

南方测绘仪器租赁维修检定 南方测绘 策梦溪测绘

产品名称	南方测绘仪器租赁维修检定 南方测绘 策梦溪测绘
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

NTS-572测图版智能全站仪

南方NTS-572测图版智能全站仪，南方测绘仪器租赁维修检定，依托南方测绘深厚的测绘装备制造与软件研发经验，创新性地利用安卓智能操作系统，结合数据处理单元，全新定制专业测图成图软件系统，专为数字化测图作业而生。优化外业测绘各个环节，外业智能化数据采集，移动端便携式数字草图绘制，桌面端规范化成图，云端一体化生产管理，协同作业，成图，规范管理。数据从生产、加工到无缝接入GIS库，一气呵成，实现了移动互联网智能化测绘，开创专业测图智能时代。

南方测绘南方银河6RTK

开放“星链”服务，源于星基PPP（精密单点定位）技术，实时精度可达4cm以内，收敛时间低于30分钟，动态作业更自由。

全地形无界测量经播发精密轨道和钟差数据，定位不再受地形、距离限制，山区、荒原、沙漠、海岛，有星即可获取已知点，有星即可固定。

全开放坐标体系星基独立坐标体系，在地形测量等测绘作业时，无需已知点、参数转换即可作业，南方测绘rtk网络服务套餐，为区域作业提供可自由转换或接入地方的坐标框架体系。

智能“星”播发“星链”数据，简化设置操作，提供区域作业服务，作业更智能。

智能平台嵌入式Linux操作系统+南方智能云端，接收机将不再是一立的硬件设备，而是一个完整的智能系统，结合网页版数据云服务平台，实现在线注册等远程管理、数据交互服务。

倾斜测量在测量作业中，使用者不需要严格对中后再采点，内置倾斜补偿器能够根据对中杆倾斜的方向和角度自动进行坐标校正，得到正确的地面坐标。

电子气泡检查对中杆是否水平时，用户不必再关注对中杆的物理气泡，手簿测量软件上电子气泡实时显示对中杆的整平状态。

全功能内置电台收发一体化内置电台，南方测绘RTK全站仪销售，支持主流电台通讯协议，实现与进口产品的互联互通，可切换网络中继、电台中继模式。

网络中继模式移动站将收到的网络差分信号通过内置电台再次播发，转发给其他移动站使用。

电台中继模式移动站将收到的电台差分信号通过内置电台转发给其他移动站，南方测绘，大幅度延伸电台作用距离。

移动网络4G全网通模块，向下兼容，适用各种信号区域。全新网络架构，支持现行主流CORS系统。

智能存储 内置8G固态存储，并支持外接U盘存储 STH、Rinex多种格式支持，采样频率可达50Hz支持自动循环存储，磁盘满自动删除。支持一键智能拷贝，外接U盘户外直接拷贝数据。

南方G18智能打桩系统是集放样、打桩于一体的智能化打桩系统。系统采用南方一体双天线模式接收的差分改正数据确定并解算前后天线坐标与姿态，通过专业的打桩软件来实施打桩放样。

它以北斗定位技术为依托，对桩心点的控制和测量能达到厘米级精度。其智能化的施工体系，可实现全天候的工程作业。可视化的施工管理系统，可实现桩机实时位置查看、桩位偏差测量、打桩数量统计，自动生成施工记录表、竣工图，随时随地掌握工程的质量与进度。

- (1) 工业三防设计，适用于各种恶劣环境。
- (2) 完整、自动输出工程导航的结果，提供解决方案。
- (3) 双天线设计，成本低、精度高、无累计误差。
- (4) 不受磁场环境影响，无惯性漂移。
- (5) 北斗双主板、双天线设计，定位更、导航更加科学合理。
- (6) 惯导技术应用，适应起伏面场，在恶劣地理环境下更具有优势。
- (7) 通讯方式灵活多样：电台、WIFI、移动通讯（全网通）。
- (8) 具有轨迹记录、实时回传、断点记录功能。
- (9) 简单快速掌握手机短信控制主机。
- (10) 主机特有的防盗保护功能，轻松实现无人值守。

南方测绘仪器租赁维修检定-南方测绘-策梦溪测绘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）在电子测量仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，策梦溪测绘一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：沈真。

