←(PC+3) <sub>S</sub> , (SP-3)←(PC+3) <sub>H</sub> ,<br>(SP-4)←(PC+3) <sub>L</sub> ,<br>PC←PC+3+jdisp16,<br>SP←SP-4                                                                                  |    |    |    |
|         |       | !addr16   | 3  | 4   | —   | (SP-2)←(PC+3) <sub>S</sub> , (SP-3)←(PC+3) <sub>H</sub> ,<br>(SP-4)←(PC+3) <sub>L</sub> ,<br>PC←0000, addr16,<br>SP←SP-4                                                                                  |    |    |    |
|         |       | !!addr20  | 4  | 4   | —   | (SP-2)←(PC+4) <sub>S</sub> , (SP-3)←(PC+4) <sub>H</sub> ,<br>(SP-4)←(PC+4) <sub>L</sub> , PC←addr20,<br>SP←SP-4                                                                                           |    |    |    |
|         | CALLT | [addr5]   | 2  | 6   | —   | (SP-2)←(PC+2) <sub>S</sub> , (SP-3)←(PC+2) <sub>H</sub> ,<br>(SP-4)←(PC+2) <sub>L</sub> , PC <sub>S</sub> ←0000,<br>PC <sub>H</sub> ←(0000, addr5+1),<br>PC <sub>L</sub> ←(0000, addr5),<br>SP←SP-4       |    |    |    |
|         | BRK   | —         | 2  | 7   | —   | (SP-1)←PSW, (SP-2)←(PC+2) <sub>S</sub> ,<br>(SP-3)←(PC+2) <sub>H</sub> , (SP-4)←(PC+2) <sub>L</sub> ,<br>PC <sub>S</sub> ←0000,<br>PC <sub>H</sub> ←(0007FH), PC <sub>L</sub> ←(0007EH),<br>SP←SP-4, IE←0 |    |    |    |
|         | RET   | —         | 1  | 7   | —   | PC <sub>L</sub> ←(SP), PC <sub>H</sub> ←(SP+1),<br>PC <sub>S</sub> ←(SP+2), SP←SP+4                                                                                                                       |    |    |    |
|         | RETI  | —         | 2  | 8   | —   | PC <sub>L</sub> ←(SP), PC <sub>H</sub> ←(SP+1),<br>PC <sub>S</sub> ←(SP+2), PSW←(SP+3),<br>SP←SP+4                                                                                                        | R  | R  | R  |
|         | RETB  | —         | 2  | 8   | —   | PC <sub>L</sub> ←(SP), PC <sub>H</sub> ←(SP+1),<br>PC <sub>S</sub> ←(SP+2), PSW←(SP+3),<br>SP←SP+4                                                                                                        | R  | R  | R  |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (16/17)

| 指令集   | 助记符  | 操作数                   | 字节 | 时钟     |     | 操作                                                        | 标志 |    |    |
|-------|------|-----------------------|----|--------|-----|-----------------------------------------------------------|----|----|----|
|       |      |                       |    | 注 1    | 注 2 |                                                           | Z  | AC | CY |
| 堆栈操作  | PUSH | PSW                   | 2  | 2      | —   | (SP-1)←PSW, (SP-2)←00H, SP←SP-2                           |    |    |    |
|       |      | rp                    | 1  | 2      | —   | (SP-1)←rp <sub>H</sub> , (SP-2)←rp <sub>L</sub> , SP←SP-2 |    |    |    |
|       | POP  | PSW                   | 2  | 4      | —   | PSW←(SP+1), SP←SP+2                                       | R  | R  | R  |
|       |      | rp                    | 1  | 2      | —   | rp <sub>L</sub> ←(SP), rp <sub>H</sub> ←(SP+1), SP←SP+2   |    |    |    |
|       | MOVW | SP, #word             | 4  | 2      | —   | SP←word                                                   |    |    |    |
|       |      | SP, AX                | 2  | 2      | —   | SP←AX                                                     |    |    |    |
|       |      | AX, SP                | 2  | 2      | —   | AX←SP                                                     |    |    |    |
|       |      | HL, SP                | 3  | 2      | —   | HL←SP                                                     |    |    |    |
|       |      | BC, SP                | 3  | 2      | —   | BC←SP                                                     |    |    |    |
|       |      | DE, SP                | 3  | 2      | —   | DE←SP                                                     |    |    |    |
|       |      |                       |    |        |     |                                                           |    |    |    |
|       | ADDW | SP, #byte             | 2  | 2      | —   | SP←SP+byte                                                |    |    |    |
|       | SUBW | SP, #byte             | 2  | 2      | —   | SP←SP-byte                                                |    |    |    |
| 无条件转移 | BR   | AX                    | 2  | 3      | —   | PC←CS, AX                                                 |    |    |    |
|       |      | \$addr20              | 2  | 3      | —   | PC←PC+2+jdisp8                                            |    |    |    |
|       |      | \$!addr20             | 3  | 3      | —   | PC←PC+3+jdisp16                                           |    |    |    |
|       |      | !addr16               | 3  | 3      | —   | PC←0000, addr16                                           |    |    |    |
|       |      | !!addr20              | 4  | 3      | —   | PC←addr20                                                 |    |    |    |
| 条件转移  | BC   | \$addr20              | 2  | 2/4 注3 | —   | PC←PC+2+jdisp8 if CY=1                                    |    |    |    |
|       | BNC  | \$addr20              | 2  | 2/4 注3 | —   | PC←PC+2+jdisp8 if CY=0                                    |    |    |    |
|       | BZ   | \$addr20              | 2  | 2/4 注3 | —   | PC←PC+2+jdisp8 if Z=1                                     |    |    |    |
|       | BNZ  | \$addr20              | 2  | 2/4 注3 | —   | PC←PC+2+jdisp8 if Z=0                                     |    |    |    |
|       | BH   | \$addr20              | 3  | 2/4 注3 | —   | PC←PC+3+jdisp8 if (Z∨CY)=0                                |    |    |    |
|       | BNH  | \$addr20              | 3  | 2/4 注3 | —   | PC←PC+3+jdisp8 if (Z∨CY)=1                                |    |    |    |
|       | BT   | saddr.bit, \$addr20   | 4  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if (saddr).bit=1                           |    |    |    |
|       |      | sfr.bit, \$addr20     | 4  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if sfr.bit=1                               |    |    |    |
|       |      | A.bit, \$addr20       | 3  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+3+disp8 if A.bit=1                                  |    |    |    |
|       |      | PSW.bit, \$addr20     | 4  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if PSW.bit=1                               |    |    |    |
|       |      | [HL].bit, \$addr20    | 3  | 3/5 注3 | 6/7 | PC←PC+3+jdisp8 if (HL).bit=1                              |    |    |    |
|       |      | ES:[HL].bit, \$addr20 | 4  | 4/6 注3 | 7/8 | PC←PC+4+jdisp8 if (ES, HL).bit=1                          |    |    |    |

- 注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 (f<sub>CLK</sub>) 数。
2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 (f<sub>CLK</sub>) 数。
3. 表示“条件不成立时 / 条件成立时”的时钟数。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

表 22-5 操作一览表 (17/17)

| 指令集    | 助记符   | 操作数                   | 字节 | 时钟     |     | 操作                                                       | 标志 |    |    |
|--------|-------|-----------------------|----|--------|-----|----------------------------------------------------------|----|----|----|
|        |       |                       |    | 注 1    | 注 2 |                                                          | Z  | AC | CY |
| 条件转移   | BF    | saddr.bit, \$addr20   | 4  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if (saddr).bit=0                          |    |    |    |
|        |       | sfr.bit, \$addr20     | 4  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if sfr.bit=0                              |    |    |    |
|        |       | A.bit, \$addr20       | 3  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+3+jdisp8 if A.bit=0                                |    |    |    |
|        |       | PSW.bit, \$addr20     | 4  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if PSW.bit=0                              |    |    |    |
|        |       | [HL].bit, \$addr20    | 3  | 3/5 注3 | 6/7 | PC←PC+3+jdisp8 if (HL).bit=0                             |    |    |    |
|        |       | ES:[HL].bit, \$addr20 | 4  | 4/6 注3 | 7/8 | PC←PC+4+jdisp8 if (ES, HL).bit=0                         |    |    |    |
|        | BTCLR | saddr.bit, \$addr20   | 4  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if (saddr).bit=1 then reset (saddr).bit   |    |    |    |
|        |       | sfr.bit, \$addr20     | 4  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if sfr.bit=1 then reset sfr.bit           |    |    |    |
|        |       | A.bit, \$addr20       | 3  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+3+jdisp8 if A.bit=1 then reset A.bit               |    |    |    |
|        |       | PSW.bit, \$addr20     | 4  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if PSW.bit=1 then reset PSW.bit           | ×  | ×  | ×  |
|        |       | [HL].bit, \$addr20    | 3  | 3/5 注3 | —   | PC←PC+3+jdisp8 if (HL).bit=1 then reset (HL).bit         |    |    |    |
|        |       | ES:[HL].bit, \$addr20 | 4  | 4/6 注3 | —   | PC←PC+4+jdisp8 if (ES, HL).bit=1 then reset (ES, HL).bit |    |    |    |
| 条件跳转   | SKC   | —                     | 2  | 1      | —   | Next instruction skip if CY=1                            |    |    |    |
|        | SKNC  | —                     | 2  | 1      | —   | Next instruction skip if CY=0                            |    |    |    |
|        | SKZ   | —                     | 2  | 1      | —   | Next instruction skip if Z=1                             |    |    |    |
|        | SKNZ  | —                     | 2  | 1      | —   | Next instruction skip if Z=0                             |    |    |    |
|        | SKH   | —                     | 2  | 1      | —   | Next instruction skip if (Z∨CY)=0                        |    |    |    |
|        | SKNH  | —                     | 2  | 1      | —   | Next instruction skip if (Z∨CY)=1                        |    |    |    |
| CPU 控制 | NOP   | —                     | 1  | 1      | —   | No Operation                                             |    |    |    |
|        | EI    | —                     | 3  | 4      | —   | IE←1 (Enable Interrupt)                                  |    |    |    |
|        | DI    | —                     | 3  | 4      | —   | IE←0 (Disable Interrupt)                                 |    |    |    |
|        | HALT  | —                     | 2  | 3      | —   | Set HALT Mode                                            |    |    |    |
|        | STOP  | —                     | 2  | 3      | —   | Set STOP Mode                                            |    |    |    |

