

## 技术参数

信号跟踪			GNSS特性			定位精度	静态测量精度								
1598通道 BDS-2:B1I、B2I、B3I BDS-3:B1、B3I、B1C、B2a、B2b GPS:L1C/A,L2P,L2C,L5,L1C* GLONASS:G1,G2,G3* Galileo: E1,E5b,E5a,E5AltBoc*,E6c* SBAS: L1C/A,L5* QZSS: L1、L2C、L5 IRNSS: L5*	定位输出频率 1Hz ~ 20Hz 初始化时间 小于10秒 初始化可靠性 >99.9% 全星座接收技术，能够支持来自所有现行的和规划中的GNSS星座信号 高可靠载波跟踪技术，提高载波精度，提供高质量原始观测数据 智能动态灵敏度定位技术，适应各种环境变换，适应恶劣、远距离定位环境			RTK测量精度	平面: ± (2.5mm+0.5×10 <sup>-6</sup> D) 高程: ± (5mm+0.5×10 <sup>-6</sup> D) (D为所测量的基线长度)		平面: ± (8mm+1×10 <sup>-6</sup> D) 高程: ± (15mm+1×10 <sup>-6</sup> D) (D为所测量的基线长度)								
惯导倾斜测量	IMU更新率	倾斜角度	倾斜补偿精度		1.8米杆; RMS: ≥8 mm + 0.3 mm/°tilt; (tilt为倾斜角度)										
惯导	内置IMU惯性测量传感器，支持惯导倾斜测量功能，根据对中杆倾斜方向和角度自动校正坐标			200HZ	0° ~ 60°										
操作系统/用户交互	操作系统	按键	指示灯												
Linux	电源键		多指示灯：数据灯、电源灯、电量显示灯（仪器底部）												
web交互			语音												
内置Web UI管理后台，支持Wi-Fi和USB模式访问接收机内置Web UI管理页面，实时监控主机状态，自由配置主机	iVoice智能语音技术，智能状态播报、语音操作提示；默认支持中文、英语、韩语、俄语、葡萄牙语、西班牙语、土耳其语														
硬件	尺寸	重量	材质	温度	湿度	防护等级	防震								
	134mm*79.1mm	880g	镁合金	工作温度: -45 °C~+75 °C; 存储温度: -55 °C~+85 °C	抗100%冷凝	IP68	抗2米随杆跌落								
电气	电源	电池													
	6~18V宽压直流设计，带过压保护		内置6800mAh高性能锂电池 7.4V；支持PD协议快充，3.5小时充满；移动站手簿网络模式作业满足18小时续航时间												
实景放样	像素	视场角度	实景测量	像素	精度										
	200万	75°		800万	典型作业场景，测量距离2~15m, RMS精度: 1-4cm										
通讯	I/O端口			电台	蓝牙										
	TYPE-C接口:充电接口、磁盘数据接口 5芯接口:串口数据调试口、供电口 电台天线接口			内置接收电台，工作频率: 410-470MHz；通讯协议: Farlink		BT4.2 (BR/EDR+BLE) 蓝牙标准									
	网络			NFC无线通信											
	基于Linux平台的智能PPP拨号技术，自动实时拨号，工作过程中持续在线，配备高速网络通讯模块，兼容各种CORS系统接入。			采用NFC无线通信技术，手簿与主机触碰即可实现蓝牙自动配对（需手簿同样配备NFC无线通信模块）											
WIFI	标准	WIFI热点			WIFI数据链										
	802.11b/g/n标准，支持2.4g/5g Wifi	具有WIFI热点功能，任何智能终端均可接入接收机，对接收机功能进行丰富的个性化定制；工业手簿、智能终端等数据采集器可与接收机之间通过WIFI进行数据传输			接收机可接入WIFI，通过WIFI进行差分数据播发或接收										
数据存储	数据存储			数据格式			传感器								
	内置16GB固态存储，自动循环存储(存储空间不够时自动删除最早数据)；丰富的采样间隔，最高支持20Hz的原始观测数据采集			静态数据格式：南方STH、Rinex2.0和Rinex3.02等多种格式 差分数据格式：RTCM3.0、RTCM3.2输入和输出 GPS输出数据格式：NMEA 0183、PJJK平面坐标、二进制码 网络模式支持：VRS、FKP、MAC，支持NTRIP协议				温度传感器							
								内置温度传感器，采用智能变频温控技术，实时监控与调节主机温度							

