

产品概述

超高频 902 MHz 桨状蓝牙读写器，产品型号：C246004。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

技术指标

尺寸	210×70×15mm （长×宽×高）（大约）
重量	约 135g
接口	USB 或 蓝牙
阅读距离	高达 1m，一般是 40cm
工作频率	902~928MHz
外壳材质	高冲击塑料



超高频 902MHz 桨状蓝牙读写器

产品型号: *GAO 246004*

数据速率	高达 640 kbps
天线	内置
电源	通过 USB 给高容量的内部锂电池充电
蓝牙接口	Class 2 (一般 10m 内操作)
防护等级	IP64
工作/存储温度	-10°C~60°C
兼容标签	ISO 18000-6b, EPC Class 1 Gen 1, EPC UHF Gen 2
一般应用	访问控制, 资产跟踪, 仓库管理和动物跟踪等

典型应用

可广泛应用于资产管理、设备巡检、产品防伪等无线射频识别领域。