

上海工业手持机定制 工业级移动手持终端

产品名称	上海工业手持机定制 工业级移动手持终端
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手持机定制公司/工业级移动手持终端/上海超高频手持机

功能特点：

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5.1系统，四核高速处理器，2GB RAM、16GB ROM;支持32GB TF卡扩展，存储容量大，运行速度快，性能稳定。支持多项任务流畅处理，是移动信息处理的最佳保障。

革新的无线通讯功能：集成4G全网通、WiFi、蓝牙等多种无线通讯方式，可选2.4Ghz或5Ghz 频段WIFI, IEEE802.11a/b/g/n四通道，WiFi效果更好，支持蓝牙4.0，无线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 支持语音播报

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 $\pm 5m$

CPU 四核64位Cortex-A53, 主频1.3G

内存容量 RAM:2GB ROM:16GB

操作系统 Android 5.1

扩展内存 支持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)

Wifi 2.4G/5G双频, 符合IEEE802.11a/b/g/n/ac

Bluetooth 符合Bluetooth 4.0

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 关闭无线通讯等功能可待机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

支持一维条码类型 Code39、Code93、Code128、EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、ITF14、UCC/EAN-128、ITF25、Matrix25、ISBN等

二维条码

支持二维条码类型 PDF417,Aztec,RSS,QR code, Postal Codes,US PostNet,UK Postal, Datamatrix等

RFID

超高频

支持频率 860 ~ 960MHz

支持协议 EPC C1 Gen2/ISO18000-6C

识读距离 0 ~ 3m左右 (与标签、环境相关)

高频 (选配)

支持频率 13.56MHz

支持协议 ISO15693、ISO14443A双协议、NFC

识读距离 0 ~ 5cm左右 (与标签、环境相关)

低频 (选配)

支持频率 125K/134.2K动物标签

PSAM 支持两张PSAM卡

高频CPU卡 支持CPU卡的读写,需配合PSAM使用

有源2.4G 距离100m，200张标签可一次性读取

其他可选配模块（定制）

433M 读取距离200m以上，距离可调

ZIGBEE（定制）适用无线组网数据采集

电力红外（定制）型 支持电力红外功能

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。

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5.1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。