

深圳现货供应中海达V60 GNSS RTK系统应用案例

产品名称	深圳现货供应中海达V60 GNSS RTK系统应用案例
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中海达 型号:V60 GNSS 产地:中国
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

深圳现货供应中海达V60 GNSS RTK系统应用案例

中海达V60 GNSS RTK系统

以追求完美的专注之心，认真对待每件事情。力求每次新产品的推出，都能达到至臻至善！V60 GNSS RTK系统，中海达新代RTK系统。功能升级，性能更优，专注于品质，V60带给您真正的专业体验！

V60 GNSS RTK系统技术参数 信号跟踪 系统内核：v60采用际的天宝PCC品牌多星多系统内核
BDS：B1、B2 GPS：L1C/A、L2E、L2C、L5 GLONASS：L1C/A、L1P、L2C/A（于GLONASSM）和L2P
GALILEO：升级预留 SBAS：WAAS,MSAS,ENGOS 通道数：220 模块技术：天宝MaxwellTM自定义测量GNSS技术，低噪声的GNSS载波相位测量，1赫兹带宽内的精度 1mm，成熟的天宝低仰角跟踪技术。
精度和可靠性：RTK定位精度：平面： $\pm(8+1\times10^{-6}D)$ mm 程： $\pm(20+1\times10^{-6}D)$ mm
静态、快速静态精度：平面： $\pm(2.5+1\times10^{-6}D)$ mm 程： $\pm(5+1\times10^{-6}D)$ mm 初始化时间：典型10秒
初始化可靠性：>99.9%

相关配件：

iHand20全强固手簿 iHand20全强固智能手簿——Android专业数据采集器！改以往中海达的设计思路，胆创新，顺应客户需求，紧跟当今测绘潮流！采用全新的材料外壳，意想不到的触感享受，人性化先进的设计理念，全键盘+触屏的设计让您随意选择输入模式！采用Android4.2版本以上作为操作系统，1.2G四核处理器，3.7英寸亮专业级户外彩色触摸屏；1G内存；支持达32GB SD扩展存储；800万像素清晰摄像标

注功能；多点电容式触摸屏，带触摸笔，满足冬天带各式手套可用；6300毫安的电池容量，可方便拆卸，可在线充电，工作时间>24小时，待机时间长900小时；支持双卡双待功能！可进行无线视频传输和视频通话功能！稳定性操作，随心所欲！系统配置 >操作系统：Android4.2系统 >处理器：1.2G四核处理器 >内存：1G内存，4G闪存 >显示：3.7英寸亮专业级户外彩色触摸屏，多点电容式触摸 >全数字、字母键和快捷键、导航键，支持用户自定义快捷键 GPS特性：
>内置灵敏度抗干扰GPS天线，20通道GPS >更新率：1Hz >定位时间：30秒（典型） >单点定位：5米
通讯接口： >内置蓝牙、USB接口,支持WIFI >支持SD存储卡,可达32GB T-Flash存储卡 电器性能
>内置3.7V锂电池，6300毫安时，可方便拆卸，支持在线充电 >单块电池可连续工作25小时 应用功能
>内置800万像素自动对焦摄像头，具备影像标注功能 >内置麦克风 >支持3.5mm音频插孔
>OTG模式支持、NFC功能预留扩展
>重力传感器、电子罗盘、气压计、距离传感器、光感应器、三轴陀螺仪 物理性能
>尺寸：213mm × 89mm × 35mm >重量：520g(含电池) >防尘防水：IP68 >防震：抗1.2米自由跌落
>工作温度：-20 ~ +55 >存储温度：-30 ~ +65

应用案例 >施工放样 丰富的点、线放样功能，辅以图形化的操作指导，给您的工程施工节约更多成本

>电力交通

方便的电力测向、测距、角度计算功能；全面实用的公路测设、中桩、边桩测量，纵、横断面测量功能
>CORS应用 面向CORS系统的应用，只需台RTK移动台即可接收CORS差分信号进行数据采集、施工放样等所有的作业 >CORS建站 HD-CORS融合了中海达多年的成熟建站技术，具有运行稳定，传输距离长等优点，是城市连续参考站系统的解决方案。 >控制测量 次投资，多重功能，V30GNSSRTK的双频静态测量精度满足任何控制测量要求，配套成熟的专业数据解算软件，可助您完成各种精度的控制测量工作
>数据采集 面向GIS系统设计的手簿操作软件，灵活的编码功能，满足您快速效的野外数据采集需要
>水上测量 配套中海达测绘权威的海洋测量、海洋成图软件及测深仪，轻松实现水下地形测量工作，彻底改变传统的水上测量作业模式 >施工定位（水上） 配合中海达海洋施工定位软件，V30GNSSRTK系统助您完成抛石、铺排、打桩等海洋工程，满足海上工程的特殊要求。

深圳现货供应中海达V60 GNSS RTK系统应用案例