

### 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。