注 1. 这是存取内部 RAM 区、SFR 区或者扩展 SFR 区时或者不存取数据时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

2. 这是存取代码闪存区时的 CPU 时钟 ( $f_{CLK}$ ) 数。

3. 表示“条件不成立时 / 条件成立时”的时钟数。

备注 时钟数是在内部 ROM (闪存) 区有程序的情况。当从内部 RAM 区取指令时, 最大为 4 倍 +6 个时钟。

## 第 23 章 电特性

- 注意 1. RL78 微控制器内置用于开发和评估的片上调试功能。如果使用片上调试功能，就可能会超过闪存的保证改写次数而无法保证产品的可靠性，因此批量生产的产品不能使用片上调试功能。对于使用片上调试功能的产品，不作为投诉受理对象。
2. 配置的引脚因产品而不同。端口功能请参照“2.1 端口功能”，端口以外的功能请参照“2.2 端口以外的功能”。
3. 因为 R7F0C806-809 包含可选择的上电复位（SPOR）的检测电压（ $V_{SPOR}$ ），所以必须在 2.68 ~ 5.5V 的电压范围内使用。

## 23.1 绝对最大额定值

( $T_A=25^{\circ}\text{C}$ )

| 项目                  | 符号               | 条件                          |                    |                    | 额定值                                        | 单位 |
|---------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------------------|----|
| 电源电压 <sup>注 1</sup> | V <sub>DD</sub>  |                             |                    |                    | -0.5 ~ +6.5                                | V  |
| 输入电压 <sup>注 1</sup> | V <sub>I1</sub>  |                             |                    |                    | -0.3 ~ V <sub>DD</sub> +0.3 <sup>注 2</sup> | V  |
| 输出电压 <sup>注 1</sup> | V <sub>O1</sub>  |                             |                    |                    | -0.3 ~ V <sub>DD</sub> +0.3                | V  |
| 高电平输出电流             | I <sub>OH1</sub> | 1 个<br>引脚                   | P00 ~ P05          | R7F0C806、 R7F0C807 | -40                                        | mA |
|                     |                  |                             |                    | R7F0C808、 R7F0C809 | -130                                       | mA |
|                     |                  | P06、 P07、 P10 ~ P16、 P40    |                    |                    | -40                                        | mA |
|                     | 引脚<br>合计         | P00 ~ P05                   | R7F0C806、 R7F0C807 | -70                | mA                                         |    |
|                     |                  |                             | R7F0C808、 R7F0C809 | -160               | mA                                         |    |
|                     |                  | P06、 P07、<br>P10 ~ P16、 P40 | R7F0C806、 R7F0C807 | -100               | mA                                         |    |
| R7F0C808、 R7F0C809  | -100             |                             | mA                 |                    |                                            |    |
| 低电平输出电流             | I <sub>OL1</sub> | 1 个引脚                       |                    |                    | 40                                         | mA |
|                     |                  | 引脚<br>合计                    | P00 ~ P05          | R7F0C806、 R7F0C807 | 70                                         | mA |
|                     |                  |                             |                    | R7F0C808、 R7F0C809 | 90                                         | mA |
|                     |                  | P06、 P07、<br>P10 ~ P16、 P40 | R7F0C806、 R7F0C807 | 100                | mA                                         |    |
|                     |                  |                             | R7F0C808、 R7F0C809 | 170                | mA                                         |    |
| 工作环境温度              | T <sub>A</sub>   |                             |                    |                    | -40 ~ +85                                  | °C |
| 保存温度                | T <sub>stg</sub> |                             |                    |                    | -65 ~ +150                                 | °C |

注 1. 将  $V_{SS}$  作为基准电位。

2. 不超过 6.5V。

注意 即使是各项目中的 1 个项目一瞬间超过绝对最大额定值，也可能降低产品的质量。绝对最大额定值是可能给产品带来物理性损伤的额定值，必须在不超过额定值的状态下使用产品。

备注 1. 在没有特别指定的情况下，复用引脚的特性和端口引脚的特性相同。

2. 将  $V_{SS}$  作为基准电压。

## 23.2 振荡电路特性

### 23.2.1 内部振荡器特性

( $T_A=-40 \sim +85^{\circ}\text{C}$ 、 $2.4\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ 、 $V_{SS}=0\text{V}$ )

| 项目                 | 符号              | 条件                          | MIN. | TYP. | MAX. | 单位  |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|------|------|------|-----|
| 高速内部振荡器振荡频率注 1、注 2 | f <sub>IH</sub> |                             | 1.25 |      | 20   | MHz |
| 高速内部振荡器振荡频率精度      |                 | T <sub>A</sub> =−40 ~ +85°C | −3   |      | +3   | %   |
|                    |                 | T <sub>A</sub> =0 ~ +40°C   | −2   |      | +2   | %   |
| 低速内部振荡器振荡频率注 3     | f <sub>IL</sub> |                             |      | 15   |      | kHz |

注 1. 通过选项字节 (000C2H) 的 bit0 ~ 2 选择高速内部振荡器的频率。

2. 只表示振荡电路的特性，指令执行时间请参照 AC 特性。

3. 只表示振荡电路的特性。

## 23.3 DC 特性

## 23.3.1 R7F0C806、R7F0C807 的引脚特性

(T<sub>A</sub>=−40 ~ +85°C、2.4V ≤ V<sub>DD</sub> ≤ 5.5V、V<sub>SS</sub>=0V)

| 项目                     | 符号               | 条件                                                     | MIN.                          | TYP. | MAX.               | 单位 |
|------------------------|------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|------|--------------------|----|
| 高电平输出电流 <sup>注 1</sup> | I <sub>OH1</sub> | P00 ~ P07、P10 ~ P16、P40<br>1 个引脚                       |                               |      | −10 <sup>注 2</sup> | mA |
|                        |                  | P00 ~ P05<br>合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 3</sup>             | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | −50                | mA |
|                        |                  |                                                        | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> < 4.0V |      | −10                | mA |
|                        |                  |                                                        | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> < 2.7V |      | −7.5               | mA |
|                        |                  | P06、P07、P10 ~ P16、P40<br>合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 3</sup> | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | −80                | mA |
|                        |                  |                                                        | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> < 4.0V |      | −16                | mA |
|                        |                  |                                                        | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> < 2.7V |      | −12                | mA |
|                        |                  | 引脚合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 3</sup>                        |                               |      | −130               | mA |
| 低电平输出电流                | I <sub>OL1</sub> | P00 ~ P07、P10 ~ P16、P40<br>1 个引脚                       |                               |      | 20 <sup>注 2</sup>  | mA |
|                        |                  | P00 ~ P05<br>合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 4</sup>             | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | 60                 | mA |
|                        |                  |                                                        | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> < 4.0V |      | 9                  | mA |
|                        |                  |                                                        | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> < 2.7V |      | 1.8                | mA |
|                        |                  | P06、P07、P10 ~ P16、P40<br>合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 4</sup> | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | 100                | mA |
|                        |                  |                                                        | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> < 4.0V |      | 15                 | mA |
|                        |                  |                                                        | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> < 2.7V |      | 3                  | mA |
|                        |                  | 引脚合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 4</sup>                        |                               |      | 160                | mA |

注 1. 这是即使电流从 V<sub>DD</sub> 引脚流到输出引脚也保证器件运行的电流值。

2. 不能超过合计的电流值。

3. 这是“占空比 ≤ 70% 条件”的输出电流值。

改为占空比 &gt; 70% 的输出电流值能用以下的计算式进行计算 (将占空比改为 n% 的情况)。

• 引脚合计的输出电流 = (I<sub>OH</sub> × 0.7) / (n × 0.01)<计算例子> I<sub>OH</sub> = −10.0mA、n = 80%

引脚合计的输出电流 = (−10.0 × 0.7) / (80 × 0.01) ≈ −8.7mA

各引脚的电流不会因占空比而变, 而且不会流过绝对最大额定值以上的电流。

4. 这是“占空比 ≤ 70% 条件”的输出电流值。

改为占空比 &gt; 70% 的输出电流值能用以下的计算式进行计算 (将占空比改为 n% 的情况)。

• 引脚合计的输出电流 = (I<sub>OL</sub> × 0.7) / (n × 0.01)<计算例子> I<sub>OL</sub> = 10.0mA、n = 80%

