

134.2KHz 低频蓝牙 RFID 阅读器

产品型号: GAO 222012

产品概述

134.2KHz 低频蓝牙 RFID 阅读器，产品型号：C222012。这款低频蓝牙 RFID 阅读器可以读取大多数低频（134KHz）标签，使用蓝牙 2.0 版本即时上传标签 ID 至带有蓝牙的计算机或 PDA。这款产品广泛应用在保险、巡逻、采矿、金融、铁路等系统中。

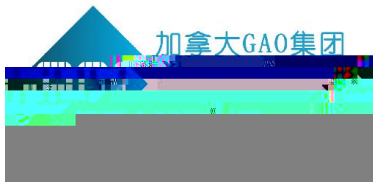


产品特点

- 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 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

技术指标

工作频率	134.2kHz
读取距离	0~7cm
尺寸	82×52.3×25.8mm（长×宽×高）
重量	小于 98 g
通信接口	无线蓝牙、USB
天线连接	内置



134. 2KHz 低频蓝牙 RFID 阅读器

产品型号: *GAO 222012*

蓝牙传输距离	大于 10 M
读取时间	0.1 S
功率	小于 0.8 W
工作电压	直流电 3.7~4.2 V
蓝牙标准	2.0 版本
传输速率	9600 bps
可充电锂电池	950mAh, 直流电 3.7V
湿度	5~65% (相对)
工作温度	-20℃~65℃
存储温度	-25℃~85℃

典型应用

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。