

PDA 手持机 条码扫描终端 身份证识别终端 手持终端

产品名称	PDA 手持机 条码扫描终端 身份证识别终端 手持终端
公司名称	深圳智能汇通科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道白石龙社区新龙大厦1109 (注册地址)
联系电话	0755-23732594 18682313611

产品详情

基本信息	
处理器	MT6762 ARM 4 × A53 2.0GHz+4 × A53 1.5GHz ,
操作系统	Android 8.1 Android 10
内存 (ROM+RAM)	16GB+2GB (标配) , 64GB+4GB (选配)
SIM	1 : PSAM x 2、Micro SIM卡x 1、TF卡 x 1 2 : 2个SIM卡槽 , 支持双卡双待 (选配) 1个TF卡槽、 2个PSAM卡槽 (选配)
显示屏	5.5英寸 分辨率720*1440
触控屏	工业级电容屏, 支持湿手操作/手势操作/多点触控/手套模式
后置摄像头	1300W像素高清摄像头 , 支持自动对焦、闪光灯、防抖、微距拍摄
前置摄像头	500W像素彩色摄像头 (备选)
键盘	1 : 共8键, 正面键*4, 侧面扫描键*2, 侧面电源键*1, 音量+/-键: 2 : 侧面2个扫描按键、1个电源键, 1个音量键, 正面4个自定义实体按键F1 ~ F4
电池	3.8V , 5200MAH聚合物锂电池, 电池可自行拆卸更换, 方便拓展设备续航时间 PL : 可选充电式聚合物电池 (3.7V 4500mAh)可拆卸 可选3.7V 6000mAh 手柄款

	待机时间 > 350小时	
	工作时间 > 12小时（取决于使用环境）	
	充电时间3-4小时，使用标配电源适配器和数据线	
	支持选配快速充电，快充2.5小时	
音频	内置麦克风	
	PL：扬声器(单声道)，麦克风，听筒	
充电方式	YD：Type-C充电及pin口充电，支持18W快充	
提示	振动提示/LED提示/音频提示	
震动马达	内置震动马达	
传感器	重力传感器，光线距离传感器	
结构参数		
尺寸（H*W*D）	170 × 78 × 23mm(17mm手柄款)	
重量		
通讯传输		
无线广域网络（网络频率）	GSM 850/900/1800/1900 WCDMA 1/2/5/8 TD-SCDMA 34/39 TDD-LTE 38/39/40/41 FDD-LTE 1/3/7 CDMA BC0	
无线广域网络（数据业务）	2G：GSM（850/900/1800/1900MHz） 3G：WCDMA（850/900/1900/2100MHz） 4G：FDD:B1/B3/B4/B7/B8/B12/B20 TDD:B38/B39/B40/B41	
WLAN功能	双频2.4GHZ/5Ghz,支持IEEE 802 a/b/g/n/ac协议	
蓝牙	支持蓝牙2.1+EDR/3.0+HS/4.1+HS+5.0	
GPS	支持GPS,Galileo，Glonass，北斗	
环境参数		
工作温度	-20 ~60 *为安全考虑，请勿在低温环境下充电	
存储温度	-40 ~70（不含电池）	
湿度	0~95%（无结露）	
跌落规格	1.5米水泥地多次跌落	
防护等级	IP65	
静电放电	±15KV（空气放电），±8KV（接触放电）	
扫描引擎		

一维扫描引擎	通用激光扫描头	
支持一维条码	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93,	
类型	ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.	
一维/二维	国产二维硬解码扫描头（默认民德）；	Cod
扫描引擎	斑马4710（可选）；霍尼（备选）	Cod ISSN
支持二维条码	PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite, Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Hanxin Code, 等.	
通讯接口		
USB接口	Type-C USB x 1, 支持OTG功能	
功能扩展		
NFC	工作频率 13.56MHz 支持协议 支持ISO14443A/B、15693协议 读写距离 2cm-5cm	
二代身份证	公安部二代身份证识别模块	
UHF超高频	内置超高频模块，可读可写，距离1-3米 选配手柄+盾牌（UHF距离5-10米）	
低频RFID	支持125K（距离3-5厘米）/134.2k（距离10-17厘米）	
2.4G有原	距离50-100米	
433模块		
红外抄表模块		
ETC RFID	5.8G（备选??）	
红外测温		
指纹	TCS1生物指纹 FBI指纹认证	
开发支持		
开发语言	Java	
开发API	iScan API（扫描开发包），Device API（设备管理/配置开发包），Android标准接口	
开发工具	Eclipse/Android Studio	
设备配件		
标准配件	适配器，数据线，保护膜	