引脚合计的输出电流 = (10.0 × 0.7) / (80 × 0.01) ≈ 8.7mA

各引脚的电流不会因占空比而变, 而且不会流过绝对最大额定值以上的电流。

注意 在 N 沟道漏极开路模式中, P06、P10 不输出高电平。

备注 在没有特别指定的情况下, 复用引脚的特性和端口引脚的特性相同。

## 23.3.2 R7F0C808、R7F0C809 的引脚特性

(T<sub>A</sub>=-40 ~ +85°C、4.5V ≤ V<sub>DD</sub> ≤ 5.5V、V<sub>SS</sub>=0V)

| 项目                     | 符号               | 条件                                                     | MIN.                          | TYP. | MAX.                | 单位 |
|------------------------|------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|------|---------------------|----|
| 高电平输出电流 <sup>注 1</sup> | I <sub>OH1</sub> | 引脚合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 3</sup>                        | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | -160                | mA |
|                        |                  | P00 ~ P05<br>合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 3</sup>             | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | -140                | mA |
|                        |                  | P06、P07、P10 ~ P16、P40<br>合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 3</sup> | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | -80                 | mA |
|                        |                  | P00 ~ P05 <sup>注 5</sup><br>1 个引脚 (COM)                | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | -120 <sup>注 2</sup> | mA |
|                        |                  | P06、P07、P10 ~ P16、P40<br>1 个引脚 (SEG、其他)                | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | -10 <sup>注 2</sup>  | mA |
|                        |                  |                                                        |                               |      |                     |    |
| 低电平输出电流                | I <sub>OL1</sub> | 引脚合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 4</sup>                        | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | 160                 | mA |
|                        |                  | P00 ~ P05<br>合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 4</sup>             | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | 80                  | mA |
|                        |                  | P06、P07、P10 ~ P16、P40<br>合计 (占空比 ≤ 70%) <sup>注 4</sup> | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | 150                 | mA |
|                        |                  | P00 ~ P05<br>1 个引脚 (COM)                               | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | 15                  | mA |
|                        |                  | P06、P07、P10 ~ P16、P40<br>1 个引脚 (SEG、其他)                | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |      | 20 <sup>注 2</sup>   | mA |
|                        |                  |                                                        |                               |      |                     |    |

注 1. 这是即使电流从 V<sub>DD</sub> 引脚流到输出引脚也保证器件运行的电流值。

2. 不能超过合计的电流值。

3. 这是“占空比 ≤ 70% 条件”的输出电流值。

改为占空比 > 70% 的输出电流值能用以下的计算式进行计算 (将占空比改为 n% 的情况)。

• 引脚合计的输出电流 = (I<sub>OH</sub> × 0.7) / (n × 0.01)

<计算例子> I<sub>OH</sub> = -10.0mA、n = 80%

引脚合计的输出电流 = (-10.0 × 0.7) / (80 × 0.01) ≈ -8.7mA

各引脚的电流不会因占空比而变，而且不会流过绝对最大额定值以上的电流。

4. 这是“占空比 ≤ 70% 条件”的输出电流值。

改为占空比 > 70% 的输出电流值能用以下的计算式进行计算 (将占空比改为 n% 的情况)。

• 引脚合计的输出电流 = (I<sub>OL</sub> × 0.7) / (n × 0.01)

<计算例子> I<sub>OL</sub> = 10.0mA、n = 80%

引脚合计的输出电流 = (10.0 × 0.7) / (80 × 0.01) ≈ 8.7mA

各引脚的电流不会因占空比而变，而且不会流过绝对最大额定值以上的电流。

5. 这是“(t<sub>1</sub>/t<sub>2</sub> × 100%) ≤ 45% 条件”的输出电流值。

改为 (t<sub>1</sub>/t<sub>2</sub> × 100%) > 45% 的输出电流值能用以下的计算式进行计算 (将 (t<sub>1</sub>/t<sub>2</sub> × 100%) 改为 n% 的情况)。

• 引脚的输出电流 = (I<sub>OH</sub> × 0.45) / (n × 0.01)

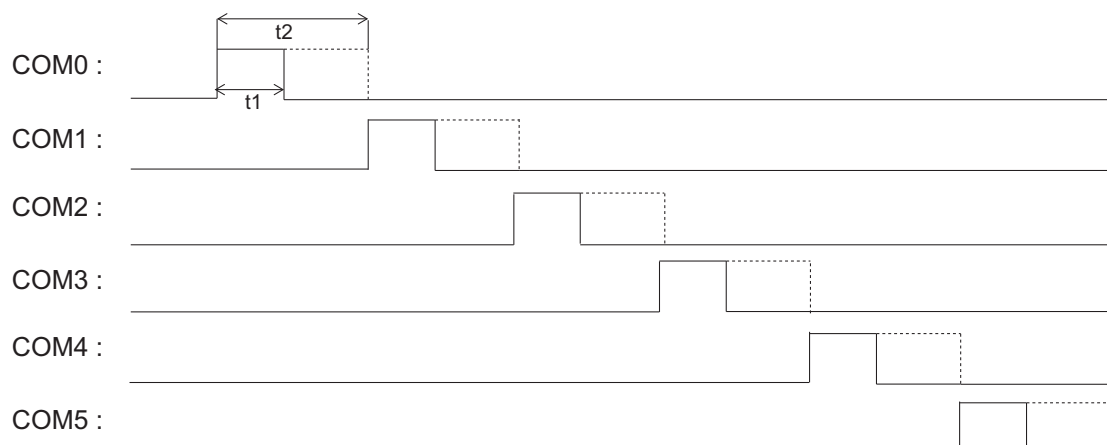
<计算例子> I<sub>OH</sub> = -120.0mA、n = 60%

引脚的输出电流 = (-120.0 × 0.45) / (60 × 0.01) ≈ 90mA

引脚的输出电流不取决于 COM 个数，而且不会流过绝对最大额定值以上的电流。

用作 6 个 COM 时的波形如下图所示。

用作 6 个 COM 时的输出波形



**注意** 在 N 沟道漏极开路模式中，P06、P07、P10 ~ P15 不输出高电平。  
在 A/D 转换过程中，必须将 P00 ~ P05 的 P 沟道漏极开路置为 OFF 状态（高阻抗状态）。

**备注** 在没有特别指定的情况下，复用引脚的特性和端口引脚的特性相同。

## 23.3.3 共通项目

(T<sub>A</sub>=−40 ~ +85°C、2.4V ≤ V<sub>DD</sub> ≤ 5.5V、V<sub>SS</sub>=0V)

| 项目             | 符号                | 条件                                                                | MIN.                         | TYP.                          | MAX.                 | 单位    |
|----------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------|
| 高电平输入电压        | V <sub>IH1</sub>  |                                                                   | 0.8V <sub>DD</sub>           |                               | V <sub>DD</sub>      | V     |
| 低电平输入电压        | V <sub>IL1</sub>  |                                                                   | 0                            |                               | 0.2V <sub>DD</sub>   | V     |
| 高电平输出电压<br>注 1 | V <sub>OH1</sub>  | P00 ~ P05                                                         | I <sub>OH1</sub> =−10mA      | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | V <sub>DD</sub> −1.5 | V     |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OH1</sub> =−3mA       | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | V <sub>DD</sub> −0.7 | V     |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OH1</sub> =−2mA       | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | V <sub>DD</sub> −0.6 | V     |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OH1</sub> =−1.5mA     | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | V <sub>DD</sub> −0.5 | V     |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OH1</sub> =−120mA 注 3 | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | V <sub>DD</sub> −1.0 | V     |
|                | V <sub>OH2</sub>  | P06、P07、<br>P10 ~ P16、<br>P40                                     | I <sub>OH2</sub> =−10mA      | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | V <sub>DD</sub> −1.5 | V     |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OH2</sub> =−3mA       | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | V <sub>DD</sub> −0.7 | V     |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OH2</sub> =−2mA       | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | V <sub>DD</sub> −0.6 | V     |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OH2</sub> =−1.5mA     | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | V <sub>DD</sub> −0.5 | V     |
|                |                   |                                                                   |                              |                               |                      |       |
| 低电平输出电压<br>注 2 | V <sub>OL1</sub>  | P00 ~ P05、<br>P16、P40                                             | I <sub>OL1</sub> =20mA       | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 0                    | 1.5 V |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OL1</sub> =1.5mA      | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 0                    | 0.4 V |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OL1</sub> =0.6mA      | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 0                    | 0.4 V |
|                | V <sub>OL2</sub>  | P06、P07<br>P10 ~ P15                                              | I <sub>OL2</sub> =20mA       | 4.0V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 0                    | 1.5 V |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OL2</sub> =1.5mA      | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 0                    | 0.4 V |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OL2</sub> =0.6mA      | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 0                    | 0.4 V |
|                |                   |                                                                   | I <sub>OL2</sub> =15mA 注 4   | 4.5V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 0                    | 0.6 V |
|                |                   |                                                                   |                              |                               |                      |       |
| 高电平输入漏电流       | I <sub>LIH1</sub> | P00 ~ P07、P10 ~ P16、P40、P125、P137 V <sub>I</sub> =V <sub>DD</sub> |                              |                               | 1                    | μA    |
| 低电平输入漏电流       | I <sub>LIL1</sub> | P00 ~ P07、P10 ~ P16、P40、P125、P137 V <sub>I</sub> =V <sub>SS</sub> |                              |                               | −1                   | μA    |
| 内部上拉电阻         | R <sub>U</sub>    | V <sub>I</sub> =V <sub>SS</sub>                                   | 10                           | 20                            | 100                  | kΩ    |
| 内部下拉电阻注 5      | R <sub>D</sub>    | V <sub>I</sub> =V <sub>DD</sub>                                   | 100                          | 200                           |                      | kΩ    |