\*本资料仅供参考，为不断提高产品性能，本彩页中所有图片及性能参数如有改动，恕不另行通知，敬请谅解！



地址：广州市天河智慧城思成路39号地理信息产业园6楼(510663)  
电话：020-22131700 网址：www.kolida.com.cn

全国统一服务热线  
400-7000-700

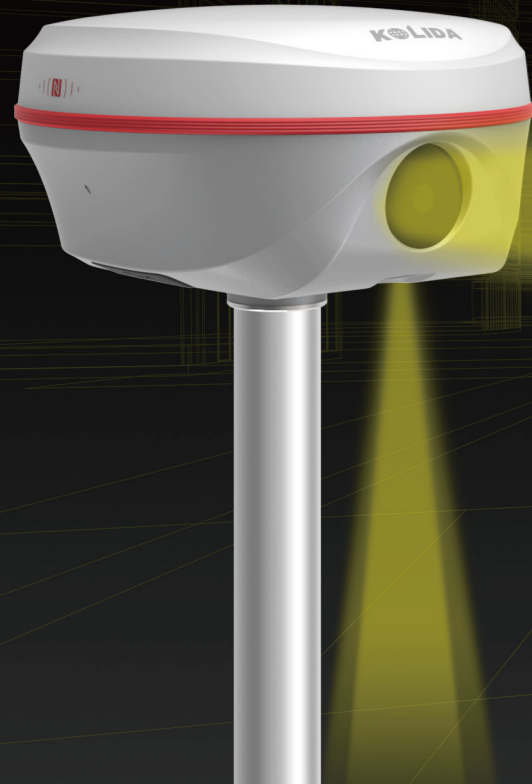
# 天越Pro 实景双摄RTK

## 实景测量 + 实景放样



KOLIDA®  
科力达

# 实景测量 所见即所测



## 视觉延伸测量

RTK智能采集设备与影像采集系统联合定位，实现了视觉延伸测量。在RTK采集基础点位信息后，即使有障碍物无法跨越，也可以有效延伸点位坐标，拓展作业范围。

适用场景：河对面、水沟、隔离带、墙面上目标、边坡点、基坑点等。

## 信号盲区测量

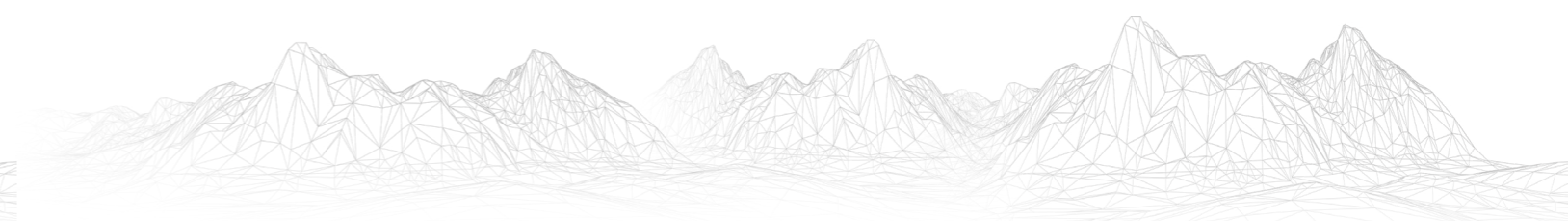
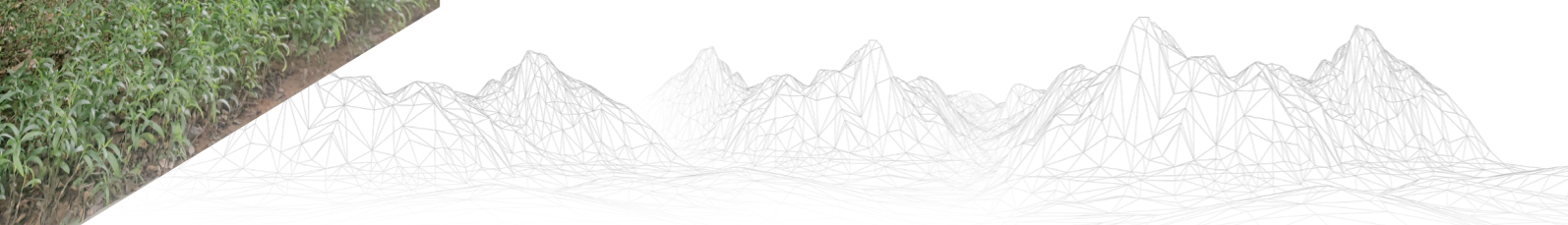
能够轻松解决信号盲区测量问题。即使目标点位置没有卫星信号，也能在有信号的地方拍摄照片或视频来获取目标点位坐标，随拍随取，提供准确可靠的测量数据，具有强大的适应性。

