# SURPAD<sub>3.0</sub>

#### 智慧的RTK控制采集软件

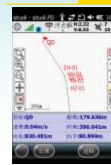
SurPad是思拓力基于20年中国一线测绘经验而深度开发的特色手簿采集软件,集成了工程测量、道路设计、道路放样、横 断面测量、纵断面测量、电力勘测、塔基放样、属性采集等功能模块;同时配备功能强大的语音提示功能、完善方便的坐 标系统管理、并可对转换参数进行加密,多种坐标转换参数计算模型,兼容各种主流转换参数,支持大尺寸底图导入,可 导入栅格卫片、矢量地形、地籍图作为底图,全面的偏移点位计算方法,可联合激光测距仪进行测量。3.0版本,进一步综 合借鉴国内外用户测量习惯与数据处理方式,对软件已经过多达近300处的优化与改进,SurPad3.0既高效又易用。

#### PCR技术, 边测量边控制

先记录原始坐标,遇已知点实时重算坐标,不用必须先控制再测量。



SurPad软件集工程测量、电 力勘测、GIS属性数据采集 为一体。多种坐标转换参数 计算模型,兼容各种主流转 换参数。



专业的道路功能,支持道路 设计、道路放样、横断面采 集、纵断面放样等。



全面的偏移点位计算方 进行测量。



法,并可联合激光测距仪



支持大尺寸底图导入,可导 入栅格卫片、矢量地形、地 籍图作为底图。



内置电力勘测、塔基放样功 能模块,测量数据可导出道 亨和思维等常用格式。

标准配置: 1+1



S6接收机×2 通讯电缆×1 仪器箱×2

P9手簿×1 UHF通讯天线×2 对中杆和手簿托盘×1 量高片和钢卷尺×1 说明书×1 基座对点器×1

选配:超级电台



业界首创的7W超级电台, 轻巧外挂, 内置电源,收发一体,轻松实现12公 里长距离稳定传输,配备3.5G模块, 既可做基准站, 又可做信号连接中继 站。网络转电台、电台转电台作业方 式灵活切换。无需多个账号登陆 CORS网,即可实现多站同时作业。 还可以作为其他设备的应急移动电 源。标配中35W外置电台可免费置换 7W超级电台,或单独购置。可用于思 拓力之外的其它品牌RTK。



选配: 电子平板

思拓力MapPAD 移动测图采集软件, 可作为RTK电子平板,野外即时成图, 成果直接转入CASS。同时可作为 MGIS通用采集软件、全站仪电子平 板。可单独采购软件(Andriod系 统),或同硬件整套采购。

S6 参数

#### 卫星系统

北斗+GPS+GLONASS+Galileo

#### 跟踪特性

	通道数	220
	GPS	L1 C/A, L2E, L2C, L5
	GLONASS	L1 C/A, L1P, L2 C/A(仅GLONASS M), L2I
	BDS	B1, B2
	GIOVE-A	L1 BOC, E5A, E5B, E5AltBOC1
	GIOVE-B	L1 CBOC, E5A, E5B, E5AltBOC1
	SBAS	WASS、MSAS、ENGOS、QZSS

#### 性能指标

I 150 1 13	
静态测量平面精度	± (2.5mm + 1ppm) RMS
静态测量高程精度	± (5mm + 1ppm) RMS
RTK测量平面精度	± (10mm + 1ppm) RMS
RTK测量高程精度	± (20mm + 1ppm) RMS
SBAS定位 (典型)	平面精度 <1m 3DRMS 高程精度 <5m 3DRMS
初始化时间	<10s
初始化可靠性	>99.99%

#### 内存及数据

内置存储	4GB
差分输出	RTCM2.3,RTCM3.0,RTCM3.1, RTCM3.2 CMR,CMR+

#### 无线通讯

蓝牙	内置, Bluetooth 2.1 + EDR class2
网络通讯	内置WCDMA 3.5G 网络通讯模块;可定制 CDMA2000 3G网络通讯
通讯协议	TrimTalk、TrimMark III、South、PCCEOT与国际品牌电台互通
UHF电台	内置收发: 一体2W/5W(可调)
	外置发射:5W/35W(外置电台为选配)
	工作频率: 410-470MHZ

