

上海RFID手持终端定制厂家

产品名称	上海RFID手持终端定制厂家
公司名称	上海岳冉信息科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区柘林镇胡桥新街17号4幢1229室
联系电话	021-31398939 13564732565

产品详情

-上海HA470手持终端定制厂家 多功能手持机定制哪里买,上海HA470手持终端定制市场

岳冉HA470超高频RFID手持终端内置ISO18000-6C(EPC GEN2)超高频RFID读写模块，拥有先进的防碰撞算法和尖端的射频电路设计，具有防碰撞能力强、读写距离远、灵敏度高、稳定可靠的特点。该系列手持终端机身纤薄小巧，手持部分采用人体工学设计，单手就能轻松完成各项操作。采用高速四核处理器，安卓7.0操作系统，具有出色的性能配置，强大的数据处理能力。同时，可选配1D/2D条码扫描、NFC读写功能等，可部分加装客户定制模块，满足各类行业领域的应用需求。

行业应用

用于固定资产管理、仓储物流管理、制造业管理、智能设备巡检等各种应用中。

强大的UHF RFID读写能力

内置超高频RFID模块，专为超高频应用设计。拥有先进的防碰撞算法和尖端的射频电路设计，具有防碰撞能力强、读写距离远、灵敏度高、稳定可靠的特点。

四核处理器 大容量高速存储

采用安卓7.0系统，四核高速处理器，2GB RAM、16GB ROM; 32GB TF卡扩展，存储容量大，运行速度快，性能稳定。多项任务流畅处理，是移动信息处理的保障。

革新的通讯功能

集成4G全网通、WiFi、蓝牙等多种通讯方式，可选2.4Ghz或5Ghz 频段WIFI, IEEE802.11a/b/g/n四通道，WiFi效果更好，蓝牙4.0，连接设备时表现更好。

工业级防护标准 坚固耐用

IP65工业三防等级，抗1.5米自然跌落，显示屏可戴手套触摸，阳光下可见，出色适应各种场景及恶劣环境下的移动工作需求。

超长续航时间 可靠的充电接口

4750mAh锂聚合物电池，续航时间可达到10小时以上，特殊设计的Pogo pin接口，不仅可以方便连接充电座和数据传输，更大大增加了接口的使用寿命，保证了设备的可靠性。

基本参数

整机尺寸

162*78*22 (± 2) mm

整机重量

380g

显示屏

4.7寸IPS屏，分辨率720*1280

触控屏

工业级多点触控电容屏

扩展插槽

1个SIM卡槽，2个PSAM卡槽

1个TF卡槽

通讯接口

高速USB2.0设备端接口，3.5棍插充电接口

音频

语音播报

指示灯

网络指示灯、充电指示灯

键盘

数字键，扫描键，功能键

摄像头

后置800万摄像头，带闪光灯，自动对焦

手电筒

低功耗LED灯照明，应急使用

GPS导航

内置GPS全球定位系统，误差范围 ± 5m

性能参数

CPU

四核64位Cortex-A53，主频1.3G

内存容量

RAM:2GB ROM:16GB

操作系统

Android 7.0

扩展内存

32G Micro Sd卡

数据通讯

广域网

TD-LTE Band38/39/40,

FDD-LTE Band 1,2,3,4,7

WCDMA(850/1900/2100MHz)

GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900 MHz)

2.4G/5G双频，符合IEEE802.11a/b/g/n/ac

符合Bluetooth 4.0

Wifi

Bluetooth

工作环境

操作温度

-20 ~ 50

存储温度

-20 ~ 70

相对湿度

5% ~ 95%，不凝结

防护等级

主机IP65

电池性能

电池容量

4750mAh聚合物锂电池

待机时间

关闭通讯等功能可待机2周时间

工作时间

10小时以上(一次充满电)

充电时间

小于4.5小时

附件

标配

锂电池、充电头、DC充电线、USB数据线各1个

选配

腕带、手柄、座充

条码采集 (选配)

一维条码

一维条码类型	Code39、Code93、Code128、EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、ITF14、UCC/EAN-128、ITF25、Matrix25、ISBN等
二维条码 二维条码类型	PDF417,Aztec,RSS,QR code, Postal Codes,US PostNet,UK Postal, Datamatrix等
RFID 超高频 频率 协议 识读距离 高频（选配） 频率 协议 识读距离 低频（选配） 频率 PSAM 高频CPU卡 有源2.4G 其他可选配模块（定制） 433M ZIGBEE（定制） 电力（定制）型	860 ~ 960MHz EPC C1 Gen2/ISO18000-6C 0 ~ 3m左右（与标签、环境相关） 13.56MHz ISO15693、ISO14443A双协议、NFC 0 ~ 5cm左右（与标签、环境相关） 125K/134.2K动物标签 两张PSAM卡 CPU卡的读写，需配合PSAM使用 距离100m，200张标签可一次性读取 读取距离200m以上，距离可调 适用组网数据采集 电力功能

欢迎咨询：13564732565(李经理)手机号：13564732565