



产品概述

超高频蓝牙阅读器,内置的 3dbi 的天线,读卡方式则是外触发控制读卡或软件发命令读卡。而它的工作方式是广谱跳频(FHSS)或定频,具体可由软件设置。它可以通过蓝牙(class Two)方式或者 USB 接口与计算机/个人掌上电脑连接,在实时模式下上传标签的 ID。



产品特点

- 手掌大小
- 电池使用寿命长
- 提供免费的软件开发工具包
- 通过蓝牙方式连接实现无线数据的传输

技术指标

工作频率	860MHz ~ 960MHz
通信协议	UHF EPC Gen2, ISO 18000 6C
读取距离	20 cm,写卡距离为读卡的 70%(依天线性能而定)
识别卡时间	单卡识别小于 8ms
读/写卡时间	读每8字节小于5ms,写每4字节小于25ms
最大输出功率	15dBm
输出调节范围	10dBm ~ 15dBm, 可由配套工具软件调节
功耗	≤1W



超高频蓝牙阅读器

产品型号: GAO 246015

通信接口	USB; 蓝牙 2.0
电源	DC 5V 电源适配器; 3.7V 锂电池
尺寸	82mm × 52mm × 26mm (长×宽×高)
重量	110g
工作温度	-10°C ∼ 55°C
使用温度	-20°C ~ 85°C
读卡提示	蜂鸣器、指示灯

典型应用

可广泛应用于物流管理、产品跟踪、设备巡检、资料管理、商品防伪等无线射频识别领域。