

产品概述

C233015 是专门针对桌面小批量标签识别应用而设计的一款一体化阅读器，采用抗金属设计，在金属环境下，能稳定读取小型电子标签。产品简洁、美观。可广泛应用于图书/档案管理、珠宝盘点、药品管理、门店柜台结算等。



主要功能特性

1. 工作频率为 13.56MHz;
2. 支持 ISO15693 和 ISO18000-3 标准;
3. 最大输出功率为 1.5W;
4. 抗金属设计，阅读器放在金属桌面使用性能不受影响；（拥有该功能的设备型号为 C233015A）
5. 一体化设计;
6. 产品稳定，读卡速度快，高达 50 张/秒;
7. 通讯接口为 RS232;

技术参数

技术特性

型号	C233015A	C233015B
工作频率	13.56MHZ	
支持标准	ISO/IEC 15693 和 ISO/IEC 18000-3 标准	
发射功率	1.5W	
识别距离	单天线最远 40CM	
识别速度	高达 50 张/秒	



13. 56MHz 中距离读写器

产品型号: *GAO 233015*

通讯接口	1 路 Rs232
供电	12V DC
功耗	10W 以内
应用环境	抗金属款 非抗金属款

物理物性

外壳材料	钢化玻璃、亚克力、钣金
尺寸	410mm x 300mm x 25mm
重量	4.8 千克

环境参数

工作温度	-20 度~60 度
储存温度	-45 度~85 度
相对湿度	5%-80%

应用领域

广泛应用于药品跟踪管理、图书馆管理、档案管理、门店结算、珠宝首饰盘点、资产追踪软件系统、食品追溯管理系统