

南方测绘道路桥梁工程测量 策梦溪测绘 南方测绘

产品名称	南方测绘道路桥梁工程测量 策梦溪测绘 南方测绘
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

南方创享RTK

全新第四代智能交互RTK，一个新亮点，指引测绘路。15KM内置电台，南方测绘，勇于突破传统模式。全新打造AI操控功能，智能诠释科技影响力。大数据时代，5G网络通信，发展新里程。

内置电台，外置性能15+KM远距离作业，仅用内置电台就可以。创享Far-link“即迅”协议，实现内置电台15km极限收发*，国内南方测绘仪器销售，为野外作业带来轻量、便捷、持久的三重愉悦体验。Far-link“即迅”协议？高速，高容量：摆脱北斗多星时代大数据量带来的差分延迟约束，实现1s差分。？链路预算：提升设定信号特殊识别度，智能感知微弱信号，实现超远距离作业。？低功耗：在保证工作状态下，智能降低电路功耗。*数据来自于南方导航产品实验室，具体情况以当地实际使用情况为准。

语音智能交互，多一种可能多维感知智能交互，既符合场景，也贴合习惯。创享采用全新多维智能交互解决方案，巧妙地将语音、按键、视觉、通信等多种操控方式有机结合，实现多场景下的顺滑交互。语音控制内嵌智能语音算法，南方测绘道路桥梁工程测量，用语音即可完成基础模式切换，常用信息设置。双按键双按键设计，完成开关机、模式/数据链切换、信息查看等基础设置。彩色触屏高清1.54寸OLED，完成基础设置，同时信息浏览、更便捷、更。短信操控远距离主机设置，可通过短信操控完成，基准站移动站掌控。

南方NTS-562道桥隧智能全站仪

智能化系统电脑操作系统：配用Android6.0智能化电脑操作系统，服务平台对外开放、可扩展性强，可依据不一样作业要求开展手机软件作用升级与订制。强劲的解决关键：MT6753关键CPU，3GB运存，32GB外壳储存，轻轻松松运作繁杂测算程序流程，迅速解决海量信息信息。超清显示信息页面：5.0寸工程项目触摸显示屏，720*1280高清分辨率显示信息，个性化互动页面，键入更为简单。物理学数据功能键：专为工程项目测量设计方案，数据功能键和触摸显示屏相互配合应用，坦然面对各种各样作业自然环境，数据信息入录，特性平稳靠谱。普遍的数据信息串行通讯接口：内嵌手机蓝牙、Wifi、Wifi网络热点、

2G控制模块，USB接口，适用互联网技术、云服务平台连接，传送，智能互联系统。地形图载入技术：可线上载入大空间二维地图，底图情况相互配合测量工作中，便捷查询测量点与测网站室内空间位置关系，有利于定期检查整体规划测量作业。肯定编号测角技术：选用的肯定编号测角技术，启动不用复位，断电重新启动仪器设备仍保存原来信息。长测程免三棱镜技术：多种技术创新构造融合及技术改善，技术专业生产流水线精益求精，保证 高精密长测程免三棱镜激光测距。道桥隧新星：融合十五年交通出行测量优化算法科研成果，致力于道桥隧测量开发设计技术专业测量程序流程，繁杂测算轻轻松松处理，道桥隧测量作业简易方便快捷。回首页返回列表

南方全新“银河1”RTK测量系统，集出色的工艺设计、的测量性能、先进的惯导技术于一身，小巧身躯却拥有不凡性能，为您奉上快捷、放心的测量体验，感受信息化时代的科技魅力！

“小”时代，“大”格局

小型化 高11.2cm，直径12.9cm，小巧的紧凑型设计，重量仅970g，国产轻RTK，小型化时代新潮流。

便捷性 轻装上阵，让测量不再负重。全新小型化RTK测量系统，主机、箱包均变得更为小巧，全套设备重量比上一代减轻38%。

双模长距离蓝牙业内首创蓝牙通联技术，配备4.0标准双模长距离蓝牙，能够连接主流的手机、平板等消费级数码产品，南方测绘地理测绘海洋测绘，同时向下兼容2.1标准，连接工业级手簿。稳定的数据传输技术，蓝牙距离更远，带给用户更为自如的作业体验。

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整平时，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。

南方测绘道路桥梁工程测量-策梦溪测绘-南方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）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！