- 注 1. 这是在满足高电平输出电流 (I<sub>OH1</sub>) 条件下的值。  
 2. 这是在满足低电平输出电流 (I<sub>OL1</sub>) 条件下的值。  
 3. P 沟道漏极开路的情况 (只限于 R7F0C0808、R7F0C0809)。  
 4. N 沟道漏极开路的情况。  
 5. 只限于 R7F0C0808、R7F0C0809。

注意 即使在 N 沟道漏极开路模式中, V<sub>IH</sub> 最大值 (MAX.) 也为 V<sub>DD</sub>。  
 并且在 N 沟道漏极开路模式中, 不输出高电平。

备注 在没有特别指定的情况下, 复用引脚的特性和端口引脚的特性相同。

## 23.3.4 电源电流特性

(T<sub>A</sub>=−40 ~ +85°C、2.4V ≤ V<sub>DD</sub> ≤ 5.5V、V<sub>SS</sub>=0V)

| 项目                 | 符号                        | 条件        |                        |                             |                             | MIN. | TYP.    | MAX. | 单位 |
|--------------------|---------------------------|-----------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|---------|------|----|
| 电源电流<br>注1         | I <sub>DD1</sub>          | 运行模式      | 基本运行                   | f <sub>IH</sub> =20MHz      | V <sub>DD</sub> =3.0V、 5.0V |      | 1.05    |      | mA |
|                    |                           |           | 通常运行                   | f <sub>IH</sub> =20MHz      | V <sub>DD</sub> =3.0V、 5.0V |      | 2.19    |      |    |
|                    |                           |           |                        | f <sub>IH</sub> =5MHz       | V <sub>DD</sub> =3.0V、 5.0V |      | 1.13    |      |    |
|                    | I <sub>DD2</sub> 注2       | HALT 模式   | f <sub>IH</sub> =20MHz | V <sub>DD</sub> =3.0V、 5.0V |                             | 390  |         | μA   |    |
|                    |                           |           | f <sub>IH</sub> =5MHz  | V <sub>DD</sub> =3.0V、 5.0V |                             | 300  |         |      |    |
|                    | I <sub>DD3</sub> 注3       | STOP 模式注4 | V <sub>DD</sub> =3.0V  |                             |                             |      | 0.61 注5 |      | μA |
| 12 位间隔定时器的<br>工作电流 | I <sub>TMKA</sub><br>注6、7 |           |                        |                             |                             | 0.31 |         | μA   |    |
| 看门狗定时器的<br>工作电流    | I <sub>WDT</sub><br>注6、7  |           |                        |                             |                             | 0.31 |         | μA   |    |
| A/D 转换器的<br>工作电流   | I <sub>ADC</sub><br>注6    | 最快转换时     |                        | V <sub>DD</sub> =5.0V       |                             |      | 1.30    | 1.90 | mA |
|                    |                           |           |                        | V <sub>DD</sub> =3.0V       |                             |      | 0.50    |      |    |

注 1. 这是流过 V<sub>DD</sub> 的总电流，包含输入引脚固定为 V<sub>DD</sub> 或者 V<sub>SS</sub> 状态的输入漏电流。MAX. 值包含外围工作电流。但是，不包含流到 A/D 转换器、I/O 端口、内部上拉或者下拉电阻的电流。

2. 这是在闪存中执行 HALT 指令时的情况。

3. 看门狗定时器、A/D 转换器停止运行。另外，MAX. 值包含漏电流。

4. 这是在全部温度条件（即无温度条件）下的值。

5. 这是 V<sub>DD</sub>=3V、T<sub>A</sub>=25°C 时的值。

6. 这是流到 V<sub>DD</sub> 的电流。

7. 包含低速内部振荡器（f<sub>IL</sub>）的工作电流。

备注 1.f<sub>IH</sub>：高速内部振荡器的时钟频率

2. TYP. 值的温度条件是 T<sub>A</sub>=25°C。

## 23.4 AC 特性

( $T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$ 、 $2.4\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ 、 $V_{SS} = 0\text{V}$ )

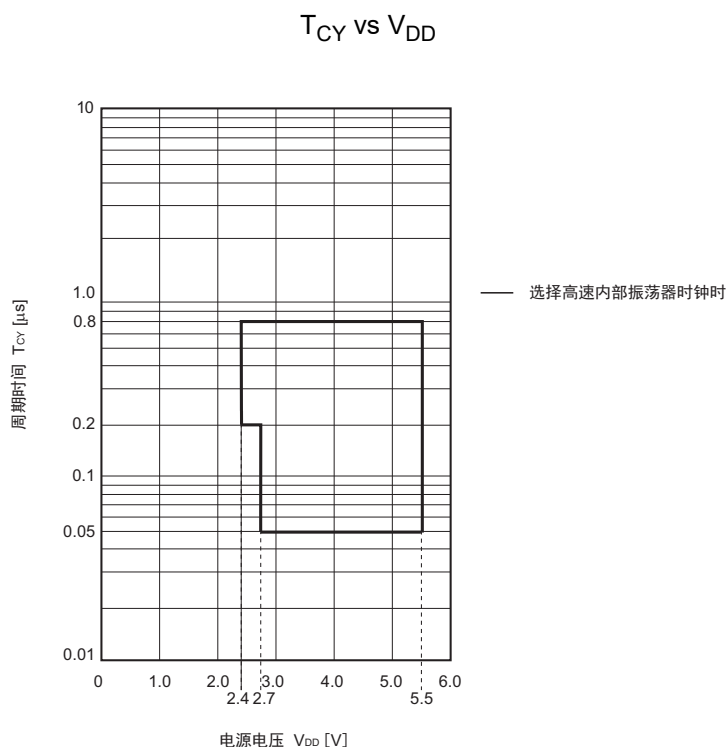
| 项目                     | 符号                       | 条件                                         | MIN.                                       | TYP. | MAX. | 单位            |
|------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------|------|---------------|
| 指令周期<br>(最小指令执行时间)     | $T_{CY}$                 | 选择高速内部振荡器时钟<br>( $f_{MAIN}$ ) 时            | $2.7\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ | 0.05 | 0.8  | $\mu\text{s}$ |
|                        |                          |                                            | $2.4\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ | 0.2  | 0.8  | $\mu\text{s}$ |
| TI00 ~ TI03 输入的高/低电平宽度 | $t_{TIH}$ 、<br>$t_{TIL}$ | 未使用噪声滤波器时                                  | $1/f_{MCK} + 10$                           |      |      | ns            |
| TO00 ~ TO03 的输出频率      | $f_{TO}$                 | $4.0\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ |                                            |      | 10   | MHz           |
|                        |                          | $2.7\text{V} \leq V_{DD} < 4.0\text{V}$    |                                            |      | 5    | MHz           |
|                        |                          | $2.4\text{V} \leq V_{DD} < 2.7\text{V}$    |                                            |      | 2.5  | MHz           |
| PCLBUZ0 的输出频率          | $f_{PCL}$                | $4.0\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ |                                            |      | 10   | MHz           |
|                        |                          | $2.7\text{V} \leq V_{DD} < 4.0\text{V}$    |                                            |      | 5    | MHz           |
|                        |                          | $2.4\text{V} \leq V_{DD} < 2.7\text{V}$    |                                            |      | 2.5  | MHz           |
| RESET 的低电平宽度           | $t_{RSL}$                |                                            | 10                                         |      |      | $\mu\text{s}$ |

备注  $f_{MCK}$ : 定时器阵列单元的运行时钟频率

(这是定时器时钟选择寄存0 (TPS0) 和定时器模式寄存器0nH (TMR0nH) 的CKS0n1位设定的运行时钟。

n: 通道号 (n=0~3))

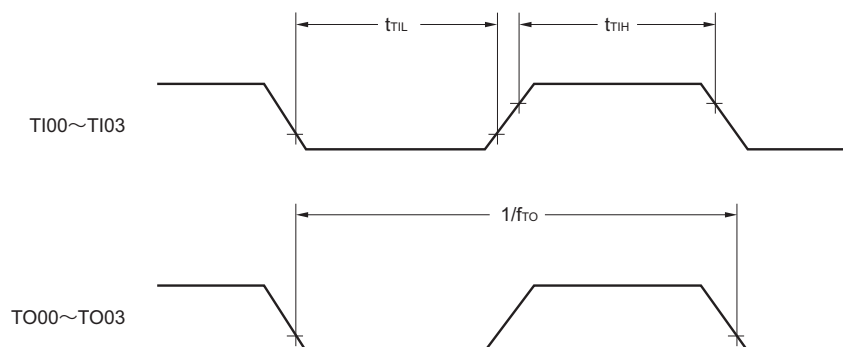
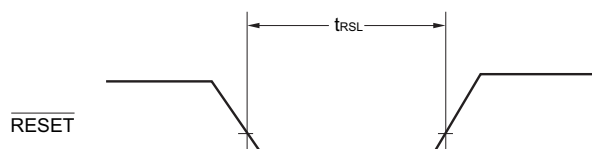
主系统时钟运行时的最短指令执行时间



