内外协同 互联作业

作业云协同,即基于云共享技术,让RTK采 集软件智享版工程之星与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





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。



一键导入道路直曲表,道 路曲线图自动生成,省时



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。

实景放样、快人一步、一杆即放

实景放样RTK,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。同时,方向快准,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,放样效率比传统方式提升50%以上。





技术指标

	配置	详细指标
测量	信号跟踪	1598通道;BDS-2:B1l、B2l、B3l;BDS-3:B1l、B3l、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*
性能	GNSS特性	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
定位 精度	静态GNSS测量	平面: \pm (2.5mm+0.5 \times 10 6 D) 高程: \pm (5mm+0.5 \times 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: \pm (8mm+1× 10^6 D) 高程: \pm (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
惯导系统	倾斜角度	0°~60°
(惯导版配置)	倾斜补偿精度	1.8米杆;RMS:8 mm + 0.3 mm/°tilt (tilt为倾斜角度)
FUEL/	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	操作系统/按键	Linux / 电源键
系统 /	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)
/ 用户	wed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
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	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℃~+75℃;存储温度:-55℃~+85℃
硬件	湿度	抗100%冷凝
	防护等级	IP68级
	电源	6-18V宽压直流设计,带过压保护
电气	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
	像素	200万
实景放样	视场角度	75°
	I/O端口	TYPE-C接口;电台天线接口
通讯	电台 (Pro版)	内置接收电台;工作频率:410-470MHz 通讯协议:Farlink, FarlinkPro
	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	802.11 b/g/n标准
WiFi	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	数据存储	内置4G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
/ 传输	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℃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			
· 					
	丁程→艮E ∩壬馀劫/	, the state of the			



广州南方测绘科技股份有限公司

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:020-22131700 邮编:510663



风暴Max RTK

简·轻行更·出彩























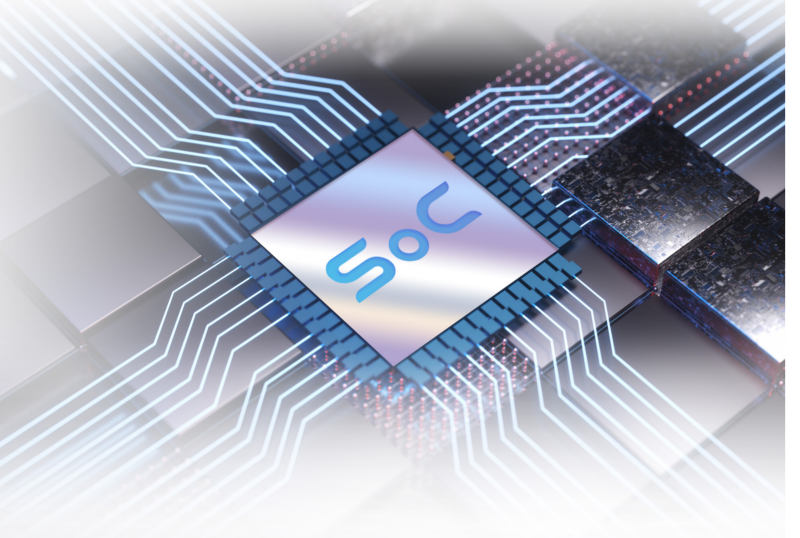






北斗SoC芯片加持ROS全新操作系统,开机就能达到秒级固定

- 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FarlinkPro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。



智享版工程之星 专业测量软件

一个APP,解决工程用户99%测量问题

"智享版工程之星"是一款数智化测绘平台,在保留传统基础测量功能的基础上集成多样的互联网式优质服务。

智享一号通

不同软件和功能共用一个智享账号,1个智享账号可登录所有应用,包括智享软件使用权益Surveymap账号、 智享全站版账号、云协同账号等。



土石方计算



功能全覆盖



无网测量

ÖÖ

更高效

分享码分享

无需连接基站,单点解直接测 量,数据上传云端自动解算得 到厘米级2000坐标

多人协同作业,数据分享下载



CAD工具

CAD天正云转换、CAD瘦身、CAD图 纸校正、众多CAD实用工具免费使 用,提高作业效率。

 $|\mathbf{M}|$

在线土方计算



远程协助

借助远程和用户"面对面'进行 技术问题的解决,让用户体验 星级服务。



一键联系销售方

高效沟通、 售后无忧



在线计算土石方,一键导出报告; 计算更准确,结果查看更方便。



智能客服

智能客服秒回复,一对一资深 技术实时在线



在线视频

全系教学视频:RTK、智能全 站仪等、多产品教学视频、 应用下载

