

# 高频RFID手持机

产品名称	高频RFID手持机
公司名称	深圳市奥德斯电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永街道白石厦东区大都路13号5楼A01-2
联系电话	86-075533558209 18664369991

## 产品详情

RFID高频手持机Ads-812是一款集多功能于一体手持终端设备，3.2寸触摸显示屏，它采用双电源模式，有通话功能，时尚、简捷的外型及按键设计，辅之以明快的色彩，既赏心悦目，又方便实用，RFID高频手持机充分体现了人体工程学的精髓；特有的软件技术，使RFID手持机数据采集器Ads-812的操作大大简化。通用的二次开发平台支持Java、C++、C#等语言进行终端软件开发，免费提供全面的平台开发SDK。为用户进行RFID高频手持机的二次开发提供了开放、友好的Windows CE 5.0具备完整的操作系统特性集和完善的开发环境平台。RFID高频手持机具有强大的扩展性,可支持容量最高16G的Micro SD/TF卡，能够满足大量业务数据存储的需求和连接能力，强大而稳定的通讯支持：GSM语音、短信息和GPRS数据通讯，支持802.11b/g的Wi-Fi无线局域网通讯，支持RS232串口通讯，支持蓝牙通讯。

Ads-812超高频手持机典型的应用场合有：

物流和仓储管理：物品流动与仓储管理以及邮件、包裹、运输行李等的流动管理；

产品防伪检测：利用标签内存储器写保护功能，对产品真伪进行鉴别；

防作弊称重系统：对要过磅的车辆进行鉴别过磅车辆的信息，特别是无人值守的称重系统；

运输车辆的管理：公交车报站、停车管理；运沙车、泥头车等车辆运输次数鉴别等等管理；

其它领域管理：如会议签到、俱乐部VIP、图书馆、学生学籍、消费管理、考勤管理、就餐管理、泳池管理等系统都得到了广泛的使用。

## 技术参数表

工作频率国标13.56MHZ频率

天线参数 内置天线

操作系统: Microsoft Windows CE5.0简体中文版

CPU类型: SAMSUNG S3C2451 (533MHz)

内存: 128 M Flash ROM 128M SDRAM 支持SD卡扩展最大16G

液晶显示: 3.2吋彩色 TFT-LCD 320x240像素 带触摸屏 (可实现手写签名)

无线网络: 802.11b/g无线通讯功能, 通讯速率高达54Mbps, 满足CISCO CCX2,3安全标准, 完全支持CISCO AP及安全规范。

蓝牙 (标配): 蓝牙 V2.1+EDR

广域无线网 (扩展): GSM/GPRS无线通讯模块, 支持GSM/GPRS Class10,GSM0710多路复用

GPS (扩展): 信道48, 定位精度小于2.5m, 初次定位时间小于38s

数据采集: Symbol条码扫描引擎

识别码制: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Bookland EAN; Code 128; UCC/EAN-128; Code 39; Trioptic Code 39; Code 39 Full ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 of 5; Codabar; MSI; GS1 DataBar 14; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded等, 识别距离60-650mm。

数据采集: 一维激光扫描、二维激光扫描 (二选一)

摄像采集: 2M/3M像素摄像头 有补光灯

外接通讯: USP接口、RS232

RFID天线: ISO14443A/B,ISO15693高频RFID读写

电池: 3.7V 2800mAh作业时间8小时以上、150mAh, 可保证数据6小时不丢失、充电时间3.5小时

标配功能: PDA、GPRS、WIFI、HFRFID、一维扫描头

选配功能: 二维扫描头、摄像头、GPS

功耗:

通讯状态: WIFI 1.2W, GPRS 1W,

等待通讯状态: WIFI 0.6W, GPRS 0.1W

工作状态: 扫描0.2W,RFID0.4W,系统0.3W, 背光0.36W, 蓝牙0.1W

等待工作状态: 扫描0.01W,RFID0.05W, , 背光0W。

系统可关闭所有外设电源（外设功耗基本为0），高级电源管理，整机待机休眠为电流小于15mA（0.05W）。

读卡提示 蜂鸣器

工业等级：IP54（IEC60529），抗跌落为1.2米

环境温度：使用:-20 至50 存储:-20 至70

尺寸：150(长)×70(宽)×25(厚) mm

重量：200g（含电池）

随机配件：3.7V 2800mAh 充电式锂电池1块、USB数据线1条、充电器1个、数据线转接头1个。