AC 时序测量点



## TI/TO 时序

 $\overline{\text{RESET}}$  的输入时序

23.5 外围功能特性

AC 时序测量点



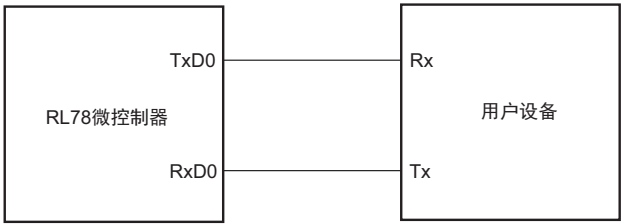
23.5.1 串行阵列单元

(1) UART 模式（专用波特率发生器输出）

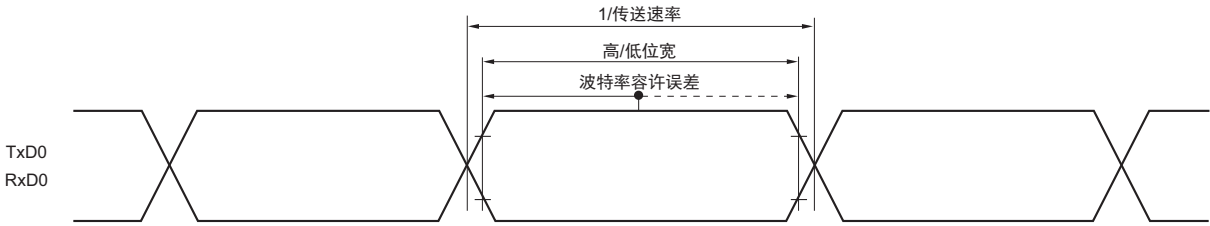
( $T_A = -40 \sim +85^{\circ}\text{C}$ 、 $2.4\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ 、 $V_{SS} = 0\text{V}$ )

| 项目   | 符号 | 条件                                                             | MIN. | TYP. | MAX.               | 单位   |
|------|----|----------------------------------------------------------------|------|------|--------------------|------|
| 传送速率 |    |                                                                |      |      | $f_{\text{MCK}}/6$ | bps  |
|      |    | 最大传送速率的理论值<br>$f_{\text{CLK}} = f_{\text{MCK}} = 20\text{MHz}$ |      |      | 3.3                | Mbps |

UART 模式的连接图



UART 模式的位宽（参考）



备注  $f_{\text{MCK}}$ ：串行阵列单元的运行时钟频率  
（这是串行时钟选择寄存 0（SPS0）和串行模式寄存器 0nH（SMR0nH）的 CKS0n 位设定的运行时钟。n：通道号（n=0、1））

## (2) CSI 模式（主控模式，SCKp..... 内部时钟输出）

(T<sub>A</sub>=-40 ~ +85°C、2.4V ≤ V<sub>DD</sub> ≤ 5.5V、V<sub>SS</sub>=0V)

| 项目                        | 符号                                     | 条件                                     | MIN.                          | TYP. | MAX. | 单位 |
|---------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|------|------|----|
| SCKp 周期时间                 | t <sub>KCY1</sub>                      | t <sub>KCY1</sub> ≥ 4/f <sub>CLK</sub> | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 200  |      | ns |
|                           |                                        |                                        | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 800  |      | ns |
| SCKp 高 / 低电平宽度            | t <sub>KH1</sub> 、<br>t <sub>KL1</sub> | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V          | t <sub>KCY1</sub> /2-18       |      |      | ns |
|                           |                                        | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V          | t <sub>KCY1</sub> /2-50       |      |      | ns |
| Slp 准备时间<br>(对 SCKp↑) 注 1 | t <sub>SIK1</sub>                      | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V          | 47                            |      |      | ns |
|                           |                                        | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V          | 110                           |      |      | ns |
| Slp 保持时间<br>(对 SCKp↑) 注 1 | t <sub>KSI1</sub>                      |                                        | 19                            |      |      | ns |
| SCKp↓→SOp<br>输出延迟时间注 2    | t <sub>KSO1</sub>                      | C=30pF 注 3                             |                               |      | 25   | ns |

- 注 1. 这是 DAP0n=0、CKP0n=0 或者 DAP0n=1、CKP0n=1 的情况。在 DAP0n=0、CKP0n=1 或者 DAP0n=1、CKP0n=0 时，为“对 SCKp↓”。
2. 这是 DAP0n=0、CKP0n=0 或者 DAP0n=1、CKP0n=1 的情况。在 DAP0n=0、CKP0n=1 或者 DAP0n=1、CKP0n=0 时，为“对 SCKp↑”。
3. C 是 SCKp、SOp 输出线的负载电容。

备注 P: CSI 号 (p=00), n= 通道号 (n=0)

## (3) CSI 模式（从属模式，SCKp..... 外部时钟输出）

(T<sub>A</sub>=-40 ~ +85°C、2.4V ≤ V<sub>DD</sub> ≤ 5.5V、V<sub>SS</sub>=0V)

| 项目                        | 符号                                     | 条件                            | MIN.                          | TYP.               | MAX.                    | 单位 |
|---------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|----|
| SCKp 周期时间                 | t <sub>KCY2</sub>                      | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | f <sub>MCK</sub> > 16MHz      | 8/f <sub>MCK</sub> |                         | ns |
|                           |                                        |                               | f <sub>MCK</sub> ≤ 16MHz      | 6/f <sub>MCK</sub> |                         | ns |
|                           |                                        | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> < 2.7V | 6/f <sub>MCK</sub>            |                    |                         | ns |
| SCKp 高 / 低电平宽度            | t <sub>KH2</sub> 、<br>t <sub>KL2</sub> | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | t <sub>KCY2</sub> /2          |                    |                         | ns |
| Slp 准备时间<br>(对 SCKp↑) 注 1 | t <sub>SIK2</sub>                      | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 1/f <sub>MCK</sub> +20        |                    |                         | ns |
|                           |                                        | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> < 2.7V | 1/f <sub>MCK</sub> +30        |                    |                         | ns |
| Slp 保持时间<br>(对 SCKp↑) 注 1 | t <sub>KSI2</sub>                      | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V | 1/f <sub>MCK</sub> +31        |                    |                         | ns |
| SCKp↓→SOp<br>输出延迟时间注 2    | t <sub>KSO2</sub>                      | C=30pF 注 3                    | 2.7V ≤ V <sub>DD</sub> ≤ 5.5V |                    | 2/f <sub>MCK</sub> +50  | ns |
|                           |                                        |                               | 2.4V ≤ V <sub>DD</sub> < 2.7V |                    | 2/f <sub>MCK</sub> +110 | ns |

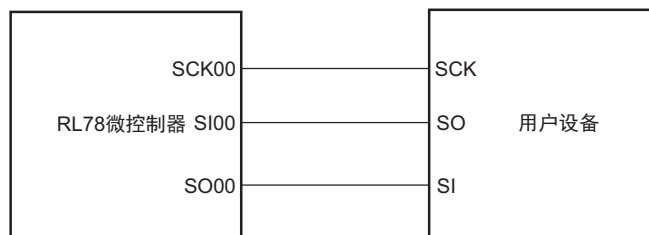
- 注 1. 这是 DAP0n=0、CKP0n=0 或者 DAP0n=1、CKP0n=1 的情况。在 DAP0n=0、CKP0n=1 或者 DAP0n=1、CKP0n=0 时，为“对 SCKp↓”。
2. 这是 DAP0n=0、CKP0n=0 或者 DAP0n=1、CKP0n=1 的情况。在 DAP0n=0、CKP0n=1 或者 DAP0n=1、CKP0n=0 时，为“对 SCKp↑”。
3. C 是 SOp 输出线的负载电容。

备注 1. P: CSI 号 (p=00), n= 通道号 (n=0)

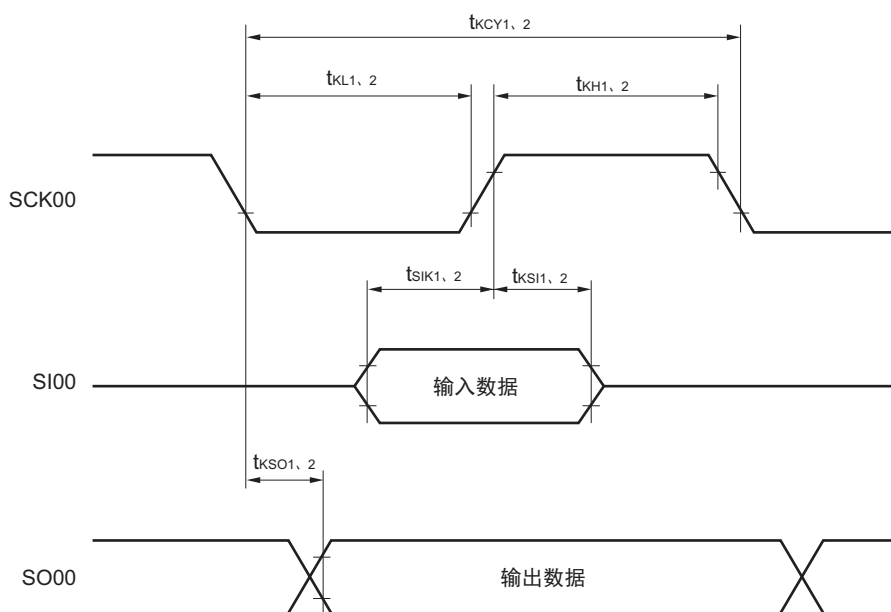
2. f<sub>MCK</sub>: 串行阵列单元的运行时钟频率

(这是串行时钟选择寄存器 0 (SPS0) 和串行模式寄存器 0nH (SMR0nH) 的 CKS0n 位设定的运行时钟。)

