

产品概述

超高频 RFID 手持式读写设备，采用了大键盘，防粘连的实用性设计，拥有良好的人机交互界面，方便用户操作。它具有业界领先的读取距离，最大读取距离可长达 7 米。此外，这款机器基于 Windows CE 6.0 移动操作系统，能够承受从 1.5 米的高度掉下的冲击力，同时防护等级达到 IP65。



产品特点

- 抗摔，抗冲击
- 防粘连的实用性设计

技术指标

工作频率	860-960MHz
操作系统	Windows CE 6.0
CPU 处理器	ARM11 处理器，主频 800MHz
内存容量	128MB DDR SDRAM, 256MB ROM
LCD 显示屏规格	3.5 寸
LCD 类型	半透 TFT LCD (室外阳光下可观)
LCD 指示灯	三色 LED 系统操作状态指示灯
扬声器	音量可控制 (内置)
键盘的键数	32 键 (含手柄按键)
UHF RFID 天线	圆极化 4dBi 天线



超高频手持式 RFID 阅读器

产品型号: GAO 246016

读取距离	0m ~ 7m(根据标签而定)
无线协议	IEEE802.1b/g
无线通信距离	100m(室内)/300m(室外)
Wi-Fi 接受灵敏度	-75dBm
Wi-Fi 发射功率	低于 100mW
蓝牙版本	Ver. 2.0
外部端口	USB 2.0(标配)、RS232、RJ45(选配)
扩展槽口	1个SD/MMC卡插槽, 1个SIM卡插槽, 1个PSAM卡插槽
容量	7.4V 3500mAh 锂聚合物电池
防护等级	IP65
跌落测试	1.5m 高度跌落至水泥地无故障
尺寸	200mm × 85 mm × 40 mm(长×宽×高)
重量	860g(含手柄)
工作温度	-20°C ~ 60°C
储存温度	-40°C ~ 85°C
湿度	5% ~ 95% RH(非凝结)

典型应用

可广泛应用于仓储管理、防伪、固定资产管理、物流配送、巡检、服装销售管理、移动执法、医疗器械、医疗废品管理等无线射频识别领域。