

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	静态测量精度	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)
	RTK测量精度	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)
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
	IMU更新率	200HZ
	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)
操作系统 / 用户交互	操作系统	Linux
	按键	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)
	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131mm×高80mm, 800g
	材质	镁合金
	温度	工作温度:-45 °C到+75 °C;存储温度:-55 °C到+85 °C
	湿度	抗100%冷凝
	防护等级	IP68级
	防震	抗2米随杆跌落
电气	电源	6-18V宽压直流设计,带过压保护
	防震	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°
通讯	I/O端口	TYPE-C接口;电台天线接口
	电台	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)
WiFi	标准	802.11 b/g/n标准
	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	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	内置4GB固态存储;丰富的采样间隔,最高支持20Hz的原始观测数据采集
传感器	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输入和输出;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
	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

\*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。



星际  
实景放样RTK



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

实景放样 快人一步

KOLIDA®  
科力达

# 出实景，见实效

## 放样，一杆即放

### 实景放样

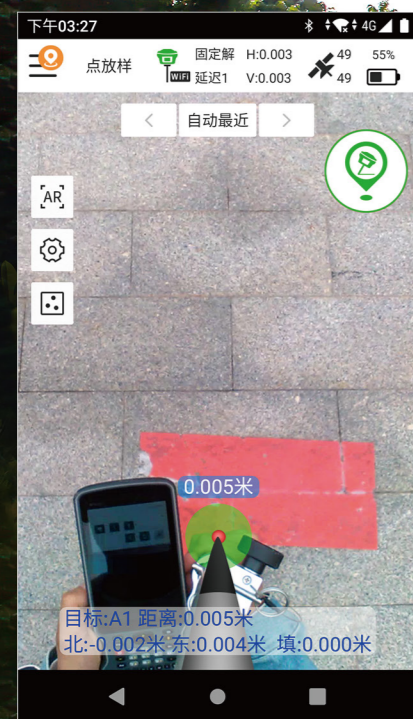
RTK与影像结合，放样点在影像中实地标出，不用来回挪杆，一杆即放。

### 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，放样快人一步。

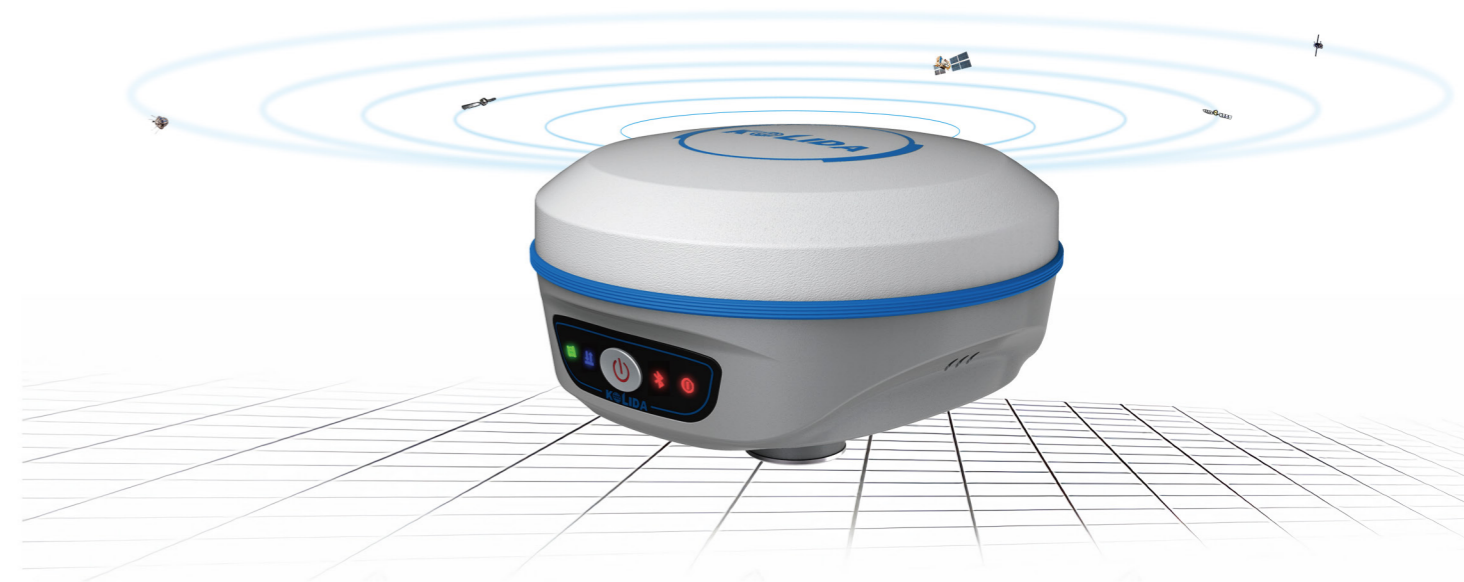
### 无须对中

惯导技术与视觉计算有效融合，叠加实时姿态计算，动态指示放样行径路线，精准显示，无须对中，一杆到位。



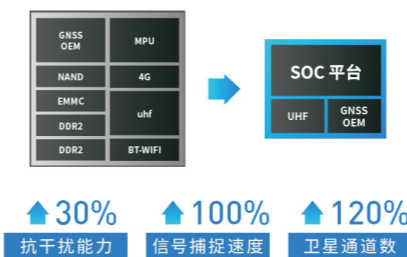
# 卫星多，信号强

## 开机，秒级固定



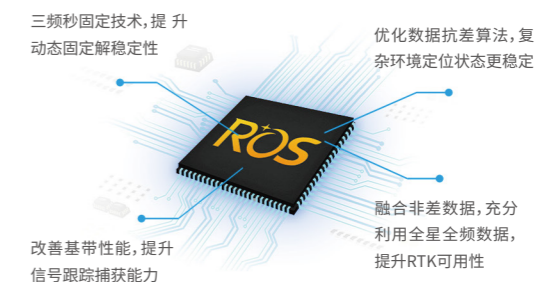