CSI 模式的连接图



CSI 模式的串行传送时序  
(DAP00=0、CKP00=0 或者 DAP00=1、CKP00=1 的情况)



## 23.6 模拟特性

## 23.6.1 A/D 转换器特性

转换对象为：ANIO ~ ANI7 ( $T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$ 、 $2.4\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ 、 $V_{SS} = 0\text{V}$ )

| 项目                 | 符号                | 条件                          |                                                | MIN. | TYP.      | MAX.       | 单位            |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|------|-----------|------------|---------------|
| 分辨率                | RES               |                             |                                                | 8    |           | 10         | bit           |
| 综合误差<br>注 1、2、3    | AINL              | 10 位分辨率                     | $V_{DD} = 5\text{V}$                           |      | $\pm 1.7$ | $\pm 3.1$  | LSB           |
|                    |                   |                             | $V_{DD} = 3\text{V}$                           |      | $\pm 2.3$ | $\pm 4.5$  | LSB           |
| 转换时间               | $t_{\text{CONV}}$ | 10 位分辨率<br>转换对象：ANIO ~ ANI7 | $2.7\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$     | 3.4  |           | 18.4       | $\mu\text{s}$ |
|                    |                   |                             | $2.4\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ 注 5 | 4.6  |           | 18.4       |               |
| 零刻度误差<br>注 1、2、3、4 | $E_{\text{ZS}}$   | 10 位分辨率                     | $V_{DD} = 5\text{V}$                           |      |           | $\pm 0.19$ | %FSR          |
|                    |                   |                             | $V_{DD} = 3\text{V}$                           |      |           | $\pm 0.39$ | %FSR          |
| 满刻度误差<br>注 1、2、3、4 | $E_{\text{FS}}$   | 10 位分辨率                     | $V_{DD} = 5\text{V}$                           |      |           | $\pm 0.29$ | %FSR          |
|                    |                   |                             | $V_{DD} = 3\text{V}$                           |      |           | $\pm 0.42$ | %FSR          |
| 积分线性误差<br>注 1、2、3  | ILE               | 10 位分辨率                     | $V_{DD} = 5\text{V}$                           |      |           | $\pm 1.8$  | LSB           |
|                    |                   |                             | $V_{DD} = 3\text{V}$                           |      |           | $\pm 1.7$  | LSB           |
| 微分线性误差<br>注 1、2、3  | DLE               | 10 位分辨率                     | $V_{DD} = 5\text{V}$                           |      |           | $\pm 1.4$  | LSB           |
|                    |                   |                             | $V_{DD} = 3\text{V}$                           |      |           | $\pm 1.5$  | LSB           |
| 模拟输入电压             | $V_{\text{AIN}}$  | 转换对象：ANIO ~ ANI7            |                                                | 0    |           | $V_{DD}$   | V             |

注 1. TYP. 值是  $T_A = 25^\circ\text{C}$  时的平均值。MAX. 值是正态分布平均值  $\pm 3\sigma$  的值。

2. 这是通过特性评估结果得出的值，未进行出厂检查。

3. 不包含量化误差 ( $\pm 1/2$  LSB)。

4. 用对满刻度值的比率 (%FSR) 表示。

5. 在  $2.4\text{V} \leq V_{DD} < 2.7\text{V}$  的工作电压范围内进行转换运行时，必须将 A/D 转换器模式寄存器 0 (ADM0) 的 LV0 位置“0”。

注意 1. 布线时为了避免噪声进入电源或者接地线，实施插入电容器等措施。

2. 在 A/D 转换过程中，必须注意避免向转换引脚的邻接引脚输入或者输出像数字信号一样会发生急剧变化的脉冲。

3. 在 A/D 转换过程中，必须将 P00 ~ P05 的 P 沟道漏极开路置为 OFF 状态（高阻抗状态）。（只限于 R7F0C808、R7F0C809）

## 23.6.2 SPOR 电路特性

(T<sub>A</sub>=−40 ~ +85°C、V<sub>SS</sub>=0V)

| 项目    |            | 符号                 | 条件      | MIN. | TYP. | MAX. | 单位 |
|-------|------------|--------------------|---------|------|------|------|----|
| 检测电压  | 电源电压<br>电平 | V <sub>SPOR0</sub> | 电源电压上升时 |      | 4.28 | 4.45 | V  |
|       |            |                    | 电源电压下降时 | 4.00 |      |      | V  |
|       |            | V <sub>SPOR1</sub> | 电源电压上升时 |      | 2.90 | 3.02 | V  |
|       |            |                    | 电源电压下降时 | 2.70 |      |      | V  |
|       |            | V <sub>SPOR2</sub> | 电源电压上升时 |      | 2.57 | 2.68 | V  |
|       |            |                    | 电源电压下降时 | 2.40 |      |      | V  |
| 最小脉宽注 |            | T <sub>SPW</sub>   |         | 300  |      |      | μs |

注 这是在 V<sub>DD</sub> 小于 V<sub>SPOR</sub> 时 SPOR 复位运行所需的时间。

注意 检测电压 (V<sub>SPOR</sub>) 必须设定在工作电压范围内。工作电压范围取决于用户选项字节 (000C2H) 的设定。工作电压范围如下所示。

CPU 工作频率 1.25MHz ~ 20MHz: V<sub>DD</sub>=2.7 ~ 5.5V

CPU 工作频率 1.25MHz ~ 5MHz: V<sub>DD</sub>=2.4 ~ 5.5V

## 23.6.3 电源电压上升斜率特性

(T<sub>A</sub>=−40 ~ +85°C、V<sub>SS</sub>=0V)

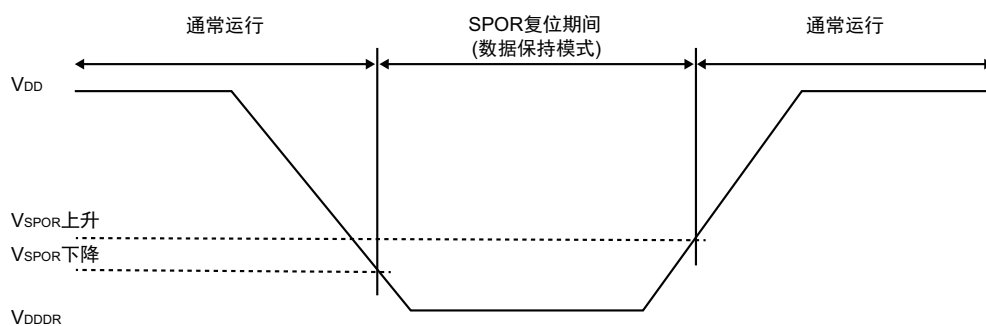
| 项目       | 符号               | 条件 | MIN. | TYP. | MAX. | 单位   |
|----------|------------------|----|------|------|------|------|
| 电源电压上升斜率 | S <sub>VDD</sub> |    |      |      | 54   | V/ms |

## 23.6.4 数据保持电源电压特性

(T<sub>A</sub>=−40 ~ +85°C、V<sub>SS</sub>=0V)

| 项目       | 符号                | 条件 | MIN. | TYP. | MAX. | 单位 |
|----------|-------------------|----|------|------|------|----|
| 数据保持电源电压 | V <sub>DDDR</sub> |    | 1.9  |      | 5.5  | V  |

注意 保持 RESF 寄存器的数据直到电源电压小于数据保持电源电压 (V<sub>DDDR</sub>) 的 MIN. 值。即使电源电压小于数据保持电源电压 (V<sub>DDDR</sub>) 的 MIN. 值, RESF 寄存器的数据也有可能不被清除。



## 23.7 闪存编程特性

( $T_A=0 \sim +40^{\circ}\text{C}$ 、 $4.5\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ 、 $V_{SS}=0\text{V}$ )

| 项目               | 符号         | 条件                                      | MIN. | TYP. | MAX. | 单位 |
|------------------|------------|-----------------------------------------|------|------|------|----|
| 代码闪存的改写次数注 1、2、3 | $C_{erwr}$ | 保持年数 ( $T_A=85^{\circ}\text{C}$ ): 20 年 | 100  |      |      | 次  |

- 注 1. 1 次改写是指 1 次擦除 + 擦除后的 1 次编程。保持年数是指从 1 次改写到下次改写为止的期间。
2. 这是使用闪存编程器以及使用本公司提供的程序库的情况。
3. 此特性表示闪存的特性，是本公司的可靠性试验的结果。
4. 固定闪存编程时的系统时钟频率。

