

# 集思宝UG903 升级版

产品名称	集思宝UG903 升级版
公司名称	中科联和（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区海淀西大街36号二层北侧201室079
联系电话	18811081955

## 产品详情

### 集思宝UG903 升级版

北斗+GPS双模手持终端UG903集超大屏幕、高性能GNSS定位、智能操作系统、工业级防护为一体的工业级平板电脑，支持北斗系统，可定制成为满足不同业务需求的定位终端。

#### 北斗+GPS双卫星系统快速精准定位

内置专业北斗+GPS芯片和高性能天线，北斗+GPS双模定位，收星灵敏稳定，定位精准。

#### 工业三防坚固耐用

工业级三防标准，IP65防护等级，高抗损伤性和高耐久性，轻松应对恶劣极端环境。

#### 高性能锂电超长续航

大容量锂电池供电，配以低功耗电源管理芯片，超长续航能力。电源智能管理技术，无需关机即可更换电池。

轻薄三防机身，携带方便

机身轻薄设计，隐蔽性强，方便携带，减轻工作负担。

智能操作系统强劲内核设计

主流Android操作系统，高性能CPU，大容量内存，设备运行更流畅。

多种无线链接方式语音/数据高速传输

为无线数据通讯提供多种途径，支持蓝牙、WIFI功能，内置3G通信、RFID，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。

丰富实用工具满足多种需求

内置电子罗盘、气压计、加速度传感器、光线传感器。

系统

操作系统：Google Android 4.2.2

处理器：4核1.5GHz

GNSS性能

接收机：内置GPS+BD模块（L1 C/A码，B1），支持SBAS

天线：内置GPS天线

定位精度：单点定位2~5米（2D RMS）SBAS 1~3米（2D RMS）

SBAS : 0.3m ( 可选配 )

DGPS : 0.2m ( 可选配 )

RTK : 3cm+1ppm ( 可选配 )

静态 : 3mm+1ppm ( 可选配 )

差分类型 : 支持CORS、自建站系统接入 ( 可选配 )

数据更新 : 1Hz

### 屏幕特性

显示屏 : 7英寸彩色电容式触摸屏幕 , 支持多点触控 , 1024 × 600像素 ( 可定制1280\*800 ) 背光可调 , 阳光下清晰可读

### 操控

触控方式 : 触摸屏

物理按键 : 电源键

触控按键 : 音量键 ( +和- ) , 2个功能键 ( 支持定义 )

复位键 : reset复位键

### 数据通讯与存储

数据接口 : Mini USB

音频接口 : 3.5mm耳机接口

视频接口 : Mini HDMI

通讯 : 内置蓝牙、Wifi、WCDMA ( 支持通话功能 )、RFID、支持NFC

存储 : 2GB RAM , 16GB内置存储 , 支持Micro SD卡扩展

## 电源特性

电 源：内置大容量锂电池（可选配9000mAh），电池可拆卸/更换，支持热插拔

支持外部电源供电（机器装电池状态），支持供电切换

## 物理指标

尺 寸：213mm × 133mm × 17.5mm（长 × 宽 × 厚）

## 环境特性

工作温度：-20 — +60

存储温度：-30 — +70

三防特性：1.5m自然跌落至地面无损伤；可泡水验证的IP67三防等级

## 扩展功能

摄 像 头：前置200万像素，后置800万像素，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、重力感应传感器、光线传感器

音 频：内置麦克风、喇叭

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。

## 主机

2块锂电池

充电器（旅行/座式）

USB数据线

SDHC卡

触摸笔

背带（主机背侧的连接带）

配套光盘

包装盒

快速操作指南

保修卡

合格证