实际参数以实际产品为准,如有变更,恕不另行通知。

代理商信息:





全集成RTK S6

集大成、更远更自由

无与伦比,内置电台十公里十小时

#### GNSS天线特性

内部集成四馈点微带天线,零相位中心,内置多路径抑制板

#### 环境指标

工作温度	- 30°C ~ +65°C
存储温度	- 40°C ~+80°C
防水防尘	IP67
跌 落	抗2米随杆跌落(混凝土硬地)
防 水	水下1米浸泡(30分钟)
湿度	抗100%冷凝

#### 物理及电源特性

显示屏	显示屏: 高亮度2.7寸265×64OLED显示屏, 轻薄省电,响应速度快,耐低温
使用时间	24小时(静态模式),10小时(内置5W电台 发射);12小时(网络模式基站发射)
尺 寸	15.5cm × 15.5cm × 9.8cm
重量	2kg
电池容量	12000mAh
按键	3个

#### 控制器手簿P9

操作系统	Windows Mobile 6.5
CPU	AM335X 1G Hz
内存储器	RAM: 512MB DDR3, 4G板载闪存(32G可选)
显示屏	3.7英寸Blanview TFT半透半反屏, 480×640VGA分辨率
电 池	7.4V/3400mAH 单块10小时工作时间
防尘防水	IP67
工作温度	-40℃~+65℃
存储温度	- 50°C~+85°C
跌 落	抗1.5米四面跌落
摄像头	前置500万像素自动对焦
通讯模块	Wi-Fi/蓝牙/USB OTG(直连U盘) 3.5G网络/通话



#### 广州思拓力测绘科技有限公司

地址:广州市萝岗科学城彩频路7号C栋601 电话: 020-32011050 网站: www.situoli.com

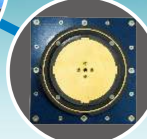
扫描二微码或搜索"思拓力测绘"即可关注思拓力更多信息

业界高端,意味着品质及产品不止一步领先 020-32011050 www.situoli.com 广州思拓力测绘科技有限公司



### 如此集成

不仅是大电台集成,更是自内而外的高度集成。除了无线的自由,更有稳定的自在



### 如此多星

思拓力国内提前2年便已装备了真正 全星系天线,伽利略系统运行后不 需要升级硬件



### 如此纯净

电磁串扰控制炉火纯青,纯净的系统,带来相位精度整体优于2毫米



### 如此工艺

模具与部件采用三坐标机微米级加工 检验控制,领先工艺带来品质升华



历经残酷的高温、低温、疲劳、防 摔、防水、防尘、防静电及震动测 试后出厂



### 如此完善

即便仪器箱,也要保证顶级工业品质, 水下四米不进水,完全透气易开箱



#### 如此配套

配套SurPad3.0手簿软件及可以比属世界的军工级P9工业手簿。

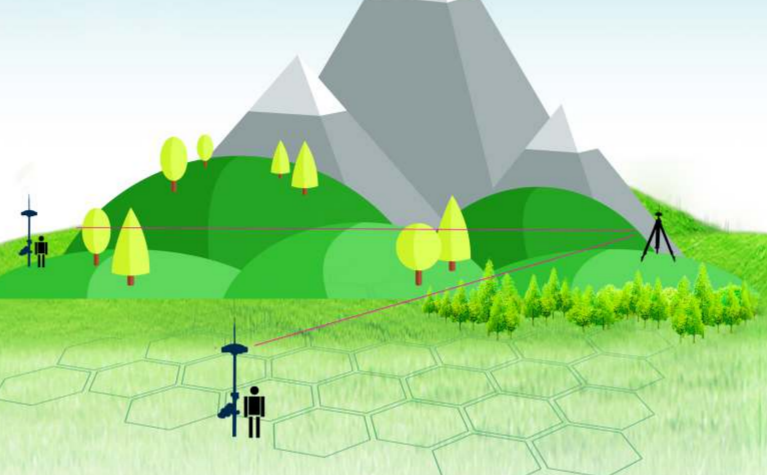


全集成、全兼容的S6是思拓力产品工程师智慧的结晶,基于先进的工业级硬件平台和优良的生产制造工艺,严格的产品质量控制体系,使得产品通过CE、FCC等多项国际权威认证,品质得到全球各地用户的认可。

