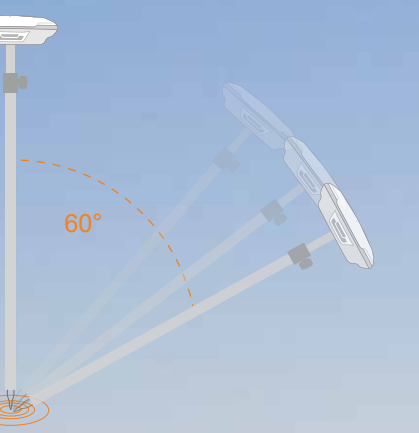


N2主机特点

司南3代惯导系统

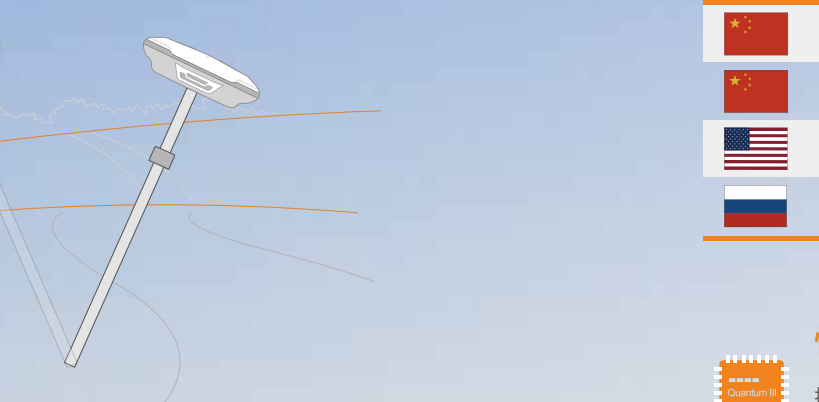
测量不必看气泡,想怎么测就怎么测,测量效率提升30%

60°倾斜测量



初始化操作全新优化,轻松摇一摇,即可成功

5s初始化



7星30频

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

性能强劲

搭载司南全新K8平台,配有宽窄带抗干扰技术,抗连续波干扰技术等多项解算优化技术,使设备在恶劣环境下也能保持高精度定位。

功能全面

N2集GNSS主板、数据链、4G、蓝牙、大容量存储等模块于一体,功能齐全,面面俱到,是全功能接收机。

≤2cm高精度定位

最新三代惯导算法,IMU惯性测量单元,无惧磁场干扰,测量精度有保证。

续航持久

配有10000mAh大容量电池,续航长达30小时,开启续航新纪元。

作业高效

内置收发一体超级数据链,工作模式任意切换,可有效抵制电离层干扰。

自研Soc芯片

5.0双模蓝牙

智能按键

PPP

QC快充

IP68

NFC

测量大师 Survey Master

人性化交互设计

内设工程向导,在线帮助文档,教学视频,帮你轻松入门。多种主题任选,支持多地方言切换,点/线样式可编辑,满足个性化需求。



CAD图上作业

自动搜索DWG/DXF格式图纸,一键导入,配备单位转换,图纸校正等功能,轻松解决图纸参数困扰,带来点/线放样新体验。



道路施工放样

支持多种道路格式数据直接导入,软件自动识别,生成道路文件。支持断链、超高、加宽等线路设计。道路数据可分享,一人分享,多人使用。



点测量

点放样

司南罗网

工程向导

道路放样

CAD放样

云服务

技术参数

GNSS配置

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

通道数

并行通道数: 1590个

信号重捕

≤1s

首次定位时间

冷启动: ≤30s
热启动: ≤10s

伪距精度

Pr≤10cm, Cp≤0.005c
(注: 伪距精度: L2P(GPS) B1(BDS)/≤0.13m)

PVT精度

H≤1.5m, V≤3m(1σ)

RTD精度

H≤0.3m, V≤0.6m(1σ)

RTK初始化时间

<5s (基线长D≤10km)

动态差分精度

H: ±(8+1×10⁻⁶×D)mm
V: ±(15+1×10⁻⁶×D)mm
D为基线长度, 单位为毫米 (mm)

静态精度

H: ±(2.5+0.5×10⁻⁶×D)mm
V: ±(5+0.5×10⁻⁶×D)mm

数据更新率

测量&定位1Hz, 2Hz, 5Hz, 10Hz

数据完整率

≥99%

NMEA-0183

GPGGA, GPGSV, GPGSA, GPRMC, GPVTG, GPZDA

司南二进制格式

cnb (司南自定义)

RTCM2.x

RTCM1B, RTCM3B, RTCM9B, RTCM1819B, RTCM59B

RTCM3.0

1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1011, 1104, 1033

RTCM3.2

MSM4, MSM5

供电电压

5V/9V±5%VDC

功耗

接收模式≤1.8W, 发射模式≤3.6W

过压保护电压

30V内, VBUS电压超过9.99V保护

串口

支持串口通讯

USB

TYPE-C接口

对中杆接口

标准英制5/8 inch UNC内螺纹

UHF天线接口

TNC

环境特性

蓝牙: BT5.0双模蓝牙, 内置天线
倾斜测量: ≤2cm (倾斜角度≤30°) (1σ) [1]
收发一体数据链: 接收灵敏度可达-115dBm, 发射功率0.5W, 1W、2W可调, 空中波特率9600、19200可选, 电台步进频率12.5kHz

内部存储

8G内置存储

充电功能

电池充电时间<5h

按键

电源键, 功能键

工作温度

-30°C→+65°C

存储温度

-40°C→+85°C

工作湿度

100%无冷凝

防水防尘等级

IP68

振动/冲击

抗2m水泥地跌落

外壳材质

镁铝合金外壳

工作时间

≥30h (移动网络模式) [2]

尺寸

Φ149*48mm

重量

650g

R50 pro参数

操作系统: Android12

CPU

高通骁龙

存储

3GB+32GB

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

手簿: 229*85*20mm 天线: 25mm*107mm

重量

手簿: 390g 天线: ≤95g

*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

北斗高精度手持终端——R50 Pro



Android 12 5.5英寸屏 Soc芯片 QC快充 eSIM卡 定制天线 IP67

IP67

自研K8平台

七星三十频 三代惯导 超长续航 超级数据链 NFC闪连

NFC

30小时

超长续航

超级数据链

NFC闪连

30小时

超长续航

超级数据链

NFC

30小时

超长续航

超级数据链

NFC