

司南导航网络RTK商家 策梦溪测绘 司南

产品名称	司南导航网络RTK商家 策梦溪测绘 司南
公司名称	南京市栖霞区策梦测绘仪器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市鼓楼区幕府西路99-23号
联系电话	13400064296

产品详情

司南司南AT500扼流圈天线

司南AT500是一款涵盖BDS、GPS、GLONASS、GALILEO的多系统全频3D扼流圈天线，可有效满足目前测量设备、多系统兼容的需求。该产品采用多馈点微带天线技术，具有极低相位中心误差，保证天线相位中心与几何中心的重合；内置采用前置滤波技术的低噪声放大器，提高系统抗干扰能力；内置防雷保护电路可长期在户外安装使用。相位中心精度高达亚毫米级，且相位中心稳定性高，重复性好采用3D扼流圈设计，司南，实现优异的多路径抑制效果，天线低仰角增益高，对低仰角跟踪能力强，保证系统可用数量低噪放增益高，所配线缆长度可达100米以上，独特的防水防尘设计，确保核心部件密封，天线外罩采用玻璃钢材料，耐用性能好

RTK着眼于出示的、详细的测量方案。选用国际性的主机板，配搭特性强悍的集成化解决方法，突决了过去中国RTK设计方案生产制造的各种难题和难点，主要表现出令人叹服的度、可靠性、强劲的兼容模式、自然环境适应能力和运用个性化特点。1.GPRS/CDMA/UHF多种多样模式随意转换GPRS/CDMA和传统式UHF数据链技术性兼具，标准站电台与ENET模式双关机，司南导航T300厂家直供，流动站可依据工作状况随意转换工作模式不用载入外接控制模块就可以随意转换数传模式。2.全新升级智能化服务器设计方案，释放手簿，增长选用全新升级智能化服务器设计方案，内嵌CPU，大容量存储器设定，个性化的控制面板实际操作设定作用，标准站和流动站模式、电台与互联网路由协议方法，差分信号文件格式等均可在控制面板实际操作进行，释放手簿，提高您的工作效能。根据FN键与开重要的组成运用，司南T30GNSS接收机销售，设定信息内容彻底显示信息在液晶显示屏上。3.智能组成功能键设计方案根据FN键与开重要的组成运用，既能够查询接收机及数据链的各种各样情况，又可以对接收机开展设定，挑选接收机模式、数据链模式等，释放手簿，提升工作效能。4.高像素OLED显示器，工作中详细信息举目可见配置128*64像素OLED显示器，即时显示信息当今情况、工作中模式、差分信号种类，当今时间日期、电池容量、座标数据信息等海量数据，司南导航网络RTK商家，工作态度一目了然。自发亮OLED显示器饱和度高、角度广、反应速度、温度应用领域广、功率低、强自然光下仍然清楚鉴别显示信息内容。5.四馈点零位置中心天线天线一部分选用多馈点方案设计，根据彻底对称性的天线构造，完成位置中心与几何图形中心的重叠，将天线对数据误差的危害减少到；天线模块增益值高，方向图波束宽，保证低仰

角数据信号的接受实际效果，在一些挡住较严重的场所仍能一切正常收星；含有抗多径扼流板，合理减少多径对测量精度的危害。

司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机南京市梦溪测绘技术比较有限公司是一家为全国性每个测绘企业出示系统化测绘服务的公司，公司致力于测量测绘仪器和测绘技术的营销推广及运用，集测绘仪器和手机软件的批、市场销售、维修、技术咨询、于一体。司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机司南T50惯导歪斜60度GNSS接收机

司南导航网络RTK商家-策梦溪测绘-司南由南京市栖霞区策梦测绘仪器经营部提供。南京市栖霞区策梦测绘仪器经营部 (tz_260655.d17.cc) 有实力，信誉好，在江苏南京的电子测量仪器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进策梦溪测绘和您携手步入辉煌，共创美好未来！