

# Q7Pro RTK

简·轻行 更·出彩

## 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

一键导入道路直角表，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。



## 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
测量性能	信号跟踪	1598通道；BDS-2:B1、B2I、B3I；BDS-3:B1、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 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：±(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，单位为mm)
	实时动态测量	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，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 + 0.3 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/ 按键	操作系统	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)
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
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 °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	6-18V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
实景放样	像素	200万
	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/ 传输	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
	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、FPK、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 (BCO)；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
工程之星5.0手簿软件	
软件支持	



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

400-7000-700  
全国统一服务热线

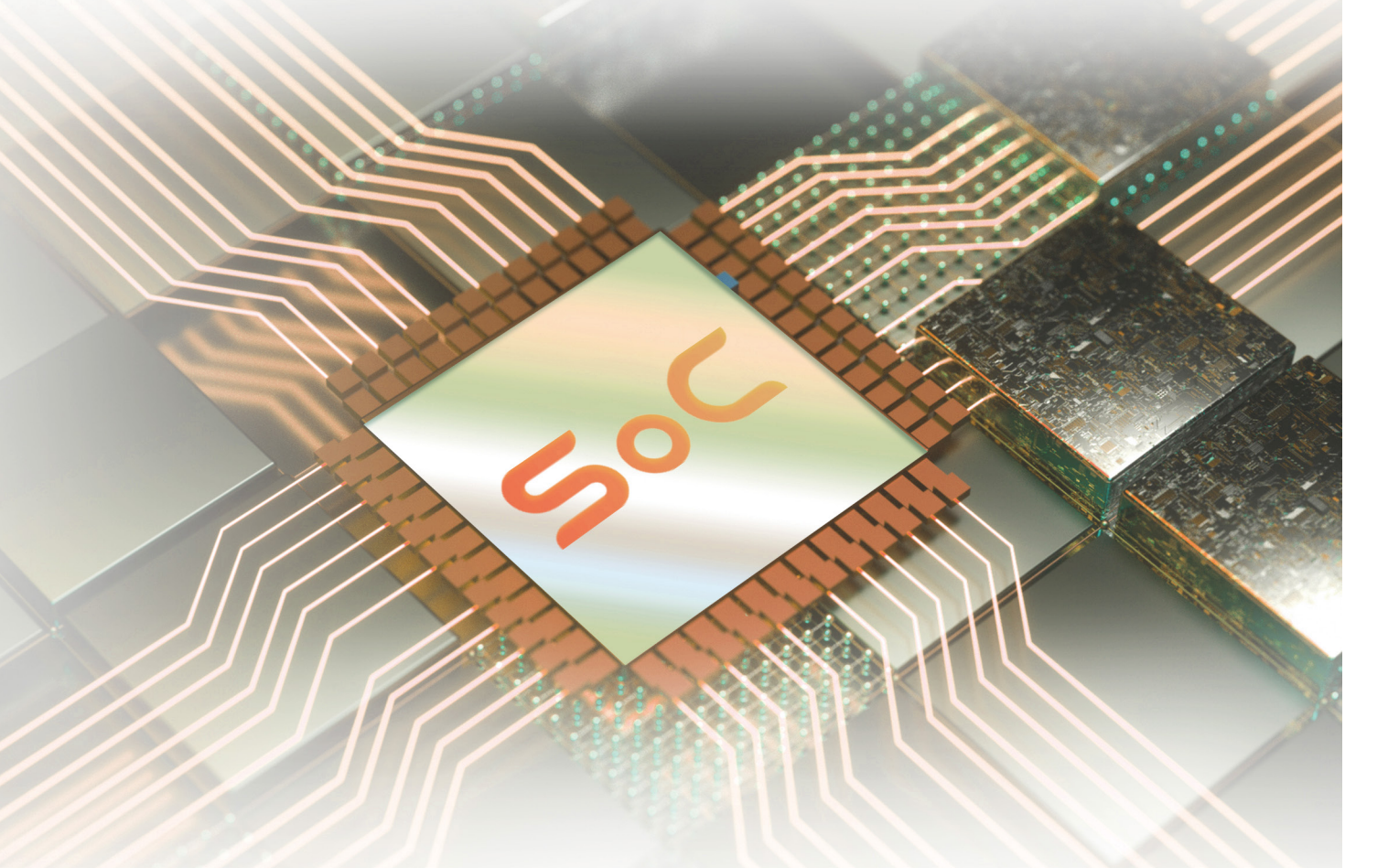


KOLIDA®  
科力达

# 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。

6800 mAh

## 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	应用软件一号通
外业数据成图	内外业一体化作业
<b>SurveyMap使用权益</b>	<b>云协同账号</b>
快速生成横、纵断面图	数据实时共享，多人协同
无需另外授权或使用加密狗	专属云空间，测量数据云备份

## 功能全覆盖



无网测量

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。



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，提高工作效率。



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

一触即达、高效沟通、售后无忧



分享码分享

多人协同作业，数据分享下载更高效。



在线土方计算

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。