



产品描述

兼容 EPC Class1 Gen 1/Gen 2 协议,可在超高频 860~960MHz 频段操作,该款产品体积小、读取速度快,可广泛的应用于各种 RFID 系统中,如:物流和仓储管理,停车场管理,生产线管理,产品防伪检测,其它领域:图书馆\学生学籍\消费管理\考勤管理等系统。该产品附带提供的免费 SDK 可以使客户简单的二次开发自己的项目。

技术参数

工作频率	超高频 860~960 MHz
兼容标签	支持 UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C\ISO18000-6B) 协议电子标签
通信接口	USB, RS232, RJ45 (TCP/IP)
射频功率输出	0~30dBm (软件可调)
读写距离	0~50cm
重量	850g
尺寸	160×110×35 mm (长×宽×高)
外壳材料	ABS 加强型塑料
储存温度	-25℃~85℃
工作温度	-20℃~55℃
环境湿度	5~80% (非凝固)
天线连接	无要求
天线兼容性	内置 (3dBi)
输入电压	9V

应用场合

可广泛应用于物流和仓储管理、停车场管理、生产线管理、产品防伪检测、固定资产管理、服装销售管理、人员管理、个人身份识别、考勤管理等无线射频识别领域。



超高频桌面式 USB 阅读器

产品型号: C236028