适用场景：高楼、树下、桥下、隧道口等。

## 风险规避测量

捕捉测点信息如视觉般敏锐，所见即所得。无需接触待测点位也可完成测量作业，有效规避测量风险，提高作业效率。

适用场景：马路中心的井盖，变压器、变电站，高压线、危房等。

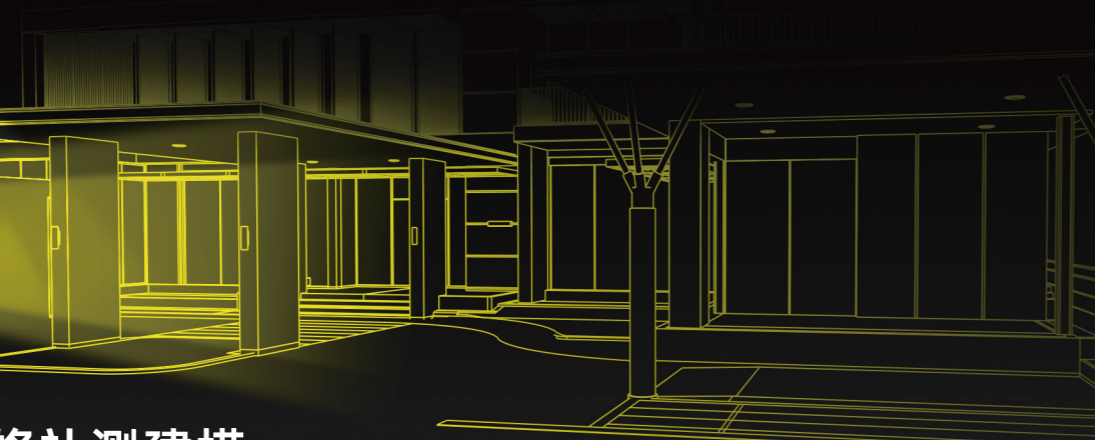


# 三维建模 还原现实



## 无人机修补测建模

无人机航测时，对于屋檐、树下等视觉盲区，会出现拍摄不到或者影像拉花的问题，使得整个模型不完整。可以使用影像RTK沿着无人机视觉盲区进行动态拍摄，实现无人机数据与影像RTK数据联合精细化建模。



