

产品概述

13.56MHz 高频蓝牙 RFID 读写器，产品型号：C223012。这款高频蓝牙 RFID 读写器可以读取大多数高频（13.56MHz）标签，它采用 2.0 版本的蓝牙技术，即时上传标签 ID 至带有蓝牙的计算机或 PDA。这款产品广泛应用在证券实业公司、巡逻、采矿业、金融和铁路等系统中。



产品主要特点

- 通过蓝牙传输数据
- 支持带有 WinCE 或 Windows Mobile 5.0/6.0 的智能手机或是 PDA (有蓝牙功能的)
- 手掌大小
- 电池的使用寿命长，每充一次电可连续读取 7000 次
- 提供免费 SDK
- 自动更新数据并可通过 PC 或 PDA 的任何文档编辑器即时查看

技术参数

工作频率	13.56MHz
读取距离	6cm
尺寸	82mm x 52.3mm x 25.8mm
重量	< 98 g
通信接口	无线蓝牙、USB
天线连接	内置
标签兼容性	ISO 15693 或 ISO 14443A/B
蓝牙传输距离	> 10m



13.56MHz 高频蓝牙 RFID 读写器

产品型号: *GAO 223012*

读取时间	0.1s
功耗	< 0.8W
工作电压	直流电 3.7V~4.2V
蓝牙标准	2.0 版本
传输速率	9600bps
可充电锂电池	950mAh, 直流电 3.7V
湿度	5%~90% (相对)
工作温度	-20°C~65°C
存储温度	-25°C~85°C

应用领域

广泛应用于巡更，线路巡视，会议报到，考勤等无线射频识别（RFID）系统。