

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 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 / 传感器	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
	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	4指示灯设计, 卫星灯、差分信号灯、蓝牙灯、电源灯
	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
	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
硬件	尺寸 / 重量	直径156mm×高78mm, 1.3KG (含电池)
	材质 / 防摔	镁合金, 抗2米随杆跌落
	温度	工作温度:-45℃~+75℃;存储温度:-55℃~+85℃
	湿度	抗100%冷凝
	防护等级	IP68级, 防水:1m浸泡, 防尘:完全防止粉尘进入
电气	电源	6-28V宽压直流设计, 带过压保护
	电池	可拆式双电池设计, 支持热插拔, 电压:7.4V, 3400mAh/块
	电源解决方案	经典续航时间大于20小时, 支持电源棒, 充电宝供电
通讯	I/O端口	5芯 LEMO 外接电源接口+RS232, Type-C接口, 用于供电、数据传输, 1个电台天线接口, Micro SIM卡卡槽 (中卡)
	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、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;内置网络天线;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	BT4.1 (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
	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	8G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
	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

\*数据来自于科力达产品实验室,具体情况以当地实际使用情况为准。





# 星云

全功能智能RTK

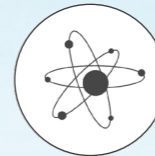
每一次产品迭代  
都是对工艺的再次探究  
对功能的重新诠释  
对材质的淬炼再造  
也正因为十余年的积累  
才有了星云的至美呈现  
星云将以更澎湃的芯片  
更强大的收发  
更长久的续航  
助你一往无前



## 开机秒固定



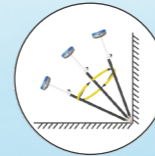
- 新一代北斗高精度SOC芯片, 加持ROS系统, 性能更强悍, 采用三频超宽巷技术与动态在航技术, 实现定位的秒级固定。



- 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50+, 遇上遮挡环境固定也无忧。



- 专属模式, 省去繁琐的设置步骤, 点击“秒”悬浮图标, 主机自动匹配到相应工作模式, 直连高精度CORS, 立即达到固定解。

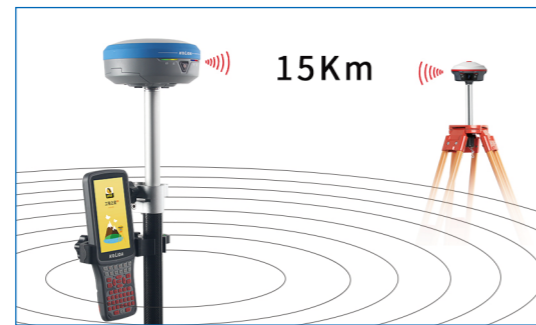


- 科力达第四代惯导倾斜测量技术, 免校正, 低延迟, 不受磁场干扰。60°倾斜测角、200Hz高频率, 可根据对中杆倾斜方向和角度自动校正坐标, 无需严格对中, 提杆即测, 比传统测量效率提升30%。



### 全功能电台

- 高性能收发一体化电台,基于全新Farlink电台通讯技术,实现内置电台10km发射、15km以上超远距离接收;
- 摆脱电瓶、脚架等沉重负担,单主机就能实现远距离作业,作业更轻便;
- 整体功耗更低,发送相同数据量,功耗比传统电台降低60%,满足基站10小时发射作业。
- 基站智能锁定,基于Farlink“即讯”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持续跟踪锁定,杜绝串频、干扰问题。



### 独特星环设计

- 顶盖采用标志性星环设计,这来源于宇宙的设计灵感,令科技与艺术环环相扣。细纹哑光白色上盖,搭配钻石纹理胶圈,底部自带金属光泽,贯穿式多色灯条搭配三角背光实体按键,处处彰显“小金刚”科技之美。



### WIFI

- 802.11 b/g/n标准,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WiFi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。



### 外置双电池

- 采用外置双电池设计,支持热拔插,不断电作业;
- 智能省电机制,移动站20h超长续航,相比较传统RTK,续航提升30%;
- 支持电瓶及充电宝供电方案,满足更高强度作业需求;电池仓三重防跌+合页式包裹设计,更加安全牢固。



### 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

- BT4.1 (BR/EDR+BLE) 蓝牙标准超长距离蓝牙,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。



### Type-C接口

- 采用Type-C接口设计,支持数据传输及供电。上传下载,应急充电,让RTK体验再进一步。



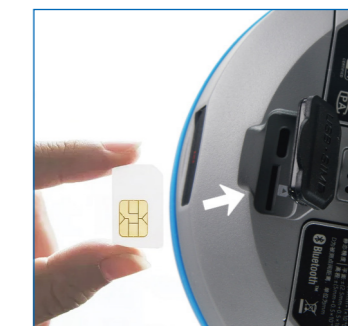
### NFC闪触配对

- 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)。



### 内外置SIM卡

- 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

- 采用智能连接技术,实现基站一键双发射作业,移动站一键即可完成与基站的匹配,同时可根据作业环境自动选择最优信号;
- 一键即可完成移动站与基站的匹配工作,省去繁琐的网络、电台配置,人人皆可上手RTK。



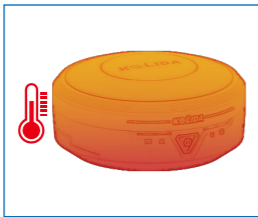
### 智能存储

- 8G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);
- 多种存储格式存储,南方STH、Rinex2.01和Rinex3.02;
- 丰富的采样间隔,最高支持20Hz的原始观测数据采集;
- 数据双备份,外业测量数据可同时存储在手簿和主机内,有效避免数据丢失。



### 智能温控

- 内置多个温度传感器,采用智能温控技术,实时监控与调节主机温度。



### 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,当基站发生移动时,手簿自动提醒,及时调整校正。



### 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。



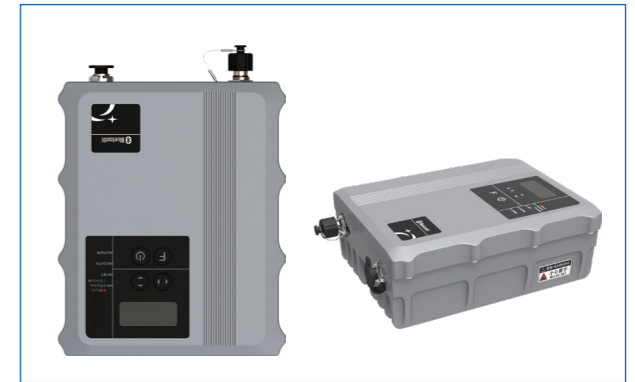
### 新一代全能型H6手簿

- 5.0寸大屏,高清浏览,全键盘式设计,操作更便捷,9200mAh大电量,典型续航长达20h,支持快充,4小时充满,3G+32G内存,运行不卡顿,安卓工程之星软件全方位优化各类功能、算法,拓展道路、电力等行业应用。



### 极光S7无线数传电台

- 支持国内外、主流品牌RTK电台协议,全新的射频电路方案,良好的散热特性,节能环保数码管显示界面,人性化的操控模式。高效传输数据,远距离作业更安全、快捷。



### 新款小型化仪器箱

- 较上一代仪器箱体积缩小三分之一,更轻便携带;
- 箱体双脚立稳、凹凸纹理的设计,防滑耐压兼顾;
- 全新的内衬设计,适配多型号主机,可实现基移随意切换。



关注公众号,回复“全站仪”或“RTK”  
获取科力达全站仪与RTK操作视频

