

佛山禅城中海达RTK 三水高明GPS测绘测量仪器专卖 南海维修检定RTK

产品名称	佛山禅城中海达RTK 三水高明GPS测绘测量仪器专卖 南海维修检定RTK
公司名称	佛山市禅城区智信测量仪器店
价格	.00/个
规格参数	品牌:中海达 型号:佛山测绘仪器专卖店
公司地址	禅城区魁奇二路1号丽日华庭二座首层34号
联系电话	13684978269

产品详情

佛山市禅城区智信测量仪器店

地址：佛山市禅城区魁奇二路1号丽日华庭二座首层34号

经营范围：仪器销售，仪器租赁，仪器维修，仪器检测，仪器检定，仪器保养，工程测量/测量员考证；建筑测量仪器，工程检测仪器，测绘勘测仪器，基坑监测仪器，无损检测仪器。

详细的技术参数：佛山市华测RTK|佛山市拓普康全站仪|佛山市索佳水准仪|佛山市雷迪管线探测仪|佛山市中海达RTK|佛山市索佳高精度全站仪|佛山市徕卡全站仪|佛山市瑞得全站仪|佛山市美国里奇地下管线探测仪|佛山市徕卡电子水准仪|佛山市天宝电子水准仪|佛山市测绘仪器|佛山市工程测量员技能培训|佛山市建筑工程检测仪器|佛山市建设工程仪器|佛山市基坑监测仪器|佛山市工程勘察仪器|佛山市物探仪器|佛山市大地测量仪器|佛山市自动安平水准仪|佛山市苏州一光水准仪|佛山市电子经纬仪|佛山市高精度激光垂准仪|佛山市激光测距仪|佛山市激光标线仪|佛山市工程检测尺|佛山市回弹仪|佛山市钢筋检测仪器，佛山市楼板厚度检测仪|佛山市从事仪器销售维修检测鉴定检定校准等等。

V90 GNSS RTK系统

每一次，能够拿出更表现的产品，才有资格问世！这一次，全新一代GNSSRTK系统——中海达V90GNSS RTK系统诞生！集合科技，让庞杂繁琐的测绘过程融于体型更袖珍、性能更优越的仪器中，更带来轻松愉悦的工作享受。中海达V90——深耕，岂只是小！

中海达V90 RTK性能优势：

Performance advantages

中海达 90 四星 RTK 系统,秉承中海达品牌专注、专家三专特质，凝聚中海达人的追求，集合科技，性能更优越。镁合金结构，小体积，高品质，内置收发一体化电台，提高效率，降低强度；配备新一代的四核强全固安卓手簿，搭载 Hi- Survey 测量软件,品质工作更舒心！简单方便的 NFC 操作，测量轻松搞掂！

智能体验

一键启动作业/自动恢复模式/一键安全测量/自动取中技术/智能语音播报/二维码参数分享

系统配置

多星系统内核：支持 BDS、GPS、GLONASS、GALILEO 多个系统，进行导航定位；

内置收发一体电台：高功率低功耗的内置收发一体电台,让基站和移动站完全互换,极大地提高了仪器的使用率；

大容量电池：单块 5000mAh

的可拆卸高性能大容量电池,持续续航能力成倍增加,满足您在多星时代野外测量工作的电力需求；

双格式存储：可同时存储 GNS 格式以及 RINEX

格式，在与其他厂家仪器兼容使用时不再需要软件转换，直接下载即可使用!

超大容量存储：多星时代,需要更高的主机内存，V90 超大的 16G 存，加之支持大 32G 的 SD 扩展卡，满足仪器在多星时代的需求!

全频段天线：提高卫星信号捕捉能力，在城市测量中轻松固定，增强多路径抑制与抗干扰能力，在高压线、矿区等高辐射环境中也能稳定测量；

镁合金材质：坚固耐用、屏蔽更好、散热更好，RTK 用户的之选；

倾斜测量：倾斜测量从此无需精确对中，自动倾斜补偿，让测量变得轻松简单；

NFC 闪联：NFC 闪联,轻轻一靠,软件启动，主机连接一步完成，更快，更准，更好用；

安卓手簿：行业化定制的测绘手簿，Android 系统，物理全键盘、一键智启、一键测量；

安卓软件：功能强大的测量软件 Hi- Survey，将智能、体验、效率完美结合；

电平衡：共享手簿网络、无需主机上网，杜绝信号干扰、手簿网络更稳定；

电子气泡：让眼睛轻松起来!图形显示、智能采集、声音提示

云服务/五大服务模块

1、设备管理

提供设备管理模块，让用户对现有设备的配备情况、出勤状态和健康状态了如指掌。同时，提供对设备的远程升级、远程注册和远程设备等功能。

2、设备监控

实时监控设备作业状态，通过电子底图直观了解设备位置信息、使用者信息和测区范围，使设备可追溯、可查询、可统筹。

3、数据管理

提供一项云存储服务，包含用户轨迹信息、控制点信息、参数信息、测量期轨迹监控、数据融合与接口转换、任务完成统计等功能；

4、协同作业

在同一项目下，全体工作成员的测量数据可实时共享，在手簿上可直观的查看其他项目成员的数据，使测量过程实现无漏测、无重测、可帮测；

5、用户管理

以人为对象，建立项目组织架构，根据架构设置各对象权限，实现“能做什么”以及“在做什么”的管理。

Hi-Survey测量软件

Hi-Survey智能测量软件是中海达自主研发设计的手簿软件，丰富的参数设置、支持多种语言、操作便携，旨在提升各行业测绘作业效率。

RTK、PPK（后处理动态测量）、静态测量模式；

碎步测量、点、线放样、图根控制测量；

具有移动GIS坐标+属性的自动匹配采样；

海量遥感影像与矢量数据的叠加展示；

数据字典支持、自定义数据采集；

Dxf底图直接加载；软件、固件自动升级；

产品信息实时推送；

实时在线图文信息上报求助服务；

全新iHand30 手簿

人体工程学设计，更舒适；

强悍硬件配置，四核 1.5G CPU，2G+16G 存储，运行更流畅；

内置 4G 全网通，网络制式全兼容；

高亮户外彩色触摸屏在阳光下清晰可见；

全新物理键盘输入法，输入更快捷；

支持WF与蜂窝移动双联智能上网；

USB Type C 接口，支持 OTG 功能；

续航>12 小时，支持快充，充电1 小时工作一下午；

高品质配件

HDL 全能星电台，智能电池，快充充电器

技术参数：

精度和可靠性[1]

RTK定位精度：平面： $\pm (8+1 \times 10^6D)$ mm (D为被测点间距离)

高程： $\pm (15+1 \times 10^6D)$ mm (D为被测点间距离)

静态定位精度：平面： $\pm (2.5+0.5 \times 10^6D)$ mm (D为被测点间距离)

高程： $\pm (5+0.5 \times 10^6D)$ mm (D为被测点间距离)

DGPS定位精度：平面精度： $\pm 0.25m+1ppm$ ；

高程精度： $\pm 0.50m+1ppm$

SBAS定位精度：0.5m

初始化时间： < 10 秒

初始化可靠性： $> 99.99\%$