

扫RFID标签的服装盘点机

产品名称	扫RFID标签的服装盘点机
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

睿丰爱德扫RFID标签的服装盘点机V5000R拥有强大的可扩展性，客户可以任意选购配置增加1D/2D条型码扫描模块、SDIO接口外设和UHF/HF RFID读写模块。V5000R采用安卓4.3操作系统的工业级支持全部物联网频段和应用功能的智能工业手持终端。产品可广泛应用在物联网的各个行业，比如：物流运输行业、电力行业、商品溯源行业、销售管理行业、仓储管理行业、商品防伪行业、防伪打假行业、资产管理行业、巡检巡更行业等等。

灵活性和集成性：基于标准的软件和硬件组件，强大的可扩展能力人体工程学，提供了灵巧的左右手皆可的单手操作确认分键，精密和强大的功能设置。

丰富的通讯接口：提供WIFI/GPRS/USB等通讯接口，适合不同需求环境下的应用。

规格参数：

操作系统： >=Android 4.3、 Windows 6.0，CPU 4核CPU 主频>=1.0GHz

蓝牙： Bluetooth 4.0

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&CDMA 2000 GSM: 850、900、1800、1900MHz

WCDMA: 850、900、1900、2100MHz

CDMA2000 : 800、1900MHz

数据采集

RFID

工作频率：922.5MHz \pm 8 MHz

天线增益： =3dbi

输出功率：10 – 30dBm可调

接收灵敏度：< -85 dBm

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

标签缓存区：1000张标签 @ 96 bit EPC

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 (4 mil)

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

CODE 93; FULL ASCII; CODE 128; CHINA POSTAGE; CODE 32; INTELEVE 25; INDUSTRIAL 25; MATRIX25; CODEBAR/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 \times 640。

睿丰爱德 (www.rfidtech.cc) 专注于RFID自动识别、自动数据采集和物联网领域的软硬件研发、生产和销售，公司产品涉及各种频段的符合各种国际标准的RFID读写器、扫RFID标签的服装盘点机、条码无线手持终端、安卓 (andriod) 系统手持RFID手持终端、UHF手持终端、各种RFID电子标签等，已广泛应用于服装行业、零售、图书管理、生产制造、物流管理、仓储管理、防伪溯源、设备巡检、交通运输、医疗护理、农业监控、小额支付、企校一卡通、会员管理等应用领域。