

## 司南Lu2惯导倾斜测量RTK 司南Lu2 星瀚空间

产品名称	司南Lu2惯导倾斜测量RTK 司南Lu2 星瀚空间
公司名称	南京星瀚空间信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区幕府西路99-23
联系电话	18606198581 18606198581

### 产品详情

- 作业重复误差在2.5cm以内，大大减少农机作业的重复面积 ·  
针对不同的地块形状，司南Lu2，提供多种作业模式选择（直线、曲线、圆形）
- 作业过程除地头作业外，采用全程自动控制方式，降低驾驶员的劳动强度
- 不受天气因素干扰，无论日夜都可以保证高精度作业
- 已完成作业的区域，由用其它颜色进行标示，即使隔行作业也不会弄错
- 自动计算面积，作业面积一目了然
- 支持田块资料储存，便于随时查阅，不必每年划定行走路线

M300TD精密授时型接收机为司南导航自主研发的基于BDS、GPS、GLONASS三系统的高精度授时GNSS接收机。整体授时系统采用授时基准站和授时移动站组成，司南Lu2惯导倾斜测量RTK，采用双机共视差分原理，司南Lu2七星三十频RTK，双机共视授时差精度达到 $\pm 1.67$ 纳秒。

M300TD精密授时型接收机为司南导航自主研发的基于BDS、GPS、GLONASS三系统的高精度授时GNSS接收机。整体授时系统采用授时基准站和授时移动站组成，采用双机共视差分原理，双机共视授时差精度达到 $\pm 1.67$ 纳秒。

#### 支持北斗三号信号

司南导航始终秉承着“知行合一、止于至善”的企业理念，司南Lu2RTK多少钱，坚持北斗/GNSS技术和产品的自主化发展，多次打破了国外多项技术壁垒，数次填补了国内外GNSS在高精度领域的空白。目前，司南导航已具备对北斗信号的接收和解算能力，其中K7系列高精度板卡和T300 Plus等高精度接收机均支持北斗三号信号。

通过对司南导航K708板卡采集的数据分析，图3为BDS跟踪图，其中绿色为北斗3号。

司南Lu2惯导倾斜测量RTK-司南Lu2-星瀚空间由南京星瀚空间信息技术有限公司提供。南京星瀚空间信息技术有限公司是一家从事“GPS,全站仪,经纬仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“星瀚,司南,华测,徕卡,天宝”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使星瀚空间在电子测量仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！