

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				平面: ± (2.5mm+0.5×10 ⁻⁶ D) 高程: ± (5mm+0.5×10 ⁻⁶ D) (D为所测量的基线长度)			
惯导倾斜测量			IMU更新率			RTK测量精度	平面: ± (8mm+1×10 ⁻⁶ D) 高程: ± (15mm+1×10 ⁻⁶ D) (D为所测量的基线长度)			
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°	1.8米杆; RMS: 8 mm + 0.7 mm/°tilt (tilt为倾斜角度)		
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）			语音				
硬件	web交互			语音			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			
	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			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				
	6~18V宽压直流设计，带过压保护									
通讯	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: 4cm					
WIFI	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				
数据存储	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）						
数据存储	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	温度传感器		
	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				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

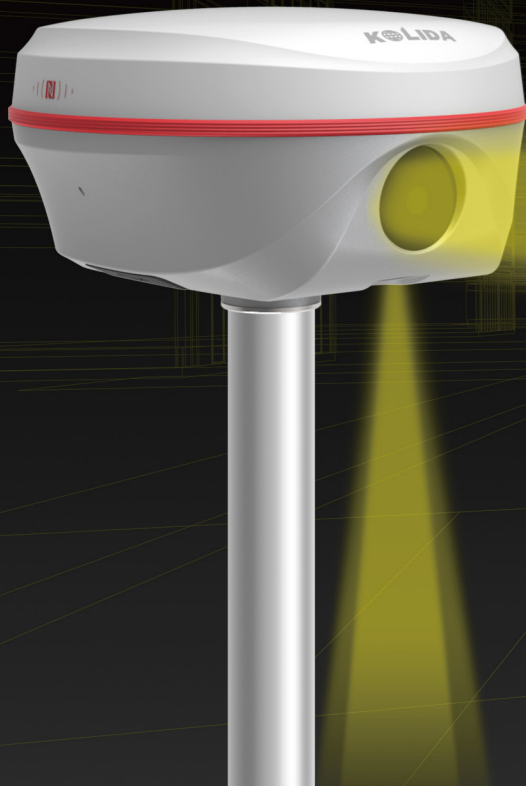
全国统一服务热线
400-7000-700

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

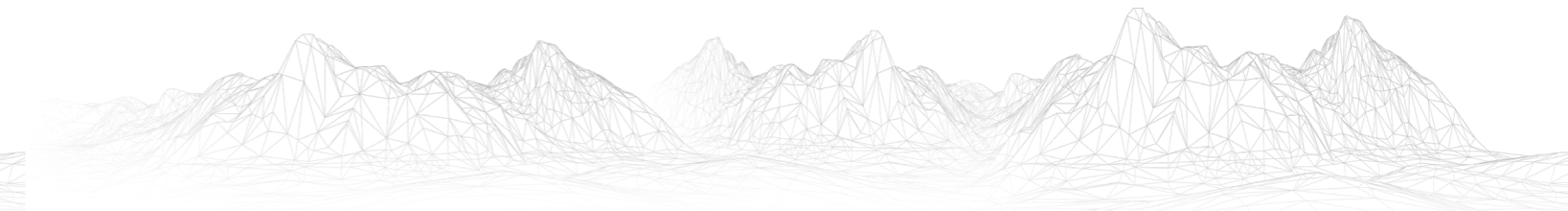
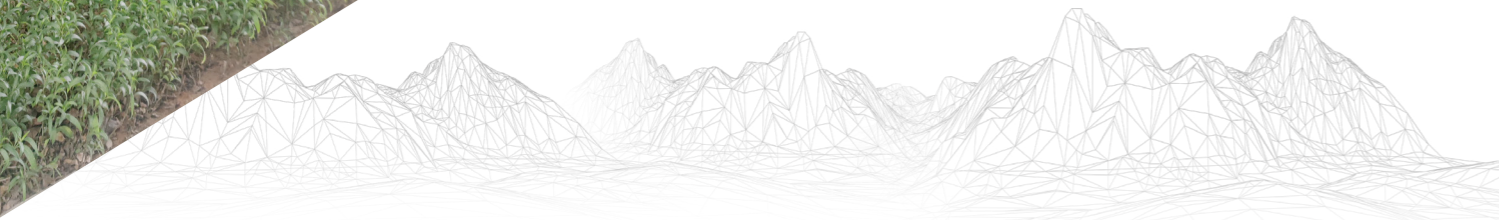
能够轻松解决信号盲区测量问题。即使目标点位置没有卫星信号，也能在有信号的地方拍摄照片或视频来获取目标点位坐标，随拍随取，提供准确可靠的测量数据，具有强大的适应性。

