

规格表

E2仿真器规格

项目	描述
仿真器类型	E2仿真器 型号名称: RTE0T00020KCE00000R
PC接口	USB 2.0 (高速/全速)
板式接口	20管脚 (1.27 mm管脚间距) 连接器 零件号: FTSH-110-01-L-DV-K (Samtec)
	使用转接头时: 14管脚 (2.54mm管脚间距) 连接器 3M日本株式会社の7614-6002 (日本), 3M有限 公司的2514-6002 (其他国家)
仿真器电压	USB总线电源 (最小VBUS 4.5 V /最大500 mA)
目标设备电源	用户系统或仿真器提供 (最大200 mA (注))
热插拔功能	可用 (无需单独出售适配器)
自诊断连接器	不仅用于自诊断, 还作为解决方案用于测量CAN 通信响应时间和调谐电流消耗。
对应用户系统电压	在1.8 V至5.0 V范围内, 且在MCU工作电源电压 范围内
外形尺寸 (主体)	105.9 mm × 64.0 mm × 19.5 mm
重量	75 g (不含电缆)
工作温度	5至35°C (无冷凝)
存储温度	-10至60°C (无冷凝)
电磁兼容性	欧盟: EN 55022 A类, EN 55024 美国: FCC第15部分A类

注: 基于USB VBUS的500 mA电源

###

(备注) 本新闻稿中提及的所有其它产品或服务名称均为其各自所有者的商标或注册商标。