

北斗精度

基于北斗三号GEO卫星播发的改正数，采用精客单点定位技术，实现单机厘米级定位。空旷环境，收敛20分钟，RMS：10CM。北斗三号GEO卫星覆盖区域（亚太地区）。



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。



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智图云享成图软件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。



六参数

信号跟踪	1598通道 BDS-2:B1I、B2I、B3I BDS-3:B1I、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	
静态GNSS测量	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, 单位为mm)	
实时动态测量	平面: ± (8mm+1×10 ⁻⁶ D)	高程: ± (15mm+1×10 ⁻⁶ D) (D为所测量的基线长度, 单位为mm)	
惯导倾斜测量	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		
IMU更新率	200HZ		
倾斜角度	0° ~ 60°		
倾斜补偿精度	1.8米杆; RMS: 8 mm + 0.7 mm /°tilt (tilt为倾斜角度)		
操作系统	Linux		
按键	单按键		
液晶屏	1.14 寸 MIPI 全彩 TFT 屏, 分辨率: 135*240		
指示灯	多指示灯: 电源灯、数据灯、电量灯		
web交互	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		
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	134mm*79mm	湿度	抗100%冷凝
重量	860g	防护等级	IP68级
材质	镁合金	防震	抗2米随杆跌落
温度	工作温度: -45 °C到+75 °C; 存储温度: -55 °C到+85 °C		
电源	6-18V宽压直流设计, 带过压保护		
电池	内置6800mAh高性能锂电池 7.2V; 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15小时续航时间		
放样方式	200万+800万像素; 双摄像头联合放样	放样点可视范围	100m以上
像素	800万	精度	典型作业场景, 测量距离2-15m, RMS精度: 1-4cm
激光测量精度 (典型作业环境)	5米内, 激光测点平面和高程精度:RMS≤5cm		
	10米内, 激光测点平面和高程精度:RMS≤10cm		
I/O端口	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		
电台	内置收发一体电台, 工作频率: 410-470MHz; 通讯协议: Farlink、Farlinkpro、South、TrimTalk、Huace、ZHD; 支持电台中继功能: 收到的电台信号可以再次转发出来供其它设备使用		
蓝牙	BT4.2 (BR/EDR+BLE) 蓝牙标准		
NFC无线通信	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)		
标准	802.11b/g/n标准		
WiFi热点	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		
WiFi数据链	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	内置16GB固态存储;支持内存扩展; 支持自动循环存储(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		
数据传输	支持USB、FTP下载、HTTP等数据传输		
数据格式	静态数据格式: STH格式、Rinex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、PJK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		

者，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！



广州南方测绘科技股份有限公司

总部地址：广州市天河智慧城思成路39号南方测绘地理信息产业园
电话：020-23380888 邮编：510663

州(020)85628528
春(0431)85054848
京(025)58599015
沙(0731)84467289
州(0931)8811761

上海(021)3416
太原(0351)211
合肥(0551)651
昆明(0871)641
石家庄(0311)8

400-7000-700
www.southsurvey.com

23)63890302 沈阳(024)24811088
371)58636011 济南(0531)67875111
791)83889995 武汉(027)87738359
771)5701113 西安(029)85418542
98165220208



