

北斗移动智能终端

A5



任我游 A5 是合众思壮公司最新推出的坚固型北斗智能终端，产品采用 Android 智能操作系统，支持北斗+GPS+GLONASS 三系统全星系 GNSS 卫星接收，TD-LTE/FDD-LTE 双 4G 五模网络通讯，满足移动互联网时代大数据量传输的需求，是移动互联网时代坚固型智能终端的理想选择。

- 北斗+GPS+GLONASS 全星系卫星接收
- TD-LTE/FDD-LTE 双 4G 五模网络通讯
- 工业三防设计，坚固耐用
- 智能安卓操作系统
- RFID 无线射频识别

【产品说明】

北斗+GPS+GLONASS 三系统全星系卫星接收

内置专业北斗/GPS/GLONASS 三星芯片，支持多种系统组合定位，定位速度快、精度高。

工业三防设计坚固耐用

IP67 工业三防级别，高抗伤性和高耐用性，轻松应对极端恶劣环境。

Android 4.3 智能操作系统

A5 采用 Android4.3 智能操作系统，更多的专业应用支持，并为用户提供 SDK 二次开发包。

1.6 四核高性能 CPU

采用四核 1.6 高性能 CPU，配合 2GB 大容量 RAM，运行速度更快，高效处理大数量栅格及矢量数据。

TD-LTE/FDD-LTE 双 4G 五模网络通讯

支持 TD-LTE/FDD-LTE 双 4G 网络，并支持 TD-SCDMA/WCDMA/GSM 多种网络通讯制式，满足移动互联网时代大数据传输对高速网络通讯的需求。

高清摄像头实时影像数据获取

1300 万像素高清摄像头，自带闪光灯，支持自动对焦，方便实时获取现场图片及视频信息。

5.3 寸高清显示屏

5.3 寸反半透高清显示屏，超宽可视角度，自适应光线显示调整技术，阳光下清晰可视。

集成多种传感器

内置电子罗盘、气压计、加速度传感器、光线感应器，并可以选配多种外设。

【技术指标】

操作系统：Google Android4.3

处 理 器：四核 1.6GHz

GNSS

卫星接收：北斗 B1、GPS L1、GLONASS L1 支持 SBAS

通 道 数：72

定位类型：GPS/北斗/GPS+GLONASS/GPS+北斗

定位精度：单点：2-5m

SBAS：1-3m

更新频率：1Hz

电 源

电池电压：3.7V

电池电量：3100mAH

存 储

RAM：2GB

ROM：16GB

扩展存储：支持 MircoSD 卡扩展，最大支持 32G

数据通讯

数据线接口：MicroUSB，支持 MicroUSB-串口数据通信

运营商网络：TD-LTE/FDD-LTE/WCDMA/TD-SCDMA/GSM，支持语音通话

其 他：13.56MHz RFID、Wi-Fi、蓝牙、调频收音机

屏幕特性

屏幕尺寸：5.3 英寸

分辨率及类型：1280x720，全贴合工艺，强光下清晰可见

触屏类型：电容式触屏，支持多点触控，支持带手套触控

防护及环境特性

防水防尘：IP67

抗 跌 落：抵抗 1.2 米跌落至硬质地面

工作温度：-20°C-60°C

存储温度：-30°C-70°C

传感器及多媒体

传 感 器：电子罗盘、气压计、加速度传感器、光线传感器、接近传感器、陀螺仪

摄像头：主摄像头 1300 万像素，前摄像头 200 万像素

音频：听筒、话筒、扬声器、3.5mm 耳机接口

物理特性

尺寸：164.6mm × 85.75mm × 15.2mm（长×宽×厚）

按键：2 个音量按键、2 个自定义按键、1 个电源按键

1 个复位孔

3 个 Android 软按键

【标配选件】

- 主机 x1
- 电池 x1
- 保修卡 x1
- TF 卡 x1
- USB 数据线 x1
- 旅行充电器 x1
- 屏幕保护膜 x1
- 电池盖工具 x1
- 配置清单 x1

武汉纵横天地空间信息技术有限公司于 2013 年 3 月成立，位于国家地球空间信息产业基地武汉大学科技园，是一家集研发、销售、工程、技术服务于一体的技术型股份制民营企业。公司立足于地理信息行业，拥有大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、不动产测绘、地图编制、海洋测绘等乙级测绘资质；拥有乙级土地规划资质，是湖北省土地学会会员单位；是武汉市高新技术企业、湖北省双软企业、ISO9001 质量管理体系认证企业及国家 3A 级信用企业，是领先的地理信息领域一体化方案解决商与提供商。



纵横天地，精心勾绘世界！公司以自主创新为核心动力，坚持“精益求精、积极进取、勇于承担、拥抱变化”的企业价值观，不断发展，为用户提供优质服务。

地址：武汉市东湖新技术开发区武大科技园兴业楼北楼一单元四楼

网址：www.whzhtd.com

TEL：027-87910619