

产品概述

13.56MHz 高频桨状蓝牙的读写器，产品型号：C223004。该款读写器为那些想把RFID应用到IT行业的管理者们提供了一个理想的选择。该产品已经被广泛的应用于定位流动员工和监控移动资产方面，并且它能很容易地和手持PDA相结合使用，例如Symbol, Intermec, HHP, Psion Texlogix, i-mate Jam, Ipaq, 等大型公司的PDA都可以选择。



产品主要特点

- 手持式，其类似于船桨的造型让使用者操作起来更加舒适
- 轻巧便携，可充电锂电池供电
- 可与Microsoft Windows 应用软件进行集成
- 能兼容相同频率的各种协议的标签
- 可与带蓝牙的GPS定位设备结合使用

技术参数

| | |
|------|--------------------------------------|
| 尺寸 | 210×70×15mm（长×宽×高） |
| 重量 | 135g (大约) |
| 通信接口 | USB |
| 读取距离 | 最大 12cm，一般 8~10cm |
| 工作频率 | 13.56MHz |
| 外壳材质 | 塑料 |
| 数据速率 | 26kbps(ISO 15693), 106kbps(ISO14443) |



13.56MHz 高频浆状蓝牙读写器

产品型号: *GAO 223004*

| | |
|-----------|---|
| 天线 | 内置 |
| 电源 | 通过 USB 为内置锂离子电池充电. |
| 蓝牙接口 | 2.0 版本 |
| 防护等级 | IP64 |
| 工作温度/存储温度 | -10~60°C |
| 标签兼容性 | ISO 14443, Mifare Type A, Philips ICODE 1, ISO15693 (13.56MHz) |
| 一般应用 | 门禁控制, 资产追踪, 仓库管理, 和动物跟踪等等 |

应用领域

广泛应用于人员管理、资产追踪软件系统、仓库管理、物品跟踪系统等无线射频识别（RFID）系统。