无人机建模效果



无人机+影像RTK  
融合建模效果

## 单体建模

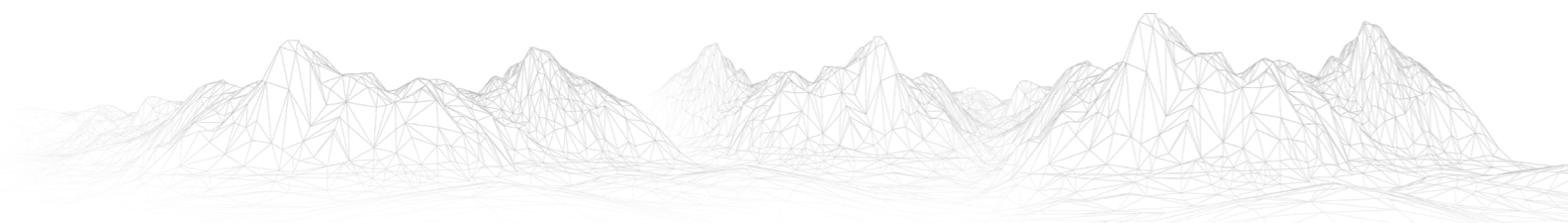
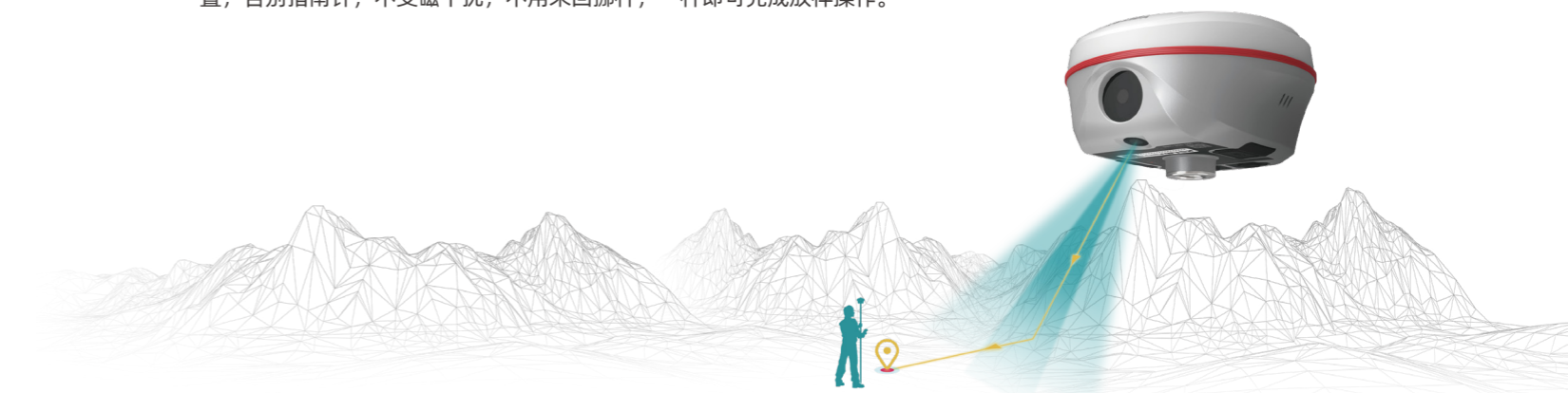
通过主机内置的高清摄像头，对目标物全景式拍摄，结合行业主流的建模软件，实现对目标物快速单体建模。



## 实景放样

主机底部内置200万像素摄像头，具有实景放样的功能。通过GNSS技术、惯导技术、影像技术的深度融合，根据实地影像及箭头，动态指示放样行径路线。这种放样方式比传统方式更加快速准确，放样效果效率提升50%以上。

