

| T80激光双摄RTK

T80激光双摄RTK是一款旗舰GNSS接收机，集成了尖端的GNSS、IMU、激光、视觉技术全新的激光可视化技术能够实时展示激光点的位置以及实景画面，激光3.0模组，最大测量半径可达50米。得益于激光和影像技术的融合，成功实现了可视化激光测量与双摄放样，激光模组和RTK引擎的全面升级，能够测得更远、看得更清。完全换新的RTK内核和第四代超级惯导，使得信号更强，作业更加简单。提供收发一体超极数传，并且兼容行业主流协议。



激光测量

高清双摄

高性能SOC芯片

七星三十频

PPP

全协议数传

超级惯导4.0

IP68



上海司南导航技术股份有限公司
全国服务热线: 400-630-2933
网址: www.sinognss.com
地址: 上海市嘉定区澄浏中路618号2号楼
关注官方微信

版权声明
©版权所有2024上海司南导航技术股份有限公司，保留一切权利。
除非上海司南导航技术股份有限公司同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本资料内容的部分或全部，
并不得以任何形式传播。
免责声明
本资料信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。司南导航可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。

| 技术参数

GNSS配置

GPS: L1C/A,L2P,L1C,L2C,L5
B1I,B2I,B3I
BDS-2: B1C,B2a,B2b,B2b-ppp
BDS-3: G1C,G1P,G2C,G2P,G3
GLONASS: E1,E5b,E5a,E5AltBoc,E6c
Galileo: L1C/A,L2C,L5,L1C,L1s,L5s,L6
QZSS: L5
NAVIC: SBAS: L1C/A,L5C

通道数

并行通道数:

1590个

精度和可靠性^[1]

静态精度:
水平: $\pm(2.5+0.5\times10^{-6}\times D)$ mm
垂直: $\pm(5+0.5\times10^{-6}\times D)$ mm
RTK精度:
水平: $\pm(8+1\times10^{-6}\times D)$ mm
垂直: $\pm(15+1\times10^{-6}\times D)$ mm
RTD精度:
单点平滑精度:
SBAS差分定位精度:
信号跟踪时间:
RTK初始化时间:
信号重捕获:
初始化置信度:
激光倾斜测量:
影像测量:
3D建模:

(注: D为基线长度, 单位为毫米 (mm), t为收敛时间)
冷启动<30s, 热启动<10s
<5s
<1s
大于99.99%
5m测距, 激光倾斜测量三维误差≤2.5cm
支持*
支持*

环境特性&物理特性

工作温度: -20°C—+65°C
存储温度: -40°C—+85°C
工作湿度: 100%无冷凝
防尘防水等级: IP68
振动/冲击: 抗2自由跌落
外壳材质: 镁铝合金
重量: ≤850g
尺寸: Φ133.5×66mm
用户交互: 内置Web操作界面

R50 手簿

操作系统: Android 12
CPU: 高通骁龙
显示屏: 5.5英寸高亮彩屏
网络: 内置eSIM卡, 4G全网通
电池: 7000mAh, 作业时长16h^[3]
分辨率: 720*1280分辨率, 阳光可视
触控: GFF, 戴手套可用, 表面局部有水可操作
键盘: 9宫格数字键盘
防水防尘: IP67
尺寸: 229*85*20mm
重量: 390g

本公司产品技术参数及配置如有变更，恕不另行通知。

[1] 精度和可靠性受多种外界环境影响，建议把设备架在空旷场景，远离镜面，电磁干扰。

[2] 不规范操作可能会影响惯导精度。

[3] 电池工作时间与工作环境、工作温度和电池寿命有关。

选配项

Ver.2024.09.23

司南导航

股票代码: 688592



T80
惯导版RTK

激光精准，视界无界

© 2024, ComNav Technology Ltd. All rights reserved. SinoGNSS is the official trade mark of ComNav Technology Ltd., registered in People's Republic of China, EU, USA and Canada. All other trademarks are the property of their respective owners. (Sept, 2024).