## 23.8 专用闪存编程器通信 (UART)

( $T_A=0 \sim +40^{\circ}\text{C}$ 、 $4.5\text{V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{V}$ 、 $V_{SS}=0\text{V}$ )

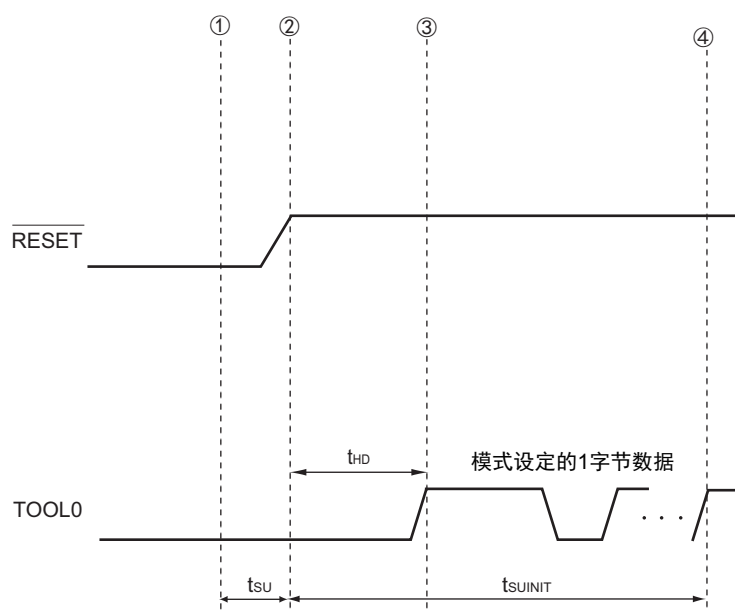
| 项目   | 符号 | 条件 | MIN. | TYP.   | MAX. | 单位  |
|------|----|----|------|--------|------|-----|
| 传送速率 |    |    |      | 115200 |      | bps |

备注 闪存编程时的传送速率固定为 115200bps。

## 23.9 闪存编程模式的转移时序

| 项目                           | 符号                 | 条件                   | MIN. | TYP. | MAX. | 单位            |
|------------------------------|--------------------|----------------------|------|------|------|---------------|
| 从解除外部复位到结束初始设定的通信为止的时间       | $t_{\text{SUNIT}}$ | 在解除外部复位前，解除 SPOR 复位。 |      |      | 100  | ms            |
| 从将 TOOL0 引脚置为低电平到解除外部复位为止的时间 | $t_{\text{SU}}$    | 在解除外部复位前，解除 SPOR 复位。 | 10   |      |      | $\mu\text{s}$ |
| 在解除外部复位后保持 TOOL0 引脚为低电平的时间   | $t_{\text{HD}}$    | 在解除外部复位前，解除 SPOR 复位。 | 1    |      |      | ms            |

注 可编程的温度范围为  $T_A=0 \sim 40^\circ\text{C}$ 。



- ① 给 TOOL0 引脚输入低电平。
- ② 解除外部复位（在此之前需要解除 SPOR 复位）。
- ③ 解除 TOOL0 引脚的低电平。
- ④ 通过 UART 接收，完成模式转移的设定。

备注  $t_{\text{SUNIT}}$ ：在此区间，必须在解除复位后的 100ms（ $T_A=-40 \sim +85^\circ\text{C}$  时为 68ms）之内完成通信的初始设定。

$t_{\text{SU}}$ ：这是从将 TOOL0 引脚置为低电平到解除外部复位为止的时间。

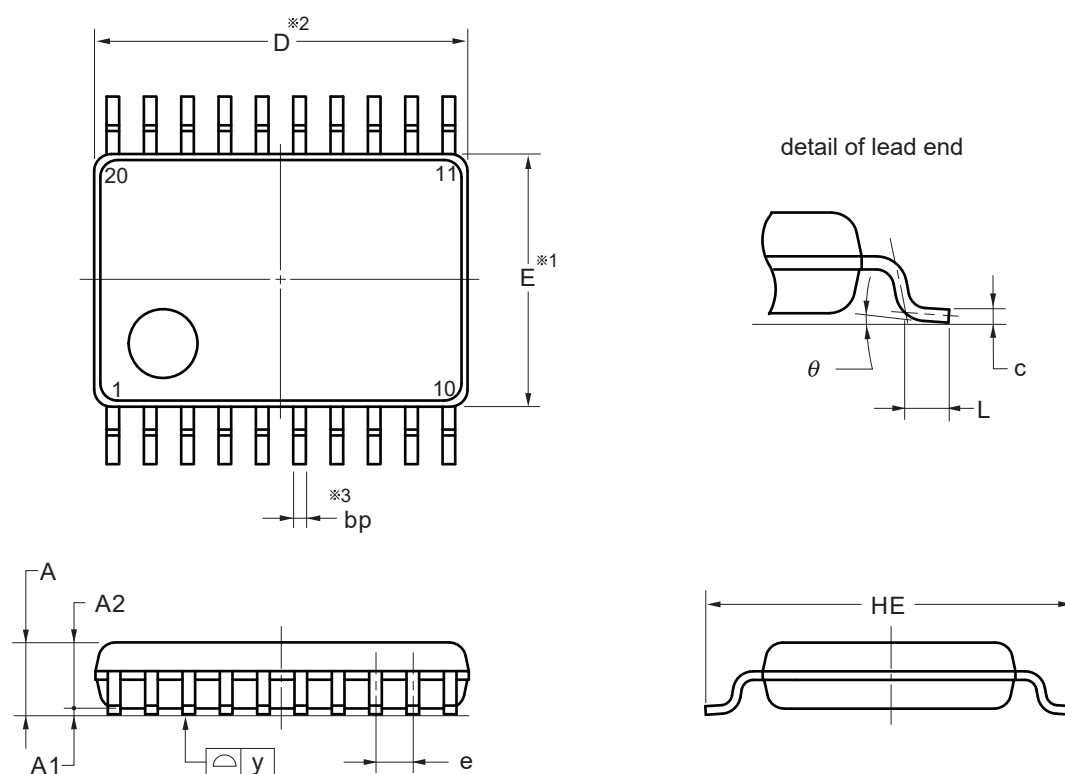
$t_{\text{HD}}$ ：这是在解除外部复位后保持 TOOL0 引脚为低电平的时间。

## 第 24 章 封装尺寸图

## 24.1 20 引脚产品

R7F0C80762ESP、R7F0C80962ESP、R7F0C80662ESP、R7F0C80862ESP

| JEITA Package Code     | RENESAS Code | Previous Code  | MASS (TYP.) [g] |
|------------------------|--------------|----------------|-----------------|
| P-LSSOP20-4.4x6.5-0.65 | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 0.1             |



## NOTE

1. Dimensions "※1" and "※2" do not include mold flash.
2. Dimension "※3" does not include trim offset.

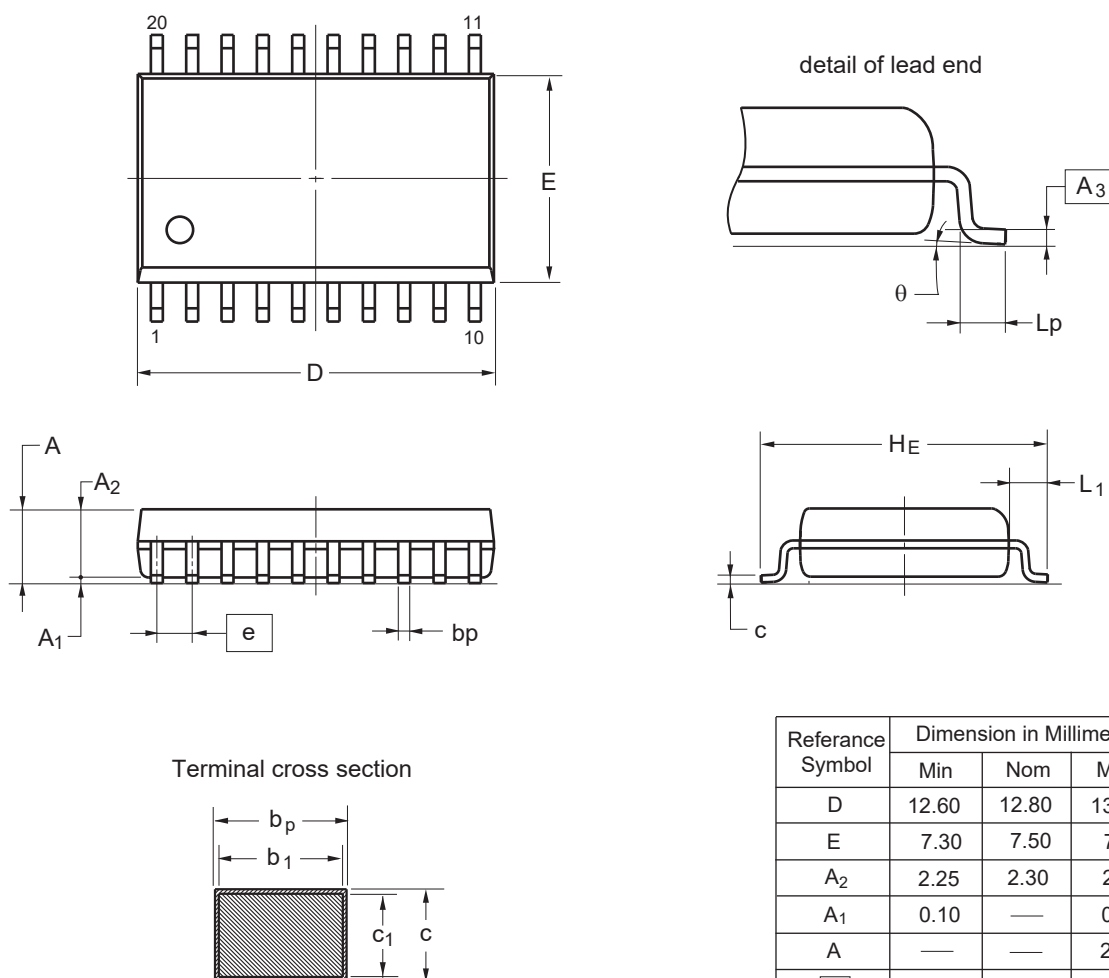
(UNIT:mm)