全集成RTK 供用户传输数据,作业半径超过30公里。

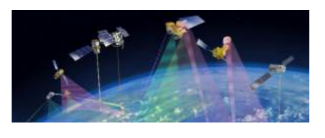
全集成,不仅仅是大电台的集成,更是自内而外的高度集成。除了无线的自由,更有稳定的自在。全星系的S6,兼容各主流RTK及所有CORS接入;使用内置电台,即可实现半径10公里范围作业;内置12000mAh智能电池,作业时间可达10小时;2.7寸的高亮OLED屏幕,不用手簿直接完成主机设置;特别的铝镁合金外壳及天线设计,噪声门限下降

## 内置电台10公里轻松作业



### 原生北斗、全星系

S6全面支持北斗、GPS、GLONASS、Galileo、QZSS等卫星系统信号,用户在房角、树边等搜星条件不好的地方能更快的进行RTK作业,提前预研的多星双频天线,确保用户可轻松实现自行免费升级伽利略等卫星系统,无需返厂,保证用户的设备实时处于最新的状态。



### 全网通、全兼容

网络制式:内置3.5G网络通讯模块,标配WCDMA,兼容GPRS,可定制CDMA2000

CORS系统: 兼容包括VRS、MAX、以及各种单基站CORS系统电台: 兼容国内外各主流品牌RTK产品

网络: 兼容国内各主流品牌RTK产品,支持网络中继功能



### 奔腾的心

S6有极快的初始化速度。基于先进的Cortex-M3系统平台,整机低功耗、低噪音。其天线朝上的特殊设计,可以加大反射板面积,另配备低噪声的射频前端放大器,能有效的还原GNSS信号,增强在低仰角、多路径效应明显环境下的卫星接收信号,有助于在房角、树边等困难环境下工作,快速完成初始化。

#### 可靠的高精度

S6采用全铝合金屏蔽罩设计,国际先进的射频方案,采用集成芯片,将GNSS天线、电台、网络模块等高度集成在一起,接收机内部干净整洁;先进的生产加工工艺和严格的质量鉴定流程,使得天线的相位精度整体优于2mm,为测量精度提供可靠保障。

#### 稳定压倒一切

每台S6出厂,都经过严格的高低温、防水防尘、防震防跌、防静电测试,确保以稳定的性能为用户带来更高的效率与效益。主机与手簿均获得权威的IP67认证证书,抗2米随杆跌落(混凝土硬地),工作温度区间可达(-30℃~+65℃)

### 人性化设计

S6整机高度集成一体化,内置3.5G网络模块、收发一体电台,无论使用网络还是电台进行 工作,无需任何电缆线;同时配备高分辨率、高亮、OLED屏,友好的人机交互有利于用户 更好的操作设备,查看设备信息,提升作业的效率。

#### 工业级控制器

配置P9工业级手簿,功能强大、轻巧便携,在工作效率与可靠性之间实现了完美平衡。凭借超坚固的工业等级、全功能物理键盘、多样化无线通讯模式,凭借内置的高性能模组,P9可作为野外数据采集终端。

### 全天候作业

集成12000mAh大容量电池和低功耗设计,电池容量是常规的4倍,使得内置电台基准站连续工作可达10小时;最大限度满足用户全天候、大范围外业需要。

### 真正工业级防护

每台出厂的设备,都经过严格的高低温、防水防尘、防震防跌、防静电测试,主机获得权威的IP67认证证书,抗2米随杆跌落(混凝土硬地),工作温度区间可达(-30℃~+65℃)。





