| | | 详细指标 | | | |
|-----------|--------------|---|---|----------------|-------------------------|
| 测量性能 | 信号跟踪 | BDS-2:B1I、B2I、B3I S BDS-3:B1I、B3I、B1C、B2a、B2b Q | Galileo: E1,E5b,E5a,E5 AltBoc*,E6c* SBAS: L1C/A,L5* QZSS: L1 \ L2C \ L5 IRNSS: L5* | | |
| | GNSS特性 | 初始化时间 小于10秒 | 高可靠的载波跟踪技术,大大提高了载波精度,为用户提供高质量的原始观测数据 智能动态灵敏度定位技术,适应各种环境的变换,适应更加恶劣、更远距离的定位环境 高精度定位处理引擎 | | |
| | 码差分GNSS定位 | 水平: 0.25 m + 1 ppm RMS 垂直: 0.50 m + 1 ppm RMS SBAS差分定位精度: 典型<5m 3DRMS | | | |
| | 静态GNSS测量 | 平面: ± (2.5mm+0.5×10-6D) 高程: ± (5mm+0.5×10-6D) (D为所测量的基线长度) | | | |
| 定位精度 | 实时动态测量 | 平面: ± (8mm+1×10-6D) 高程: ± (15mm+1×10-6D) (D为所测量的基线长度) | | | |
| | 星链(选配) | 3CM以内;收敛小于5min;MSS L-Band | | | |
| | 断点续测(选配) | 水平精度RTK: 5+10mm/分钟RMS; 垂直精度RTK:5+20mm/分钟RMS | | | |
| 北斗精度 | 定位原理 | 基于北斗三号GEO卫星播发的改正数,采用精密单点定位技术,实现单机厘米级定位; | | | |
| | 定位精度 | 在典型作业环境,收敛10分钟,RMS: 10CM | | | |
| | 覆盖范围 | 亚太地区 内置IMII惯性测量传成器。专转惯导倾线测量功能,根据对中杆倾线方向和角度自动校正坐标。 | | | |
| 惯导系统 | 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 倾斜补偿精度 | |
| / | 倾斜测量(摇一摇) | 核心专利算法,通过摇摆主机,实现坐标自动校正 | | | 30°内精度≤2.5CM,60°内精度≤5CM |
| 传感器 | 电子气泡 | 手簿软件可显示电子气泡,实时检查对中杆整平情况 由署海库传感器,亚用知能海特技者,实时恢恢与海共主机海库 | | | |
| | 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 | | | |
| | 惯导更新频率 | 200Hz | | | |
| | 操作系统 | Linux | | | |
| | 按键 | 双按键可视化操作 | | | |
| | 触摸液晶屏 | 高清1.54寸彩色液晶触摸屏,高亮度、低功耗彩屏,更适合野外工作,支持触摸设置,信息浏览、功能设置便捷、更高效。 | | | |
| 操作系统 | 指示灯 web交互 | 两指示灯 支持WI-Fi和USB模式访问接收机内置Web管理页面,监控主机状态、自由配置主机等 | | | |
| , 用户交互 | 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;支持语音自定义 | | | |
| | 智能人机交互 | 内嵌智能语音算法,用语音即可完成主机基础模式切换。 | | | |
| | 二次开发 | 提供二次开发包,开放OpenSIC观测数据格式以及交互接口定义用于二次开发 | | | |
| | 数据云服务 | 强大的云服务管理平台,可远程管理、配置设备,查看进度、管理作业等。可使用南方服务器或自建服务器。 | | | |
| 硬件* | 尺寸 | 直径153mm×高106mm | | | |
| | 重量 | 1.2kg | | | |
| | 材质 | 镁合金 | | | |
| | 温度 | 工作温度: -25 °C到+65 °C 存储温度: -35 °C到+80 °C | | | |
| | 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 | | | |
| | 防震 | 抗2米随杆跌落 | | | |
| 电气 | 电源 | 6-28V宽压直流设计,带过压保护 | | | |
| | 电池 | 采用可拆式双电池设计,电压: 7.4V,3400mAh/块 | | | |
| | 电源解决方案 | 静态模式标准持续工作时间大于18小时 动态模式标准持续工作时间大于12小时 (提供7×24h持续工作电源解决方案) | | | |
| 通讯 | I/O端口 | 5PIN LEMO 外接电源接口-HS232 7PIN LEMO 外接USB (OTG) 1个网络数据链天线接口(支持内置外置网络天线切换) 1个电台数据链天线接口 SIM卡卡槽(大卡) 1 | | | |
| | 无线电调制解调器 | 内置收发一体电台,典型作业距离 ISkm 可切换网络中继、电台中继模 式 工作频率 410-470MHz 通讯协议:即迅, Trim Talk 450S, ZHD, SOUTH, HUACE, Satel, SOUTH+, SOUTHx | | | |
| | 5G* | 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。 支持最新的5G通信网络,赋予RTK更高速的信息交互与更广阔的拓展空间。(选配) | | | |
| | 蓝牙 | BLE Bluetooth 4.0蓝牙标准,支持Android、iOS系统手机连接,Bluetooth 2.1 + EDR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) | | | |
| | eSIM | 采用eSIM卡技术,内嵌eSIM芯片,不用插卡,实时提供网络资源,保障主机网络作业持续在线;支持外置卡方案。 | | | |
| WiFi | 标准 | 802.11b/g标准 目右WCI 护 F T 与 1 | | | |
| | 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 | 64G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) 支持外接USB存储器进行数据存储 丰富的采样间隔,最高可支持50Hz的原始观测数据采集 | | | |
| 数据存储 | 数据传输 | 一键智能拷贝,即插即用的USB传输数据方式,通过外接USB存储器直接导出主机静态数据 FTP下载、HTTP下载 | | | |
| 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: CMR、CMR+、sCMRx、RTCM 2.1、RTCM 2.3、RTCM 3.0、RTCM 3.1、RTCM 3.2输入和输出 GPS输出数据格式: NMEA 0183、PJK平面坐标、二进制码、Trimble GSOF 网络模式支持: VRS、FKP、MAC,支持NTRIP协议 | | | |