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



单体建模

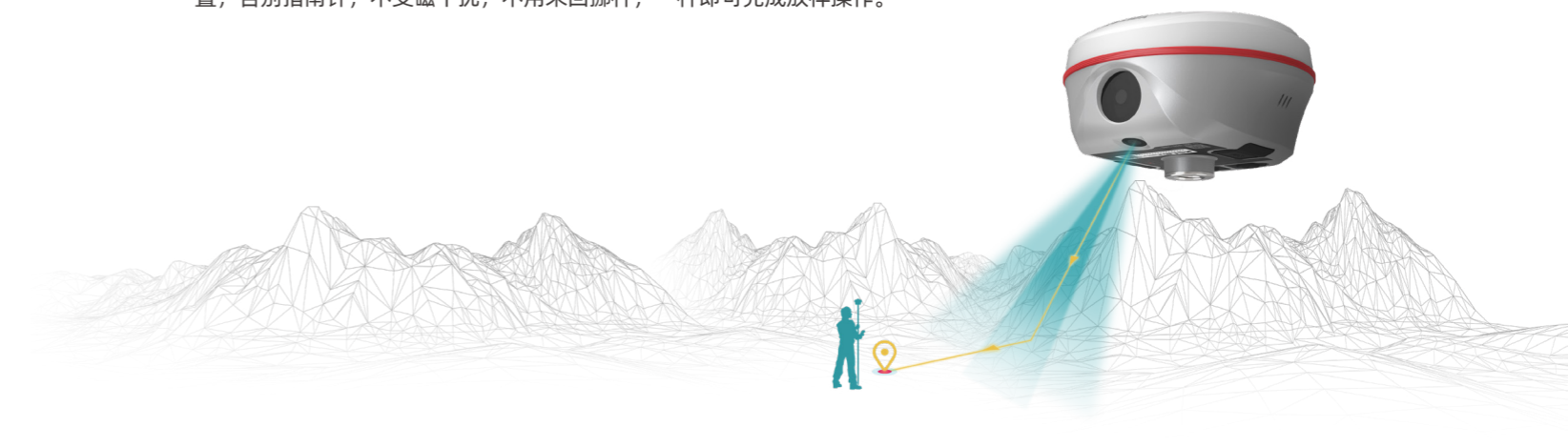
通过主机内置的高清摄像头，对目标物全景式拍摄，结合行业主流的建模软件，实现对目标物快速单体建模。



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。



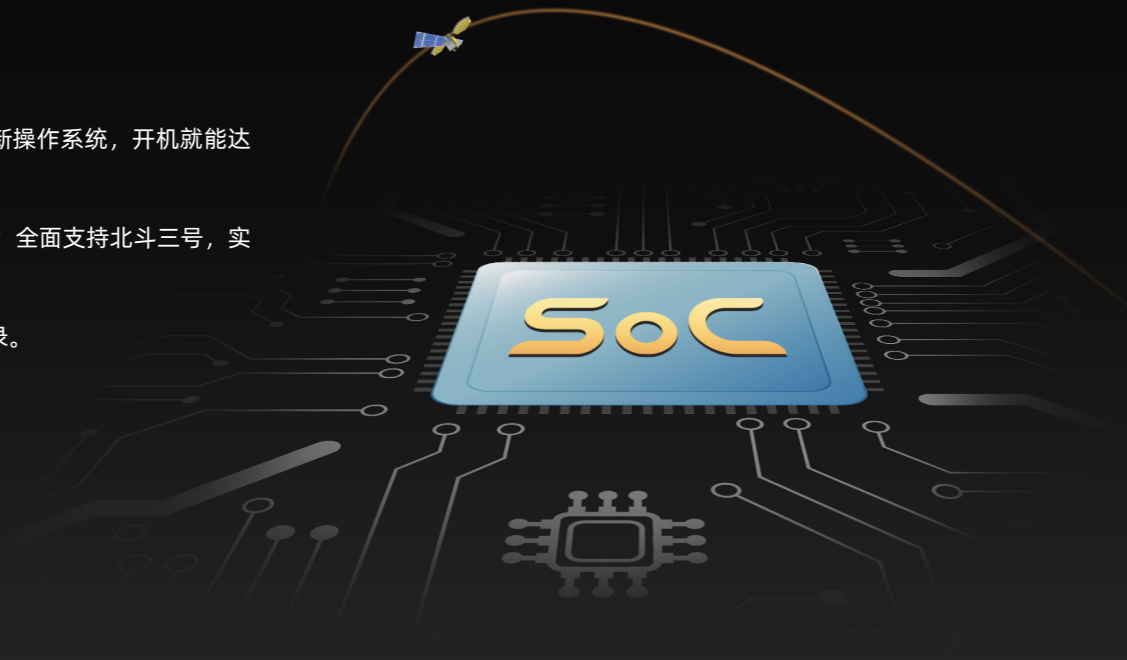
开机秒固定

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

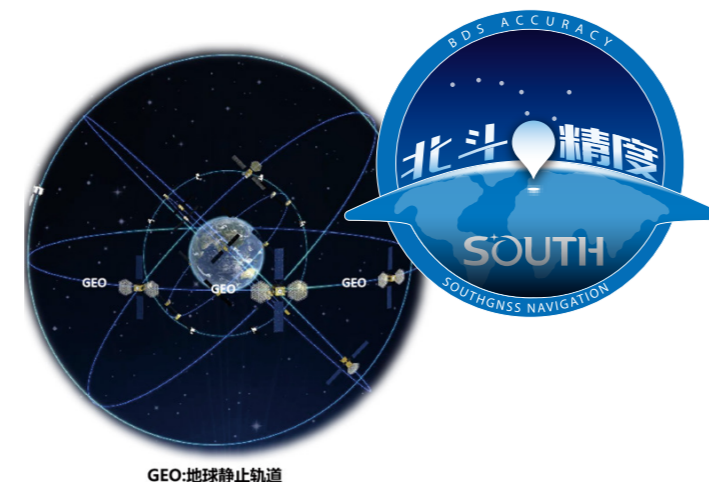
基于北斗三号GEO卫星播发的改正数，采用精密单点定位技术，实现单机厘米级定位。

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。