T80激光双摄RTK

50m 超远激光测量

焕新升级激光3.0模组，测量半径可达50m
激光所指，挑战极限环境，掌控测量领域

自由变焦 选点更精准

视角清晰，图像显示可自由变焦，任意缩放，
远距测量更精准，测量效率翻倍。

激光可视化 测量近在咫尺

激光视觉深度融合，软件实时显示激光标记点的
实时画面，打破肉眼枷锁，点位清晰可见。

告别指南针 放点不迷路

动态指示放样路线，支持激光点放样
双摄远近自动切换，沉浸式放样，一杆到位。



七星三十频，信号无忧

全面支持北斗三号卫星信号，可用卫星50+ 并行通道数高达1590个，全星座跟踪，无惧遮挡，复杂环境下性能依然卓越。

卫星系统	频点/信号
BDS-2	B1I,B2I,B3I
BDS-3	B1C,B2a,B2b,B2b-ppp
GPS	L1C/A,L2P,L1C,L2C,L5
GLONASS	G1C,G1P,G2C,G2P,G3

卫星系统	频点/信号
Galileo	E1,E5b,E5a,E5AltBoc,E6c
QZSS	L1C/A,L2C,L5,L1C,L1s,L5s,L6
NAVIC	L5

R50 手簿

全新Android 12 操作系统
软件运行新速度，操作更流畅

强悍硬件配置，搭载高通骁龙处理器，
让R50拥有澎湃性能与非凡速度

大容量7000mAh电池，QC3.0
快速充电，工作持久，续航无忧



测量大师软件

全新CAD引擎

自研核心CAD组件：CADX；秒开百兆图纸，加载速度和流畅度有了质的提升。
不管图纸多复杂，用户都能获得更快捷、丝滑的操作体验。



全新地图融合

在CAD和地图的融合上也做出了重要改进。新版本实现了CAD与地图的无缝对接，带图作业更便捷！辅助工程设计绘图、提前规避设计施工作业中的障碍。



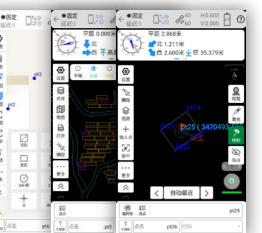
码上飞，码上来

码上飞、码上来功能全新升级，可直接使用微信扫码下载，同时司南导航行业应用微信公众号-码上分享功能可以将文件生成分享码，手簿、手机、PC端一键互传！跨平台无缝协作，实现文件的快速共享。



功能更全面

支持点、线、折线、矩形等多种线型。支持平地光伏放样，山地光伏放样。
支持塔基放样兼容独立塔放样。
新增矩形样方放样更加全面的功能，为您带来更好的使用体验。



激光3.0模组

搭载了全新的激光3.0模组，在保证测量精度的同时将激光的有效测量距离提升到50米，轻松应对各种复杂场景。搭配高清摄像头，打破肉眼枷锁，点位清晰可见。



全局高清微光级摄像头

搭载的高清全局摄像头，能够捕捉到每一缕细微光线，即使在星空下也能清晰可见，双摄加持效率翻倍，放样更简单。



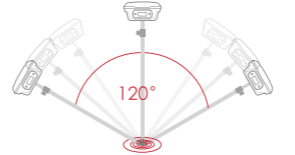
全协议数传

搭配了收发一体超级数传，在原有15km 超级数据链协议的基础上，新增了对主流协议的兼容，真正做到全协议。同时对于超远距离差分传输场景，创新的无线中继模式，摆脱了繁杂的有线连接，让数传拓展更加轻松。



超级惯导4.0

配备第四代超级惯导，全新的算法框架，用户在运动过程中即可完成初始化，无感校准，即拿即用。同时，清晰的系统精度状态指示，让每一次测量更加可靠。



B2b-PPP

全面支持精密单点定位技术，无网/断网也能实现高精度定位。



一键固定

手簿标配SIM卡，软件配备一键固定功能，轻轻一点，自动配置，顷刻固定。