^{* 5}G非标准通用功能,可基于实际需求定制配载。 * 防护性能可能会因日常磨损而下降,并非永久有效。 * 由于产品的升级、更新,产品外观及参数可能有变,本彩页内容仅供参考。

















亲近创享 扫码直达 创享大片 扫码直达

专注精准 定位无限



创享智造 未来已来

南方全新第四代智能交互RTK

创享支持最新的5G*通信网络, 赋予RTK更高速的信息交互与更广阔的拓展空间。

*非标准通用功能,可基于实际需求定制配载。

秒固定 三法宝

全星全频

ROS 系统

专属 模式





15_{KM}

内置电台 外置性能

15KM远距离作业 仅用内置电台就可以

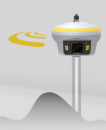


创享Far-link"即迅"协议, 实现内置电台15km极限收发*, 为野外作业带来轻量、便捷、持久的三重愉悦体验。

Far-link"即迅"协议

高速,高容量:摆脱北斗多星时代大数据量带来的差分延迟约束,实现1s差分延时。 超强链路预算:提升设定信号特殊识别度,智能感知微弱信号,实现超远距离作业。 低功耗:在保证高效率工作状态下,智能降低电路功耗。

*数据来自于南方卫星导航产品实验室,具体情况以当地实际使用情况为准。





省出新高度

基准站电台模式,续航时间提高30%

为了在性能强劲的同时做到持久续航省电,创享的显示屏、芯片、软件都经过精心设计,实现内部功耗的动态控制,显著提升续航能力。

Far-link"即迅"协议

独立省电模式

低功耗、远距离根据工况智能调节芯片,减少能耗

内部智能温控 降低整机温度 续航能力提升 30% 动态稳定控制

*数据来自于南方卫星导航产品实验室,具体情况以当地当时实际使用情况为准。





智能交互 多一种可能

多维感知智能交互,既符合场景,也贴合习惯。

创享采用全新多维智能交互解决方案, 巧妙地将语音、按键、视觉、通信等多种操控方式有机结合, 实现多场景下的顺滑交互。



内嵌智能语音算法,用语音即可完成





双按键

基础模式切换,常用信息设置。

置,同时信息浏览、更便捷、更高效。

彩色触屏

双按键设计,完成开关机、模式/数据 链切换、信息查看等基础设置。



远距离主机设置,可通过短信操 控完成,基准站移动站全面掌控。

短信操控





南方生态 软件互联共享

6大软件共享,RTK赋能更多应用。

贯通、串联行业标准,赋能行业价值 软件间互联互通,数据一键调取/处理。 在强化测绘核心的同时,轻松对接各行业应用。

电力之星

电力勘测行业专业软件, 专项解决电力线放样、塔 基计算等问题。

且

路桥之星 路桥行业的专业测量软件,拥有便捷的报点和自

由横断面功能。

管网专用信息采集软件, 实现坐标数据、属性数据 智能采集管理。

管网之星





测图之星

内外业一体化地物测量 软件,测、绘同步,助力作业效率提升。

勘探之星

石油勘探采集软件,实现 勘探数据采集可视化、标 准化、流程化。

工程之星

领先的专业外业采集软件,拥有强大的道路和底图导入功能。

高能聚汇 硬核加持



多擎倾斜姿态校正

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,实现全场景免对中测量。



双RTK引擎算法

创新"双RTK引擎算法技术",实现坐标二次检核验算, 有效避免坐标飞点困扰,坐标精度更可靠,稳定性更高。



eSIM服务

采用eSIM技术,内嵌eSIM芯片,不用插卡,实时提供网络资源,保障主机网络作业持续在线;支持外置卡方案。 提供3年免费流量服务,畅享网络资源。



全星座接收

支持现行主流卫星全面接入,"北斗三代+伽利略"全新收发,单北斗系统定位无忧畅享。



智能存储

内置64G超大固态存储,并支持外接U盘存储 支持自动循环存储,磁盘满自动删除。