同时，放样功能还具有方向快准的特点，实时计算放样点在视频流中的位置，告别指南针，不受磁干扰，不用来回挪杆，一杆即可完成放样操作。



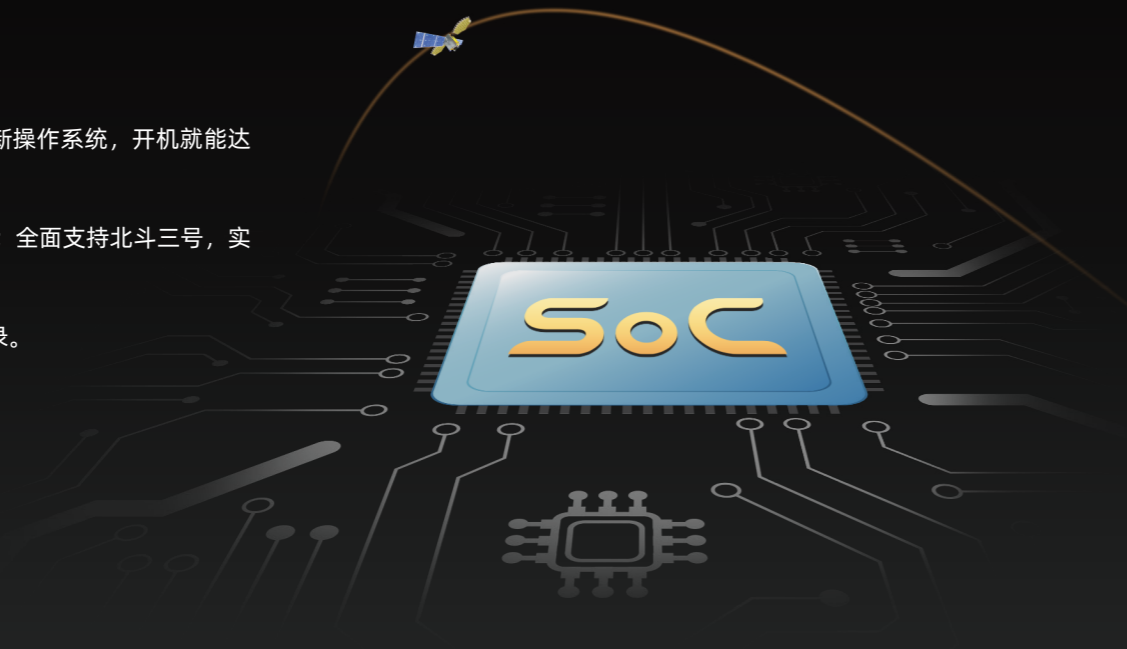
## 开机秒固定

南方RTK 开机秒固定。

北斗SoC芯片加持ROS全新操作系统，开机就能达到秒级固定。

全星座全频点接收并解算；全面支持北斗三号，实现瞬时收星50+。

专属秒固定按钮，一键登录。



## 超级惯导 精准锁定

无感校正，60°超大测角，200Hz超高更新率，比传统测量效率提升30%，无需对中，点到即测。



## 北斗精度

### 定位原理

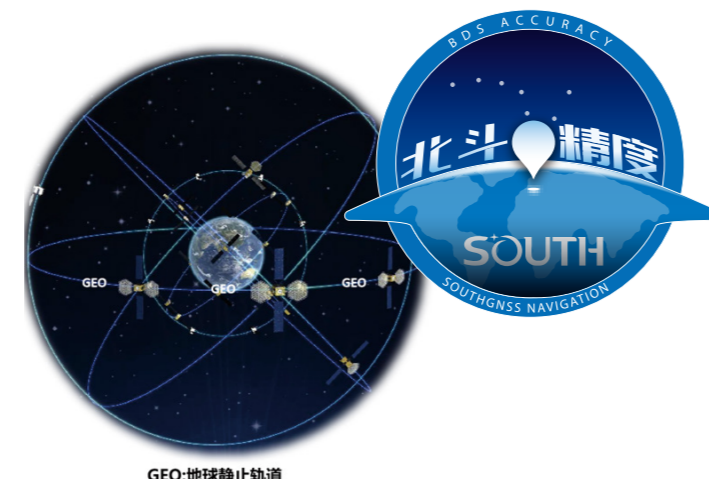
基于北斗三号GEO卫星播发的改正数，采用精密单点定位技术，实现单机厘米级定位。

### 定位精度

空旷环境，收敛20分钟，RMS: 10CM。

### 覆盖范围

北斗三号GEO卫星覆盖区域（亚太地区）。



## 作业云协同

云协同，即基于云共享技术，让RTK采集软件工程之星与南方地理信息数据成图软件SurveyMap进行数据联动处理，实现内外业一体化作业。它颠覆了以往内外业分离的独立作业模式，通过南方完全自主的一体化、标准化、闭环式的产品生态，使得内外作业云协同。无论个人还是小组作业，都更高效、更便捷，开创RTK作业全新模式。