SOUTH 南方 测绘

成 就 时 空 信 自 价 值

激光测量 光速定位

锋芒S2激光RTK配备高精度激光发射器，发射激光到目标点位，再由定向激光接收器接收。根据传感器获取时间差，可轻松获取激光落点准确坐标值。



无接触测量

激光落点皆可测，无需跨越复杂地形，激光对准目标即可获取精准坐标。



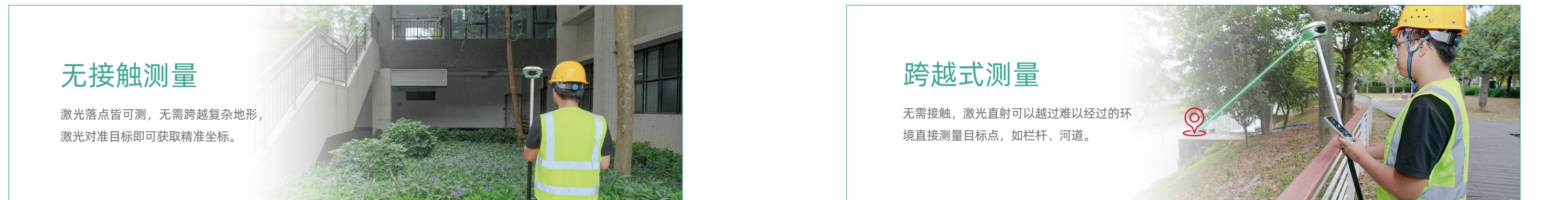
无信号地区测量

使用激光测量较长的射程，在无信号的区域外围可以直接测量区域内点位，如室内、树下。



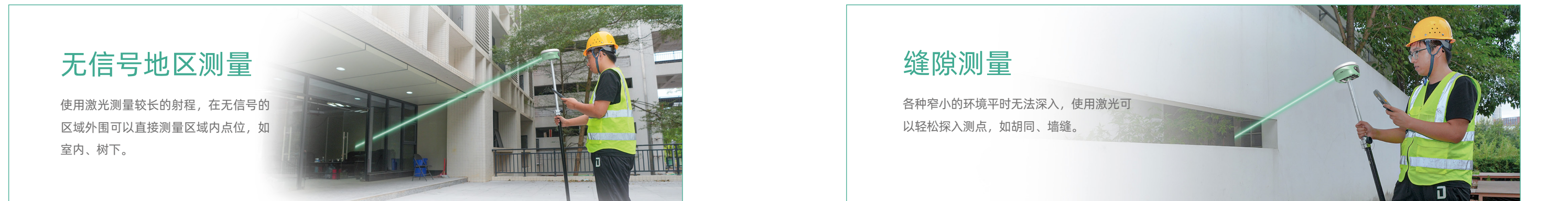
高处测量

无法到达的高处，如墙面等环境，可以利用激光向上直射测量点位，如墙体、桥墩。



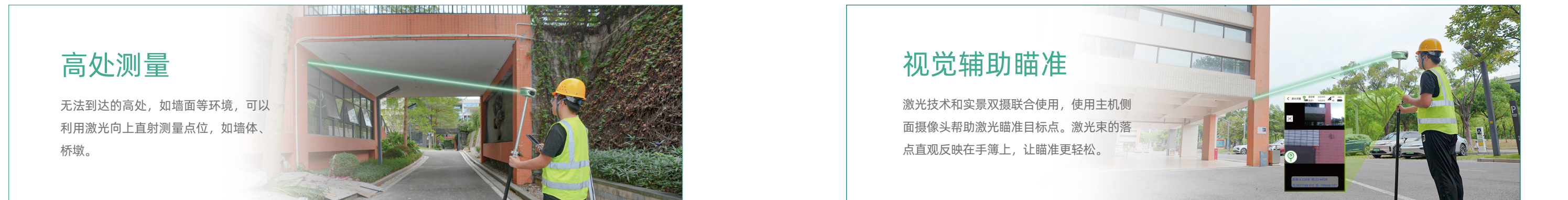
跨越式测量

无需接触，激光直射可以越过难以经过的环境直接测量目标点，如栏杆、河道。



缝隙测量

各种窄小的环境平时无法深入，使用激光可以轻松深入测点，如胡同、墙缝。



视觉辅助瞄准

激光技术和实景双摄联合使用，使用主机侧面摄像头帮助激光瞄准目标点。激光束的落点直观反映在手簿上，让瞄准更轻松。

超广角放样

主机内置200万+800万像素双摄像头。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，动态指示放样行进路线，双摄像头联合放样，实现实景都能看到100米开外的目标点位置。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100%以上。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。

