

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

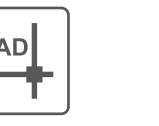
SurveyMap使用权益

- 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



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,提高作业效率。



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

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,E5AltBoc*,E6c*; SBAS: L1C/A,L5*; QZSS: L1、L2C、L5IRNSS: 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	静态测量精度	平面: 土 (2.5mm+0.5×10 ⁻⁶ D) 高程: 土 (5mm+0.5×10 ⁻⁶ D) (D为所测量的基线长度, 单位为mm)
	RTK测量精度	平面: 土 (8mm+1×10 ⁻⁶ D) 高程: 土 (15mm+1×10 ⁻⁶ D) (D为所测量的基线长度, 单位为mm)
惯导系统(Pro版)	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)
传感器	IMU更新率	200HZ
	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
	操作系统/按键	Linux, 电源键
操作系統/用户交互	指示灯	五个指示灯, 卫星灯、差分信号灯、蓝牙灯、电源灯、充电指示灯
	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
硬件	尺寸/重量	直径135mm×高84mm; 890g
	材质/防震	镁合金; 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
电气	湿度	抗100%冷凝
	防护等级	防水: 1m浸泡, IP68级 防尘: 完全防止粉尘进入, IP68级
	电源	6-28V宽压直流设计, 带过压保护
电池	电池	内置6800mAh锂电池, 电压7.2V
	电源解决方案	动态模式标准持续工作时间大于18小时 (提供7×24h持续工作电源解决方案)
	I/O端口	5芯LEMO口(外接电源接口+RS232); Type-C接口(充电及数据传输); 1个电台天线接口; Micro SIM卡卡槽(中卡)
通讯	电台	电台工作频率: 410-470MHz; 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; 支持网络路由功能: 收到的网络信号可以以电台信号转发出来供其它设备使用; 通讯协议: Farlink, FarlinkPro, SOUTH, TrimTalk450S, ZHD, HUACE
	4G全网通	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4G全网通高速网络通讯模块, 兼容各种CORS系统接入
	蓝牙	BT4.2 (BR/EDR+BLE) 蓝牙标准
WiFi	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
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: RTCM3.0, RTCM3.2; 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

RUIDE
瑞得仪器

全功能小型RTK测量系统

R93i Pro



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

极简 简约大方

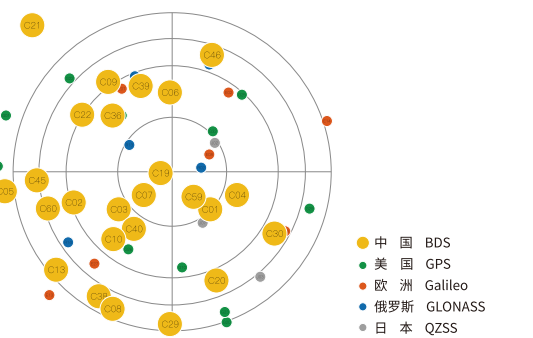
- 机身采用镁合金设计，防护性更强，重量更轻；表面喷粉处理，质感更强。
- 装饰圈外突设计，具备跌落缓冲作用，防护效果更佳。
- 采用高弹性防水胶圈，全方位防水防尘，专为户外而生。
- 内部部件采用堆叠式设计，提高结构可用空间，有效减小产品体积。
- GNSS天线、蓝牙天线、wifi天线三位一体，优化信号传输机制，信号更稳定。
- 极简多功能单按键设置，配合多色指示灯方案，整机更简约，操作更简单。



R93i Pro

全星座全频点

全星座全频点接收，全面支持北斗三号，支持5星16频信号解算；瞬时卫星颗数高达50颗，遮挡环境固定无忧。



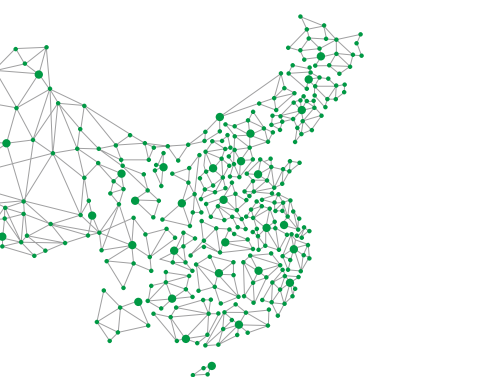
惯导倾斜测量

内置IMU惯性测量传感器，具有0°~60°超大测角，200HZ超高更新率，能根据对中杆倾斜方向和角度，自动校正坐标，使用者不需要严格对中，提杆即测。



支持中移动高精度位置服务

4400个超高密度站点，全国覆盖，开机即固定，支持北斗三号卫星；CGCS2000坐标直接测



基站移动提醒

内置倾斜姿态模块，能时刻判读主机姿态信息，当基站发生移动、倾倒能准确判别及提醒。



极准 至快至准

体积小 重量轻

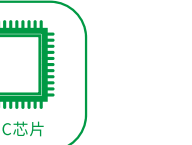
直径135mm×高84mm, 890g；体积小重量轻，更适合野外作业。



智能多联 效率多新

蓝牙功能

蓝牙WIFI一体化设计，省空间、稳定性强BT4.2 (BR/EDR+BLE) 标准超长距离蓝牙，采用高效稳定的数据传输技术，信号传输稳定，兼容2.1标准，应用便利灵活。



WIFI功能

802.11b/g/n协议标准，支持WiFi数据链功能，接收机可接入WIFI，通过WIFI进行差分数据播发或接收；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；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。



NFC无线

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）。



智能语音

内置高清语音，一键播报主机模式，智能提醒主机状态。配合按键使用，操作更简单。默认支持中文、英语、韩语、俄语、葡萄牙语、西班牙语、土耳其语。



智能温控

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。



电气性能

进口认证电芯，循环充电，使用寿命长，性能安全可靠；支持6-28V电压供电，带过压保护。



智能存储

4G内置固态存储器，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



蓝牙



蓝牙

WIFI



WIFI

NFC



闪触配对

智能语音



智能语音

智能温控



智能温控

电气性能



电气性能

智能储存



智能储存

极智 智慧赋能

Type-C+PD，方便高效

Type-C接口设计，PD快充方案，让充电、传输更方便更高效。



超长续航

内置6800mAh高性能锂电池，15小时超长续航，一次充电，满足一整天作业。支持充电宝供电方案，随时随地供电，满足更高强度作业需求。



智能基站锁定

基于Farlink “即迅” 协议，采用一对一信号跟踪锁定技术，能实现对目标基站信号的持续跟踪锁定，有效杜绝串频、干扰的发生。



内外置SIM卡，双向选择

实时提供网络资源，随时可用，更安全，保障主机网络作业持续在线。预留外置SIM卡方案，多一种选择。



智能数据链

采用全新智能连接技术，实现基站一键配置及双发射作业，移动站一键即可完成与基站的匹配工作，同时可根据作业环境自动选择最优信号，操作简单，使用无忧，即使小白新手也能轻松应对。