| ITEM | DIMENSIONS                             |
|------|----------------------------------------|
| D    | 6.50±0.10                              |
| E    | 4.40±0.10                              |
| HE   | 6.40±0.20                              |
| A    | 1.45 MAX.                              |
| A1   | 0.10±0.10                              |
| A2   | 1.15                                   |
| e    | 0.65±0.12                              |
| bp   | 0.22 <sup>+0.10</sup> <sub>-0.05</sub> |
| c    | 0.15 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.02</sub> |
| L    | 0.50±0.20                              |
| y    | 0.10                                   |
| θ    | 0° to 10°                              |

©2012 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.

R7F0C80762ESN、R7F0C80962ESN、R7F0C80662ESN、R7F0C80862ESN

| JEITA Package code    | RENESAS code | Previous code | MASS(TYP.)[g] |
|-----------------------|--------------|---------------|---------------|
| P-SOP20-7.5x12.8-1.27 | PRSP0020DP-A | T20MR-127-PAB | 0.54          |



| Reference Symbol | Dimension in Millimeters |       |       |
|------------------|--------------------------|-------|-------|
|                  | Min                      | Nom   | Max   |
| D                | 12.60                    | 12.80 | 13.00 |
| E                | 7.30                     | 7.50  | 7.70  |
| A <sub>2</sub>   | 2.25                     | 2.30  | 2.35  |
| A <sub>1</sub>   | 0.10                     | —     | 0.30  |
| A                | —                        | —     | 2.65  |
| A <sub>3</sub>   | —                        | 0.25  | —     |
| b <sub>p</sub>   | 0.35                     | —     | 0.44  |
| b <sub>1</sub>   | 0.34                     | 0.37  | 0.39  |
| c                | 0.25                     | —     | 0.31  |
| c <sub>1</sub>   | 0.24                     | 0.25  | 0.26  |
| $\theta$         | 0°                       | —     | 8°    |
| H <sub>E</sub>   | 10.10                    | 10.30 | 10.50 |
| L <sub>p</sub>   | 0.70                     | —     | 1.00  |
| e                | —                        | 1.27  | —     |
| L <sub>1</sub>   | —                        | 1.40  | —     |

## 附录 A 修订记录

| Rev. | 发行日        | 修订内容                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |            | 页                                                                                                                                 | 修订处                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 1.10 | 2014.11.18 | —                                                                                                                                 | 初版发行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.20 | 2015.03.06 | 全文<br>3<br>233<br>440<br>443<br>451<br>452                                                                                        | 全文删除“A/D 测试寄存器”相关内容。<br>在图 1-1 中追加注。<br>在 10.9.4 中追加⑤。<br>将 23 章首页中的“2.57(TYP.) ~ 5.5V”更改为“2.68 ~ 5.5V”。<br>在 23.3.2 的注意中追加“在 A/D 转换过程中，必须将 P00 ~ P05 的 P 沟道漏极开路置为 OFF 状态（高阻抗状态）。”。<br>在 23.6.1 中追加注意 3。<br>在 23.6.2 表中追加 MAX. 值。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 1.30 | 2016.12.28 | 2<br>3<br>4<br>8<br>17<br>90<br>128<br>189<br>227<br>230 ~ 232<br>240<br>367<br>409<br>410<br>415<br>441<br>442<br>443、444<br>458 | 更改 1.1 中“ROM、RAM 容量”表。<br>更改图 1-1 和表 1-1。<br>在 1.3.1 和 1.3.2 中追加“20 引脚塑封 TSSOP（4.4×6.5mm、0.65mm 间距）”。<br>更改 1.6 表中“项目”的产品型号。<br>在图 2-4 下追加注意。<br>更改 5.4.2 的第三段和第四段说明。<br>在 6.4.2 中追加 (10)。<br>将图 6-78 注中的“MASTER0n”更改为“MASTER0p”。<br>将图 10-12 中的“输入电压 /AV <sub>REF</sub> ”更改为“输入电压 /V <sub>DD</sub> ”。<br>将图 10-15 ~ 图 10-20 中的“AV <sub>REF</sub> ”更改为“V <sub>DD</sub> ”。<br>在 11.2(1) 中追加图。<br>在图 13-2 下的注意 2 中追加“因此，在 C 语言中使用 8 位存储器操作指令时，必须注意。”；将注意 2 中的“clr1 IF0L, 0”更改为“clr1 IF0L.0”。<br>将图 19-4 中的“/RESET”更改为“RESETOUT”。<br>更改 19.3.1。<br>将图 20-1 和图 20-2 中的“目标连接器”更改为“E1 目标连接器”。<br>更改 23.1 表中“高电平输出电流”的“1 个引脚”的条件。<br>更改 23.3.1 的标题，将 23.3.1 表中的“占空比：70%”更改为“占空比 ≤ 70%”，追加注 3 和注 4。<br>更改 23.3.2。<br>追加 20 引脚 TSSOP 的封装尺寸图。 |
| 1.40 | 2017.10.02 | 全文                                                                                                                                | 全文删除与停止开发的小型封装相关的信息。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

---

R7F0C806-809  
用户手册 硬件篇

Publication Date: Rev.1.40 Oct 02, 2017

Published by: Renesas Electronics Corporation

---



## SALES OFFICES

Renesas Electronics Corporation

<http://www.renesas.com>

Refer to "<http://www.renesas.com/>" for the latest and detailed information.

**Renesas Electronics America Inc.**

2801 Scott Boulevard Santa Clara, CA 95050-2549, U.S.A.  
Tel: +1-408-588-6000, Fax: +1-408-588-6130

**Renesas Electronics Canada Limited**

9251 Yonge Street, Suite 8309 Richmond Hill, Ontario Canada L4C 9T3  
Tel: +1-905-237-2004

**Renesas Electronics Europe Limited**

Dukes Meadow, Millboard Road, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5FH, U.K.  
Tel: +44-1628-585-100, Fax: +44-1628-585-900

**Renesas Electronics Europe GmbH**

Arcadiastrasse 10, 40472 Düsseldorf, Germany  
Tel: +49-211-6503-0, Fax: +49-211-6503-1327

**Renesas Electronics (China) Co., Ltd.**

Room 1709, Quantum Plaza, No.27 ZhiChunLu Haidian District, Beijing 100191, P.R.China  
Tel: +86-10-8235-1155, Fax: +86-10-8235-7679

**Renesas Electronics (Shanghai) Co., Ltd.**

Unit 301, Tower A, Central Towers, 555 Langao Road, Putuo District, Shanghai, P. R. China 200333  
Tel: +86-21-2226-0888, Fax: +86-21-2226-0999

**Renesas Electronics Hong Kong Limited**

Unit 1601-1611, 16/F., Tower 2, Grand Century Place, 193 Prince Edward Road West, Mongkok, Kowloon, Hong Kong  
Tel: +852-2265-6688, Fax: +852 2886-9022

**Renesas Electronics Taiwan Co., Ltd.**

13F, No. 363, Fu Shing North Road, Taipei 10543, Taiwan  
Tel: +886-2-8175-9600, Fax: +886 2-8175-9670

**Renesas Electronics Singapore Pte. Ltd.**

80 Bendemeer Road, Unit #06-02 Hyflux Innovation Centre, Singapore 339949  
Tel: +65-6213-0200, Fax: +65-6213-0300

**Renesas Electronics Malaysia Sdn.Bhd.**

Unit 1207, Block B, Menara Amcorp, Amcorp Trade Centre, No. 18, Jln Persiaran Barat, 46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia  
Tel: +60-3-7955-9390, Fax: +60-3-7955-9510

**Renesas Electronics India Pvt. Ltd.**

No.777C, 100 Feet Road, HAL II Stage, Indiranagar, Bangalore, India  
Tel: +91-80-67208700, Fax: +91-80-67208777

**Renesas Electronics Korea Co., Ltd.**

12F., 234 Teheran-ro, Gangnam-Gu, Seoul, 135-080, Korea  
Tel: +82-2-558-3737, Fax: +82-2-558-5141

R7F0C806-809



瑞萨电子株式会社

R01UH0481CJ0140