

内外协同 互联作业

作业云协同，即基于云共享技术，让RTK采集软件工程之星与SurveyMap南方智图云享成图软件进行数据联动处理，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。



云端共享 小组协同

从内业到外业，数据文件云端共享，小组协同，想给谁就给谁！



内外业数据格式互通

从终端软件到PC端处理软件，一键分享，无需数据导出，无需格式转换。



快速生成道路文件

一键导入道路直曲表，道路曲线图自动生成，省时又省力。



自动生成横、纵断面

Map导入道路数据直接生成道路横、纵断面，再也不用自己手动绘制断面图。

工程之星 专业测量软件

- > 云协同：内外业数据实时传输，三端数据同步；
- > CAD放样：提高作业效率；
- > CAD图纸校正：摆脱PC端操作流程；
- > 电离层实时查询：为高效作业避让；
- > 流量卡流量快捷查询、续费；
- > 专属技术服务热线：实时一对一解决用户需求问题；
- > 远程协助：用户/技术人员“零距离”接触；
- > 在线课堂：专业在线技术示范教学指导；
- > 点测量控制点测量、面积测量、PPK测量满足客户常规工程作业；点放样、直线放样、曲线放样、道路放样、面放样、电力线勘测、塔基断面放样，满足多场景作业需求。



技术指标

配置	详细指标	
测量性能	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、E5 AltBoc*, E6c*; SBAS: L1C/A、L5*; QZSS: L1、L2C、L5; IRNSS: L5*
	GNSS特性	定位输出频率 1Hz~20Hz; 初始化时间 < 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
定位精度	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)
惯导系统 (惯导版配置)	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
	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)
	IMU更新率	200HZ
传感器	温度传感器	内置温度传感器, 采用智能温控技术, 实时监控与调节主机温度
操作系统 / 用户交互	操作系统/按键	Linux / 电源键
	指示灯	四个指示灯: 卫星灯、差分信号灯、蓝牙灯、电源灯、电量显示灯 (仪器底部)
	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
硬件	尺寸/重量	直径135mm*高83mm / 900g
	材质/防震	镁合金 / 抗2米随杆跌落
	温度	工作温度: -45 °C ~ +75 °C; 存储温度: -55 °C ~ +85 °C
	湿度	抗100%冷凝
	防护等级	IP68级
电气	电源	6-28V宽压直流设计, 带过压保护
	电池	内置6800mAh高性能锂电池 7.4V; 移动站手簿网络模式作业满足18小时续航时间
通讯	I/O端口	TYPE-C接口; 电台天线接口
	电台 (Pro版)	内置接收电台; 工作频率: 410-470MHz 通讯协议: Fartlink
	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)
WiFi	标准	802.11 b/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
数据存储 / 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	4G内置固态存储器, 丰富的采样间隔, 最高可支持20Hz的原始观测数据采集
	数据格式	静态数据格式: 南方STH、Rinex2.01和Rinex3.02等多种格式; 差分数据格式: RTCM30, RTCM32; 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

手簿参数	
型号	C10
系统	Android12.0
CPU	MTK 8核处理器
存储	3GB+32GB
续航	内置7000mAh电池, 常温25°C下可连续工作15小时
网络	WCDMA (B1/2/5/8); TD-SCDMA (B34/B39); EVDO (BC0); TDD-LTE (B38/B39/B40/B41); FDD-LTE (B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B25/B28); 内置ESIM卡, 3年测绘流量
显示屏	5.5英寸; 分辨率720*1440; 电容屏, 多点触控, 湿手触控, 支持电容笔, 支持戴手套触控
物理按键	九宫格键盘设计, 南方定制输入法
摄像头	后置1300万像素
三防	IP68, 抗1.5m跌落
软件支持	
工程之星5.0手簿软件	

风暴 RTK

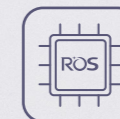
简·轻行 更·出彩



全球全频



秒固定



ROS系统



内置电台



超长续航



抑制电离层



高精度位置服务



超级惯导



广州南方测绘科技股份有限公司

集团总部地址: 广州市天河区思成路39号南方测绘地理信息产业园7楼
电话: 020-23380888 传真: 020-23380800 邮编: 510663

400-7000-700
www.southsurvey.com

SOUTH 南方测绘
成就时空地理信息价值

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、卫星多、信号强，全面支持北斗三号全球卫星信号；
- 在楼宇、树林等环境也能提供高精度定位，信号无死角，定位有保障；
- 强劲的基带性能：提升信号跟踪捕获能力及速度；

- 三频解算技术：提升固定速度及固定率；
- 数据抗差算法：复杂环境定位状态更稳定，提升RTK可用性；
- 多重抗干扰技术：宽窄带抗干扰技术，抗连续波干扰技术，获取更高质量的观测数据。

极简个性 减负提效

极简外观，内含北斗高精度SoC芯片加持ROS系统；高精度位置服务无缝链接，楼群，房角，密林作业环境下更得心应手。



充电1小时 干活一整天

内置6800mAh高性能锂电池，18小时超长续航，Type-C+PD极速闪充，支持充电宝供电方案，满足更高强度作业需求。



内置电台 远距接收

全新Far-link电台通讯技术，极大提升信号接收灵敏度，可实现内置电台远距离接收。



超级惯导 点到即测

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，精准锁定。



无网续测 性能出彩

独特的“无网续测”技术，差分信号中断后，厘米级定位精度可持续工作5分钟以上，没有信号也能测量。



C10 手簿

提供先进的外野测量软件 让您轻松应对各种测绘挑战

● 便携易用，尽在手中

极致轻便，易于携带，仅重300多克。卓越的人性化设计和舒适的握感，让您的操作更为便捷。



● 强悍配置 超强续航

5.5英寸超大触摸屏，8核处理器，Android12操作系统，运行流畅更高效；7000mAh大容量锂电池，15h超强续航；内置eSIM卡，三年免流量



● 工业级三防设计，

符合IP68标准。优异的防护性能，户外作业不惧意外跌落、落水。



● 九宫格键盘，使用更便捷

简约耐看，经典大气。九宫格实体键盘采用人体工程学设计，提升使用手感，中间及侧面快速采集键，使用更方便。南方定制输入法，键随心动，输入更轻松。

