

# 深圳现货供应 V60 GNSS RTK系统技术参数 现场技术培训

产品名称	深圳现货供应 V60 GNSS RTK系统技术参数 现场技术培训
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:V9 GNSS RTK 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

中海达V60 GNSS RTK系统深圳现货供应 V60 GNSS RTK系统技术参数 现场技术培训

在以V30为代表的经典产品成功上市并经消费者使用认可后，中海达新代的GNSS

RTK产品又横空出世。众多业内科技集于一身，V60带给您专业品质享受性的体验！

众多项目的革新，代表着中海达专精覃思之心，中海达人追求完美的产品始终如！

>内置性能5W收发体电台，使RTK的性能幅度提升！>语音+液晶的操作系统，完美的视听操作享受！

>1G固态内存，配备的可插式8G储存卡，满足多星时代数据量存储设备的需求！

>远程功能设计，只需登录服务器，可完成远程升级和远程注册功能操作！

>速升级，打破常规的设计思路，全新的升级方式，转瞬之间完成升级作业！>双格式存储，可同时存储

GNS格式以及RINEX格式，在与其他RTK产品兼容使用时不再需要软件转换，直接下载可使用！

>容量电池续航，续航能力成倍增加，再不需对RTK系统的电力担忧！

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G

NSS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： $\pm(8+1\times 10^{-6}D)$ mm 程： $\pm(20+1\times 10^{-6}D)$ mm

静态、快速静态精度：平面： $\pm(2.5+1\times 10^{-6}D)$ mm 程： $\pm(5+1\times 10^{-6}D)$ mm 初始化时间：典型10秒

初始化可靠性：>99.9% 数据管理：

数据存储：内存：1G固态内存，8G可插式储存卡。可同时记录GNS、Rinex格式静态数据。

定位输出：1Hz、2Hz、5Hz、10Hz、20Hz、50Hz

差分支持：sCMRx、CMR、CMR+、RTCM2.1、2.2、2.3、3.0、3.1、3.2

输出格式支持：ASCII:NMEA—0183以及二进制：Trimble GSOF 内置通讯：

固定GPRS模块（标准配置） 可选电信CDMA通信服务，支持WCDMA3G通讯功能

内置收发体电台（标准配置） 发射功率在1W、2W、5W之间可调

电台频段450MHz-470MHz，116个频道可灵活切换 传输速率：9.6kbps、19.2kbps两档可调

内置收发体兼容进口电台（选购） 兼容天宝、徕卡各种RTK产品的数传电台

发射功率在0.1W、1W、2W之间可调

电台频段403MHz-473MHz,32个频道可灵活切换，用户可自行修改频率表

传输速率：9.6kbps、19.2kbps两档可调 外部电台： 长距离外挂电台 电台频段450MHz-470MHz

传输速率：9.6kbps、19.2kbps两档可调 116个频道可灵活切换，兼容中海达V系列电台 接口：

2个RS—232串口 2个直流电源接口（复用） 1个蓝牙无线通信口 1个USB接口（复用）

1个GSM或CDMA用SIM卡插槽 用户界面 面板：2个面板按键：1个电源键，1个功能键

指示灯：3个指示灯：1个卫星指示灯(单色灯)，1个通讯指示灯(双色灯)，1个电源指示灯(双色灯)。

物理特性： 电池：容量锂电池单块5000mAh/块（2块），可拆卸，单块电池GPRS移动站连续工作时间12小时以上。 输入电压：直流6-28VDC 尺寸：182mm×98mm 重量：1250g（不含电池）

材料：外壳采用通用纳米环保材料 环境特性：

防尘防水：IP67，抗2米水下浸泡，完全防止粉尘进入。 防摔：抗3米自然跌落。

工作温度：-45 ~ 65 储存温度：-55 ~ 85

深圳现货供应 V60 GNSS RTK系统技术参数 现场技术培训