



## RFID手持终端采集器



安卓10.0



4G全网通



WiFi



蓝牙4.2



超高频



NFC



二维码



一维码



虹膜



GPS



5.5英寸



IP65防护

**GZY-202** RFID超高频手持终端采集器是一款集数据采集处理、RFID读写功能为一体的超高频手持终端。该设备采用Helio P60高端旗舰八核处理器方案，搭载Android10.0系统以及大内存组合，性能强悍。同时支持超高频单标签和多标签读取，读取距离远、读取数量多。室外环境下读取距离可达20m。多标签群读峰值高达200标签/s。可广泛应用于仓储物流供应链、固定资产管理、人员管理、档案管理、物证管理、交通车辆管理、工业产线制造等射频识别（RFID）应用领域。



# 产品参数

## 基本参数

整机尺寸	166×79×31±2mm(不包括盾牌、手柄)
整机重量	650克
显示屏	5.5寸IPS高清屏, 分辨率720*1440
触控屏	康宁大猩猩三代工业级多点触控电容屏
扩展插槽	1个sim卡槽(MUP-C785)、1个TF卡槽 1个PSAM卡槽(MUP-C785)
通讯接口	1个Type-c接口
指示灯	网络指示灯, 充电指示灯
按键	扫描键、功能键
手电筒	低功耗LED灯照明, 应急使用
导航系统	GPS、北斗导航可选误差范围±5m

## 性能参数

CPU	MT6771八核64位处理器 四大核A73+四小核A53, 主频2.0GHz
内存容量	RAM: 2GBROM: 16GB (标配) RAM: 4GBROM: 64GB (选配)
扩展内存	支持256GB卡
操作系统	Android10.0
数据通讯	4G:TD-LTEBand38/39/40/41FDD- LTEBand1,2,3,4,7,17,20 3G:WCDMA(850/1900/2100MHz); 2G:GSM/GPRS/Edge(850/900/1800/1900M Hz)
WIFI	2.4G/5G双频, 符合IEEE802.11a/b/g/n/ac,支持 WiFi漫游功能(无缝切换)
Bluetooth	符合Bluetooth4.2

## 电池性能

电池容量	9000mAh聚合物锂电池, 电压3.8V
待机时间	关闭无线通讯等功能可待机360小时
充电时间	小于6小时
工作时间	14小时以上(一次充满电)

## 工作环境

操作温度	-20°C ~ 50°C
存储温度	-20°C ~ 70°C
相对湿度	5% ~ 95%不凝结
防护等级	主机IP65

## 摄像头 (选配)

前置摄像头	前置500万像素摄像头
后置摄像头	后置1300万像素摄像头 带闪光灯、自动对焦功能

## NFC功能 (选配)

工作频率	13.56MHz
协议标准	ISO14443A/BISO15693NFC-IP1,NFC-IP2等
标签标准	M1卡 (S50, S70), CPU卡, NFC标签等
读写距离	5-10cm

## 条码采集 (选配)

二维扫描	ZebraSE4710/ME5600/其它 PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC- 39, Datamatrix, QRcode, MicroQRcode, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, USPostNet, USPlane t, UKPostal, AustralianPostal, JapanPostal, Du tchPostal等.
支持条码类 型	

## RFID (选配)

超高频	
支持频率	915MHz、865MHz (865-868MHz或902-928MHz)
支持协议	针对EPCC1GEN2 ISO18000-6C协议
识读距离	可选0-20米距离/与标签和环境有关
高频	
支持频率	13.56MHz
支持协议	针对ISO15693 ISO14443双协议
识读距离	0-7厘米(与标签和环境有关)
低频	125K/134.2K动物耳标
高频 (CPU 卡)	支持CPU卡的读写 配合PSAM使用
有源2.45G (定制)	距离200m 200张标签可以一次性读取

## 附件

标配	锂电池1块、充电头1个、Type-c充电线1条
选配	充电座

注:以上参数仅供参考, 我司可能会针对市场变化进行产品优化, 如有更改恕不另行通知, 谨请理解。



深圳市谷智远技术有限公司  
SHENZHEN INFO WISE TECHNOLOGY CO., LTD.  
定制热线: 153-0274-3151

网站: www.cn.infowise.tech  
座机热线: 0755-21005073

地址: 深圳市龙华区大浪街道鹤山忠信路9号康瑞智慧谷1栋2楼2J  
邮箱: sales@infowisetechn.com