



您所在国家/地区的空气质量如何?







Source: World Air Quality Index (http://aqicn.org/map/)

颜色代码

绿色	优
黄色	良
橙色	对敏感人群健康不利
红色	不健康
紫色	非常不健康
品红色	危险

是否想了解您所在国家/地区的空气质量?请访问以下 网站进行查看:

https://aqicn.org/map/world/#@g/5.1993/8.6133/2z



PM2.5 导致的问题









健康问题,例如咽喉、鼻子、眼睛短期受刺激*

空气中的PM2.5 浓度上升10 μg/m³, 肺癌患 病率随之增长 15-27%* 接触PM污染会 使人的寿命缩短 8.6个月* 缺乏健康的劳动 力会降低经济生 产力,导致巨大 的经济损失

*来源: https://foodthesis.com/pm-2-5-health-effects-and-remedies/

使用便携式 PM 2.5 监测仪保护自己

瑞萨电子的快速解决方案凭借以下优势让开发变得更加轻松

•缩短开发时间,让用户可以 使用现有系统开始研发。

RL78/L12 MCU支持3种类型的液晶屏驱动方法: 电容分割、内部升压和电阻分割。

使用MCU轻松 灵活地开发

使用模拟器件轻松灵活开发

- DC-DC转换器IC(**ISL97656**) 具备灵活的开关频率,可相应 地转变以适应用户的系统。
- •电池充电器IC(ISL6294)易 于设计,因为它可以通过内置 的FET、二极管等自行运行。

电池和电路板 尺寸缩小有助 于实现便携化 相比现有型号, 电池续航时间 延长**9**倍

> •液晶屏面板的驱动电流大幅减小, 因为**RL78/L12**的待机电流低至 0.64uA,降低了功耗。

•借助RL78/L12的各种内置功能(数据闪存、振荡电路等)缩小了电路板尺寸。

•电池尺寸缩小,因为充电器IC (ISL6294)可以通过低功耗系统运行。

点击图标了解更多信息







© 2019 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.