

移动作业数据采集终端

产品名称	移动作业数据采集终端
公司名称	深圳市睿丰爱德科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道青梧路1号1栋407室
联系电话	15813860408

产品详情

移动作业数据采集终端V5000R采用3.5寸工业级彩色显示屏，300万/500万高清像素，有补光灯，自动对焦，显示清晰，色彩逼真。配置高端UHF功能，采用全向陶瓷天线，支持单标签和多标签读取，可同时快速识读60个以上的标签，识读范围更广，速度更快，同时减少漏读现象，大大节省了工作人员整理货物时间，提高工作效率。同步兼容数据采集功能和多种无线通信方式，根据您的业务需要可灵活选择。

全向天线，多标签读取：

V5000R采用全向陶瓷天线，支持多标签读取，可同时识读200个以上标签，性能表现优秀，有效降低漏读现象，识读距离达8m，写入距离为0~4m。

支持各类条码扫描：

支持业内最专业的扫描引擎，可以选配一维高级SE955-I100激光扫描引擎，也可以选配二维Honeywell-SR、Honeywell-SF、SE4500-SR和EA30DPM码图像扫描引擎，V5000R都能准确、快速的采集数据。

小巧便携：

V5000R仅重400g，近乎同等机型的一半重量，外形小巧，便携性强。

功能支持全面，适用范围广：

V5000R除支持UHF功能外，还兼容一维二维条码扫描、Camera、GPS等数据采集功能，同时支持GPRS、EVDO、WCDMA、HSDPA、HSUPA、HSPA+、蓝牙等多种无线通信功能，可满足行业广阔的运用，特有永不掉线处理机制，确保数据通信顺畅进行。

频段定制服务：

V5000R提供频段定制服务，可提供840-960M的频段定制。

稳定运行的系统，保障工作持续进行：

V5000R支持WinCE5.0/6.0或安卓4.3/5.1四种操作系统，可满足全行业不同平台、不同框架的软件运行与对接需求。独特的安全存储技术，保障系统运行稳定。

规格参数：

操作系统：>=Android4.3、Windows6.0，CPU 4核CPU主频>=1.0GHz

内存：1GRAM+8GROM

外置接口：

1个工业级MiniUSB2.0数据接口

1个工业级圆孔充电接口

1个MicroSD/TF（标配8G）

1个SIM卡（可选）

底座充电接口，支持同时给设备以及1块电池进行充电（可选）

工业防护等级：IP64工业防护等级

抗滚落强度：能承受1.5米高度多次跌落到光滑水泥地面的冲击

跌落高度：1.5米下落水泥地面

蓝牙：Bluetooth4.0

GPS（可选）：高精度GPS

WIFI：支持802.11b/g/n，支持Wi-Fi和蓝牙共存。

无线通讯：

WCDMA GSM:850、900、1800、1900MHz

WCDMA:850、900、1900、2100MHz

WCDMA&CDMA2000 GSM:850、900、1800、1900MHz

WCDMA:850、900、1900、2100MHz

CDMA2000 : 800、1900MHz

数据采集

RFID

工作频率：922.5MHz ± 8MHz

天线增益： =3dbi

输出功率：10 – 30dBm可调

接收灵敏度：<-85dBm

盘存标签峰值速度：实验室理论值>=700张/秒，实际收货环境测试值>=200张/5秒

标签缓存区：1000张标签@96bitEPC

装配方式：要求便于人工拆卸，以方便日常查货和退货使用

条码

扫描引擎：斑马EM1350一维激光

扫描头结构：直头

满电扫描次数：>25000次

识读性能：1D (4mil)

解码能力：UPC/EAN/JAN;CODE39;CODE11;MSI/PLESSEY;

CODE93;FULLASCII;CODE128;CHINAPOSTAGE;CODE32;INTELEVE25;INDUSTRIAL25;MATRIX25;CODE BAR/NW7等一维条码

手柄

按键：带1个功能键，可用于编程控制条码或RFID扫描

电池：无

手握周长：周长小于100mm，满足女性手握舒适度

装配方式：要求便于人工拆卸

显示屏：3.5英寸彩色显示屏，分辨率480 × 640。

数字键盘：共32个按键：

1.物理键盘：含10个数字键和20个功能键（方向键4个，自定义键2个，扫描键、返回键、确认键、复位键、菜单键、HOME键、Tab键、Aa键、小数点键、退格键、Fn键、空格键、键盘背光开关键和电源键各1个）；

2.侧按键：2个扫描键。"

摄像头 500万像素，支持闪光灯、自动对焦、录像

麦克（可选）：支持

听筒（可选）：支持

扬声器：支持

输入法：英文软键盘输入，支持自主安装输入法

通知方式：喇叭、指示灯、震动

电源适配器：1、输入：交流100~220V50/60HZ；2、输出：直流2.5A

存储扩展：可支持32GB

电池续航：主机带可卸载3.8V4500mAh可充电锂电池，手柄不带电池(标配2块锂电池)

预计工作时间：不启动RFID正常使用8小时以上（带手柄可使用12小时以上）

待机：>200小时

体积：192mmx73.8mmx30mm

重量（含标准电池）：385g（含电池）

工作温度：-10 ~ 50

存储温度：-20 ~ 70

静电防护：±15kV空气放电，±8kV直接放电

湿度：5%~95%RH

退货RF读头连接线：长度65-75CM，带屏蔽，4芯铜线

退货屏蔽袋参数：长x宽x高,120x50x70CM

移动作业数据采集终端，RFID手持终端，超高频手持机，RFID阅读器，RFID电子标签，RFID模块，就找睿丰爱德，官网：www.rfidtech.cc