



## RFID手持终端采集器



安卓11.0



4G全网通



WiFi



蓝牙5.0



超高频



二维码



一维码



GPS



5.7英寸



IP67防护

**GZY-205** 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。该设备采用高通八核处理器方案，搭载Android11.0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	143.3x169x90.5mm
整机重量	678克
显示屏	5.7英寸彩色全面屏，分辨率720*1440
触控屏	支持多点触控、手套触摸，带水操作和被动笔签名，康宁玻璃盖板
扩展插槽	Nano-SIM x 2，Micro SD x 1 最大可支持256GB 扩展
通讯接口	1个Type-c接口
音频	1.5W 扬声器、麦克风（支持降噪）、听筒
按键	实体按键：音量+、-键、电源键、自定义键1个、扫描按键2个
传感器	距离、光感、加速度、地磁、陀螺仪
导航系统	支持 GPS、A-GPS、北斗、GLONASS、Galileo

性能参数	
CPU	八核64位，2.45 GHz
内存容量	RAM+ROM： 4GB+64GB)
扩展内存	支持256GB卡
操作系统	Android11.0
数据通讯 双卡双待	TD-LTE(B34/B38/B39/B40/B41) FDD-LTE(B1/B2/B3/B4/B5/ B7/B8/B12/B13/B17/B20/B28A/B28B)
	WCDMA(B1/B2/B4/B5/B8) TD-SCDMA(B34/B39) CDMA2000 1x EV-DO Rev.A BC0 (800MHz)
	CDMA1x GSM/EDGE/GPRS(850/900/1800/1900)
	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w 协议（2.4G/5G 双频 Wi-Fi）IEEE 802.11ax ready
WIFI	
Bluetooth	BT5.0 + BR/EDR + BLE

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
坠地抗震高度	能承受1.2米高度多次跌落到光滑水泥地面的冲击
防护等级	主机IP67
静电防护	空气放电±15KV，接触放电±8KV

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）

摄像头（选配）	
前置摄像头	前置500万像素摄像头
	定焦、1080p 视频录制
后置摄像头	后置1300万像素摄像头
	支持闪光灯（700mA、支持手电筒功能）、自动对焦、1080p 视频录制

条码采集（二维）	
旋转视角	360°
上下倾斜视角	±60°
左右偏移视角	±60°

支持条码类型	Linear: Codabar, Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93 and 93i, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, GS1 Databar, UPC-A, UPC E, UPC-A/EAN-13 with Extended Coupon Code, Coupon GS1 Code 32(PARAF), EAN-UCC Emulation, GS1 Data Bar
	2D Stacked: Codablock A, Codablock F, PDF417, MicroPDF417 2D Matrix: Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Chinese Sensible (Han Xin), Grid Matrix, Dot Code Postal: Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet

RFID超高频	
支持频率	902 ~ 928MHz 或 865~868MHz（可以按不同国家或地区要求调整）
支持协议	针对EPC11GEN2 ISO18000-6C协议
识读距离	可选0-20米距离/与标签和环境有关
天线增益	5dbi

附件	
标配	电池*1、数据线*1、电源适配器*1
选配	单座充、保护膜

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，敬请理解。