

产品概述

C233019 高频大功率读写器是一款具有高灵敏度的读写性能和快速的防碰撞处理算法，一次可读取数量大于 300 张的电子标签，产品性能稳定，适用于对读写性能要求较高的应用；该产品同时具备以太网和 RS232 两种通信接口；产品支持符合 ISO15693 和 ISO18000-3 标准的多个厂商的电子标签。产品可应用于人员身份识别、珠宝盘点、仓储物流、生产自动化管理等领域



产品参数

参数型号	C233019
工作频率	13.56Mhz
RF 协议	ISO15693 和 ISO18000-3 标准
射频输出功率	1~8W
天线接口	1 个 SMA (阻抗 50 Ω)
性能	具有快速防碰撞处理算法，读取标签速度达 50 张/秒，一次性可读取 300 个标签以上
读写距离	单天线 90CM 左右；（本特性与卡片性能及天线尺寸有关）
通信接口	Ethernet (以太网), RS232/485
工作模式	多种工作模式，通过软件进行配置
干扰检测	支持噪音检测，能检测到环境是否有干扰
接口扩展	集成一路继电器输出
电源	DC/12V
规格尺寸	208 * 180 * 32 mm
重量	1030g
外壳材质	铝合金