

产品概述

C233046 具有高灵敏度的读写性能及快速防碰撞处理算法，读取标签速度高达 50 张/秒。该产品支持符合 ISO15693 和 ISO18000-3 标准的多个厂商的电子标签，产品广泛应用于图书馆、档案管理、生产过程自动化、洗衣厂自动化管理、药品跟踪等领域



产品参数

参数型号	C233046E(网口), C233046S(串口)
工作频率	13.56Mhz
RF 协议	ISO15693 和 ISO18000-3 标准
射频输出功率	1.5W 以上
天线接口	4 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
读写距离	单天线 65CM 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
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，最大功耗 2.8W
规格尺寸	136 * 105 * 25 mm
重量	290g
外壳材质	铝合金