

产品概述

超高频手持式 RFID 蓝牙阅读器，支持 ISO -18000 6C 协议，具有两种工作模式：实时上传模式，记录工作模式。另外，这款阅读器每分钟可以读取超过 2000 张标签，可以与任何设备（安卓、Windows Mobile、Windows 系统）通过蓝牙连接进行数据传输。使用这款超高频手持式蓝牙阅读器可以大大提高货物接收时的效率和库存的准确性。



产品特点

- 可以与任何设备（安卓、Windows Mobile、Windows 系统）通过蓝牙连接进行数据传输
- 两种工作模式：实时上传模式，记录工作模式（可以存储 2500 条标签信息）
- 内置天线，读取距离可达 1.5m
- 读到标签会有视觉和听觉上的提示
- 可通过 USB 供电和固件升级

技术指标

性能指标	
工作频率	ETSI (EU) 865.6 - 867.6 MHz
	FCC (NA, SA) 902 - 928 MHz
	SRRC-MII (China) 920- 925 MHz
协议	ISO-18000 6C
输出功率	最大 23 dBm (200mW)



超高频手持式 RFID 蓝牙阅读器

产品型号: *GAO 246024*

通讯接口	蓝牙 (BT2.1+EDR Class 1 (一般情况下 30m))
天线	内置圆极化天线
用户接口	彩色 LED 指示灯, 声音报警器 启动/停止按钮 (主动工作模式)
内部存储容量	2500 条记录
标签操作性能	
标签读写距离	最大 1.5m (取决于标签)
机械电气性能	
跌落规格	在操作温度范围内, 5 面均能承受从 1.5 米高度跌落至混凝土地面的冲击
尺寸	48 cm x 15 cm x 4 cm
电源	内置 2200mA.H 锂电池 可通过 mini USB 线与电脑连接或电源适配器连接进行充电 可连续工作达 3 小时 不与设备连接可待机 3 天 充电时间: 2 小时 85%, 3.5 小时可充满
重量	390g
材料	ABS 和 EPDM rubber
防护等级	IP54
工作温度	-10°C to 60°C
附件	充电架 (可同时悬挂 4 台设备)

典型应用

可广泛应用于[资产管理](#), [仓储管理](#)、物流等无线射频识别领域。