### SoC平台

抗干扰能力提升30%，卫星跟踪速度提升100%，通道数提升120%，全星座全频点接收，支持5星21频，全面支持北斗三号，瞬时收星50+。



### ROS系统

最新一代北斗SoC芯片加持ROS全新操作系统，处理速度、应用体验全面提升，算法革新高度，遮挡环境下固定效果快、稳、准。



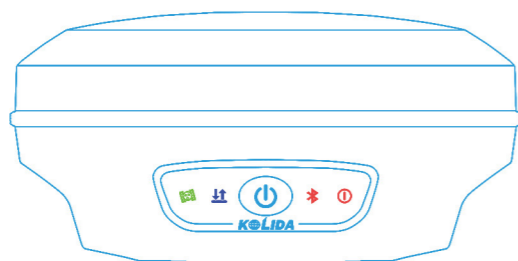
### 专属模式

省去繁琐的设置步骤，点击秒固定，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。

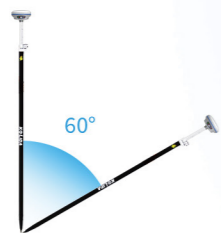


# 新科技, 新体验

## 测量, 高能集结



**全新FarlinkPro**  
全新FarlinkPro电台通讯技术, 极大提升信号接收灵敏度, 实现内置电台远距离15Km接收。



**60°惯导测量**  
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, 点到即测。



**无网续测**  
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, 没有信号也能测量。



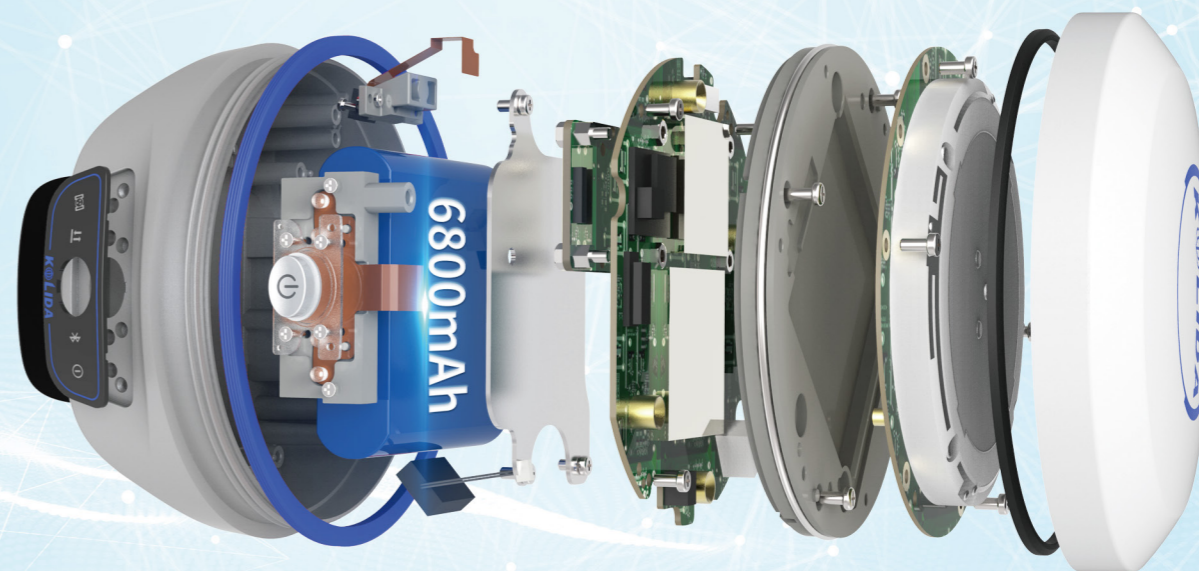
**高精度位置服务**  
全国4400个超高密度站点, 可直接输出CGCS2000坐标, 提杆即测, 尽享轻量便捷化作业。

# 小口袋, 大能量

## 设计, 轻尽所能

口袋机身, 轻量携带  
仅重800g, 采用全新外观设计, 整机结构兼顾了轻量化与紧凑性, 镁合金时尚简约外观, 手感、色感、质感刚刚好, 野外作业, 轻量携带。

一体化天线设计, 超强抗干扰  
采用高低频一体化成型天线设计, 低剖面设计技术, 缩小高、低频段物理差, 提升相位中心一致性, 应用频段选择性辐射机理, 增强天线抗干扰能力。



**充电1小时, 作业一整天**  
内置6800mAh高性能锂电池, 支持18小时持续作业, 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。

**无需开机, 一键显示电量**  
RTK主机不用开机, 一键显示当前电量, 方便使用者提前做好施工安排。

# 内外业，云协同 告别，作业分离

作业云协同，基于云共享技术，让科力达RTK采集软件智享版工程之星与科力达地形地籍成图软件KolidaMap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，通过科力达完全自主的一体化、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！

快速生成道路文件  
一键导入道路直曲表，道路曲线图自动生成，省时又省力。

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。

自动生成横、纵断面  
KolidaMap导入道路数据直接生成道路横、纵断面，再也不用自己动手绘制断面图。

# 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。



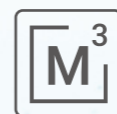
**远程协助**  
借助远程和用户“面对面”进行技术问题的解决，让用户体验星级服务。



**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