

# Qstar8厘米级高精度移动GIS产品

产品名称	Qstar8厘米级高精度移动GIS产品
公司名称	中科联和（北京）科技有限公司
价格	.00/个
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

Qstar

相关描述：Qstar8厘米级高精度移动GIS产品,采用高精度GNSS领域最专业的双频双星定位技术,实现可靠的厘米级定位精度;采用GPS+GLONASS+北斗三星定位技术,可同时接受GPS和GLONASS以及北斗卫星信号,增强70%以上的卫星接收能力,特别能满足遮挡比较严重的复杂环境作业要求;最轻便的手持RTK产品,高度一体化集成设计,具备所有的RTK测量模式和性能,结合精确的电子整平和激光对中,是目前最轻便的手持式RTK产品.

1、一颗强劲的芯：采用806Mhz高速CPU处理器；256M RAM内存，内置8G大容量闪存，带给您畅快的运行速度和海量的存储空间。2、500万像素摄像头：集成500万像素高分辨率摄像头；具有自动对焦功能；具有地理标签功能，自动实现照片与空间坐标的自动匹配。

3、精确的对中模式：集成高精度重力传感器（G-sensor）；能实现GNSS天线的精确电子整平；具有激光对中器，能实现GNSS天线相位中心的精确对中（选项）。4、多种无线通讯模式：集成3G通信功能，支持所有3G通信制式的选择，轻松实现无线数据通讯；集成蓝牙、WIFI、USB通讯功能，可无线协同测距仪、探测仪等设备同步作业。5、专家级GNSS定位技术：作为中国高精度GNSS产业的领导者，能为您提供更高的GPS定位精度和可靠保障；可靠的GPS+GLONASS+北斗三星定位技术，实现严重遮挡环境下的正常工作；领先的PPP(精密单点定位)技术：单点定位也能达到更高精度。6、3.7英寸户外半反透屏：采用户外级高分辨率半反透屏，确保强光下依然清晰显示，分辨率：640X480 7、超大容量锂电池：采用8800mAh超大容量锂电池，可连续工作12小时以上，确保您全天工作的使用要求；采用抽拉式电池仓设计，方便电池即时更换，保证作业的连续进行。8、工业级三防品质：采用全坚固式设计，抗1.5米自由跌落；严格实测的IP67防尘防水标准，满足各种实测的IP67防尘防水标准，满足各种恶劣环境的使用要求；双色模一体成型工艺，超精细生产标准：人体工程学的结构和材料设计，确保更舒适的使用感受。

系统配置	操作系统：Windows Mobile 6.5操作系统	GNSS性能	高精度双频GPS定位技术 高精度GPS+GLONASS双 支持中国北斗（COMPASS）
	处理器：806MHz主频高速CPU处理器	内存：256MB	
	RAM内存	闪存：8GB大容量闪存	

	显示：3.7英寸彩色触摸屏，分辨率640×480		整合SBAS (WAAS, EG 首次定位时间：30秒 (身 更新率：1Hz，支持更高
定位精度	单点定位：2米 SBAS：1米 参考站差分：2厘米 Hi- PPP技术：10厘米 静态测量：5mm ± 1ppm	应用功能	集成3G通信模块 500万像素高分辨率摄像 麦克风、扬声器 集成高精度重力传感器 集成激光对中器 (选项 9个按键，带四向导航键
数据通讯	蓝牙：Bluetooth 接口：Mini USB接口 WIFI:802.11b/g无线局域网 存储：Micro SD卡槽，最大32G	电源性能	8800mAh可充电锂电池 单块电池可连续工作12 抽拉式电池仓，方便电
物理性能	大小：236mm × 105mm × 62mm 重量：835g 防尘防水：IP67工作温度：-30 ~ +70 存储温度：-40 ~ +80 防震：全强固式设计，抗1.5米自由跌落		

标准配置：主机、光盘、数据线、保修卡、说明书、合格证、手写笔、包装盒、包、挂绳