

集思宝任我游A3UG801安卓系统手持GPS

产品名称	集思宝任我游A3UG801安卓系统手持GPS
公司名称	北京星瑞通航科技有限公司销售部
价格	1.00/台
规格参数	品牌:集思宝 型号:A3UG801 接收卫星:GPS+北斗
公司地址	北京市丰台区南四环西路129号怡海花园恒丰园11号楼2002室
联系电话	010-57180231 18601220041

产品详情

一、产品特点：

北斗+gps双模卫星系统 快速精准定位
内置专业北斗+gps双模芯片和高性能天线，北斗+gps双模定位，收星灵敏稳定，定位精度高

陶瓷patch天线运用 定位精准 陶瓷patch天线的优势在于增益较高，抑制多路径效应的能力更好，能够更有效地保证定位精度，在恶劣环境下快速精确定位自己当前所在的位置，确保定位无盲区

智能操作系统 强劲内核配置 主流android 4.0操作系统，主频1ghz高性能双核cpu，1gb ram大容量内存，设备运行更流畅

工业三防 坚固轻薄耐用 工业级三防标准，iec529-ip65防护等级，防水、防尘、防震，高抗损伤性和高耐久性，轻松应对恶劣极端环境，机身轻薄设计，方便携带。

触控屏幕 一指操作
4英寸半反半透高清触摸屏幕，超宽可视角度，自适应光线反射调整显示技术，野外强光下清晰可读

多种无线连接方式 语音/数据高速传输 内置3g、蓝牙、wifi、rfid，为无线数据通讯提供多种途径，畅享语音通话、高速下载及传输数据；支持两台设备之间通过nfc近场感应自动识别并建立连接，实现数据传输

高清双摄像头 实时图像获取 高像素双摄像头设计，自带闪光灯，自动对焦，支持全景拍摄、视频通话；实时获取现场图片信息，进行本地数据对比

集成多种传感器
内置电子罗盘、气压计、加速度传感器、光线传感器，可以外接形式连接多种外部传感器

大容量锂电 超强续航能力

电池采用可拆卸、可更换设计，双电双充豪华配置，两块标准电池可满足各种户外作业的需求

系 统 操作系统：google android 4.0 处 理 器：arm cortex™- a9，主频1ghz双核cpu

gnss性能 接收机：北斗+gps双星定位，支持sbas 天线：内置北斗+gps天线 定位精度 ：单点定位2~5米(cep) sbas 1~3米(cep) 数据更新：1hz

屏幕特性 显示屏：4英寸wvga彩色触摸屏幕，480×800像素，背光可调，阳光下清晰可读

物理指标 尺寸：134.8mm × 71mm × 18.5mm（长×宽×厚）重量：约200g（含电池）

数据通讯 数据接口：mini usb 通讯：内置蓝牙、wifi、wcdma（支持通话功能）、rfid、fm

存 储 1gb ram + 4gb内部存储 支持micro sd/sdhc卡扩展，最大32gb

电源特性 内置2000mah标准锂电池，电池可拆卸/更换，可选配3600mah厚电池，支持外部电源供电（机器装电池状态），支持供电切换

工作时间：典型工作状态 下，两块电池可工作12小时以上

环境特性 工作温度：-20 — +60 存储温度：-30 — +70 防尘防水：ip65 抗 跌 落：1m自然跌落至地面

扩展功能 摄像头：前置30万像素；后置500万像素，自动对焦 闪光灯：支持拍照时闪光，支持单独照明
传感器：内置电子罗盘、气压计、加速度传感器、光线传感器、接近传感器 音 频：内置话筒、听筒、喇叭、耳机接口

二代身份证阅读器（选配）：通过串口可与二代身份证阅读器组合为一体，可识别和读取公安部二代身份证信息 实际定位精度与卫星状态、差分信号质量和野外工作环境有关。
典型工作状态是指开阔环境下，gps接收机正常工作，gps、背光（中等亮度）开启的情况。