

RFID高频读写器|电子标签读写器pda

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | RFID高频读写器 电子标签读写器pda |
| 公司名称 | 深圳市蓝畅科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市保宝安中心区新湖路华美居华丰工业园A区C座5层 |
| 联系电话 | 0755-26072520 18218084820 |

产品详情

主要功能特点：

- 1, 外型小巧，轻便，耐用。
- 2, 超长待机时间：可持续工作达八小时以上。
- 3, 同步充电方便：采用外接底座usb口同步充电方式，无须专业的数据线，只要有usb口，可实现随时随地充电。
- 4, 双电源模式：在主电池电量用尽、备用电池满电状态下，能保持待机4小时，可防止意外断电数据丢失等。
- 5, 硬件功能模块可扩展：
 - a,摄像头，300w像素
 - b,gps定位
 - c,高频/超高频rfid读写
- 6, 内置一维扫描模块
- 7, 通讯模式：wifi通讯，gprs/gsm通讯，蓝牙通讯。
- 8, 开放式设计，提供软件接口，可自行开发应用功能。
- 9, 工业级设备，可防摔，防尘，可在高/低温下正常工作。10, 高数据处理能力：具备512m/256m/128m rom内存、128m ram内存和533mhz/400mhz cpu处理速度。最高支持16g的sd卡扩展

10, 3.5英寸彩色触控屏幕。

11, 支持中文手写输入

详细介绍：

1, 一体化便携工业设计

ht5000系列产品采用符合ip54工业标准的防水、防尘、防摔、防低温、防高温、防静电设计，能够经受多次从1.2米高度坠落到光滑的水泥地面，能够抵挡从各个方向上的溅水和扬尘。电池待机时间长，保证了用户移动通讯一天的工作效率；采用双电源模式，避免数据的丢失，采用了人体工程学设计，符合用户操作习惯，减轻操作疲劳。

2, 高速数据处理能力

具备256m rom内存、128m ram内存和533mhz cpu处理速度，能够满足运行复杂业务逻辑的程序高速运行及保障处理数据快速准确。可将micro sd/tf卡插入tf插槽（目前最大可支持到16g），能够满足大量业务数据存储的要求。

3, 数据通讯能力灵活强大

支持gsm/gprs语音、短信息和数据通讯能力，支持802.11b/g的wi-fi无线局域网通讯，支持rs232串口通讯能力，支持蓝牙通讯能力。满足cisco ccx2,3安全标准，完全支持cisco ap及安全规范，可通过远程进行数据更新。

4, windows ce 操作系统

windows ce具备完整的操作系统特性集和针对端对端开发的环境，并包括了定制设备所需要的一切，例如，联网能力、实时性、小内存占用、多媒体以及web浏览功能。有英文、简体中文、繁体中文三种语言的操作系统供客户选择。支持java、c++、c#、vc进行终端软件开发，免费提供全面的平台开发sdk。支持telnet远程连接，具备支持html/xml浏览的microsoft pocket ie浏览器。

可使用行业

- 1, 服装行业。
- 2, 快销、零售、供应链等行业。
- 3, 物流行业（包括仓储，快递，零担物运等）

详细参数：

| | | |
|------|-------------------------------|-------|
| 产品型号 | ht5000 | |
| cpu | sumsang s3c2451 (533/400 mhz) | |
| 操作系统 | 微软 windows ce 5.0操作系统(多语言) | |
| 内存 | ram | 128mb |

| | | |
|-----------|-------|---|
| | f-rom | 128mb或256mb 或512mb(标配256mb) |
| 扫描参数 | 扫描器类型 | 一维激光扫描 |
| | 扫描器型号 | moto |
| | 扫描速度 | 100次/秒+2次/秒 |
| | 扫描距离 | 60-650mm |
| | 扫描角度 | 54 ± 5 |
| | 扫描宽度 | 60-360mm 在最大距离时 |
| | 分辨率 | 0.127-1.00mm |
| | 可读条形码 | upc-a; upc-e; upc-e1; ean-8; ean-13; bookland ean; code 128; ucc/ean-128; code 39; code 39 full ascii; code 93; code 11; interleaved 2 of 5; discrete 2 of 5; codabar; m 14; gs1 databar limited; gs1 databar expanded; |
| 显示屏 | 类型 | tft-led qvga液晶彩色触控屏幕 |
| | 分辨率 | qvga (240x320) |
| | 字体尺寸 | 3.5英寸 |
| 输入 | 软键盘 | 英文、拼音、手写输入 |
| | 硬键盘 | 27+2字母数字功能键盘 |
| | 扫描启动键 | 中间 |
| 通讯 | 标配 | 内置802.11b/g无线通讯功能，通讯速率高达54mb/秒，满足cisco ccx2,3安全标准，完全支持cisco ap 及安全规范 |
| | 标配 | 蓝牙 v2.1+edr |
| | 扩展 | 内置3m像素摄像头 有补光灯 |
| | 扩展 | 内置gps定位：信道48，定位精度小于2.5m，速率精度小于0.01m/s |
| | 扩展 | 内置高频/超高频rfid读写 |
| | 扩展 | 内置无线网通讯模块gsm/gprs，支持gsm/gprs class10,gsm27.10多路复用 |
| 电源（双电源模式） | 操作电源 | 3.7v 2800mah 充电式锂电池 |
| | 备用电池 | 120ma，可保证数据5小时内不丢失 |
| | 充电 | 充电 :3.5小时以内 |

| | | |
|------|-----------|---|
| | 作业时间 | 使用: 8小时以上 (需视实际应用环境而定) |
| 扩展口 | | micro sd/tf插槽 (最大可支持16g) |
| 工业等级 | | ip54 |
| 外形尺寸 | 采用人体工程学设计 | 155(长) × 76(宽) × 29(厚) mm |
| 重量 | | 320g(含电池) |
| 工作环境 | 操作温度 | -15~+50 |
| | 存储温度 | -20~+60 |
| | 操作湿度 | 相对湿度5-95% (无冷凝) |
| | 存储湿度 | 相对湿度5-95% (无冷凝) |
| | 坠地抗震高度 | 能够承受多次从4英尺 (1.2米) 高度跌落到水泥地面的冲击 |
| 认证 | ccc、ce认证 | 通过中国国家强制性产品3c认证, 通过ce认证, 具有中国信息产业部颁发的设备型号核准认证 |