

NT10(0.5")

智能测量机器人



技术参数

系统配置	
操作系统	Android 11
处理器	MTK 6762, 主频2.0Ghz
内存	RAM:4GB,ROM:64GB
显示部分与输入	
屏幕尺寸	5.5英寸
屏幕类型	TFT液晶屏幕
屏幕分辨率	720 x 1280
按键	单面17键 x 2, 一键测量
激光对中器 (光学对中器可选)	
激光测量仪高	支持
导向光	支持
亮度调节	4级调节
激光器装载方式	直接装进竖轴, 与竖轴同轴
距离测量 (有合作目标)	
测程*	单棱镜 / 棱镜组 3500m/5000m
测距精度	$\pm(1\text{mm} + 1 \times 10^{-6} \cdot D)$
测量时间	精测0.3秒、跟踪0.1秒
免棱镜距离测量 (无合作目标)	
测程*	柯达灰 (90%反射率) 1000m 反射片 (60mmx60mm)
测距精度	$\pm(2\text{mm} + 2 \times 10^{-6} \cdot D)$ $\pm(5\text{mm} + 2 \times 10^{-6} \cdot D)$
测量时间	0.3-3秒
角度测量	
精度	0.5"
测角方式	绝对编码测角技术
码盘直径	79mm
最小读数	0.1" / 1" 可选
探测方式	水平盘: 四路探测; 竖直盘: 四路探测
ATR系统	
测程	标准棱镜 3-2000m 360°棱镜 800m 跟踪模式 800m
定位精度	0.5"
搜索时间	3-5s
搜索范围	$\pm 1.5^\circ$
PS系统	
测程*	360°棱镜 1.5-500m
搜索时间	典型90°: 3.5s
搜索范围	$\pm 18^\circ$

*良好天气: 阴天、微风、无雾、能见度约40km, D为实测距离, 单位以毫米计。*本公司产品技术参数如有升级以实物为准, 恕不另行通知。

SMOS监测平台国产化程度高, 适配国产操作系统, 已在国内多个省级平台应用。算法精度高, 增加质量检查功能, 优化后数据精度达到亚毫米级。兼容多种40+多种传感器与不同协议类型。监测应用场景广泛, 包括城市建筑、基坑、高支模、地灾、水库、矿山、公路边坡、桥梁安全等场景, 为各场景安全提供有力保障。



基坑监测

测角精度0.5", 测距精度1+1ppm, 内置多测回测角软件, 满足所有等级的基坑位移监测标准, 可轻松完成基坑/边坡半自动位移监测任务, 具有更好的ATR自动照准性能, 作业效率更高。



水库大坝变形、地灾边坡监测

可搭配智能采集终端、全站仪保护罩、供电系统、监测软件, 组成全自动位移监测站, 进行24小时监测, 能够应对极端的天气及环境情况。



地保隧道监测

集成了高精度的测角和测距系统, 具备优秀的小视场角技术, 能够在较近的距离内分辨非常接近的两个棱镜, 可应用于地保隧道监测。



智能建造测量

搭配Android智能系统, 可提供免费提供软件开发工具包(SDK), 按需求二次开发定制相应的测量程序, 为各行各业提供高精度的自动测量应用服务。



单人测量系统

NT10智能测量机器人拥有顶尖的自动照准和跟踪技术, 配备远距离无线通讯手簿即可完成单人测量工作。



超级搜索



小视场分辨率



测角精度



测距精度



高性能伺服电机



Android 11.0 全网通



八核处理器

© 2025



SOUTH

广州南方测绘科技股份有限公司

总部地址: 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: 020-23380888 邮编: 510663

400-7000-700
www.southsurvey.com



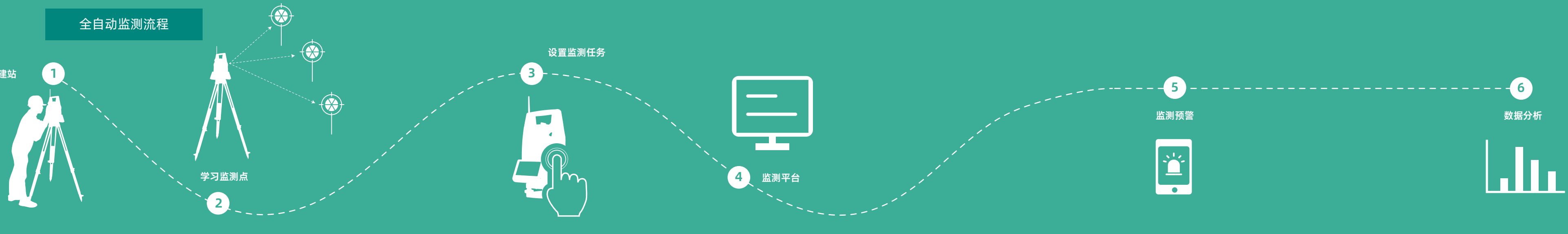
扫描可下载
电子版彩页

SOUTH 南方
测绘

成就时空信息价值

NT10(0.5")

智能 测量 机器 人



技术亮点



500m

500m超级搜索
2000m自动照准



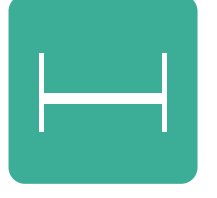
9'

9'小视场分辨率



0.5"

测角精度: 0.5"



测距 (棱镜) 精度
 $\pm (1\text{mm}+1\times 10^{-6} \text{D})$



高性能伺服电机



Android 11.0 + 全网通



八核处理器
4G RAM+64G ROM



单人放样作业利器

南方NT10 (0.5") 高精度智能测量机器人汇聚南方多年来光、机电技术结晶, 拥有超级搜索和 0.5" ATR 自动照准功能, 卓绝的测量性能, 保证其能把控每一个细微变化; 不惧云雾、黑夜依旧能够稳定运行; 结合智能化操作系统轻松应对遥控单人作业与全天候监测, 南方高精度智能测量机器人将应对不同作业场景, 满足测绘、监测等不同行业需求, 进一步引领国产高端测量仪器新高度。

让监测如同探囊取物

SMOS自动化监测系统是一种融合多传感器技术、智能算法和物联网架构的智能化监测方案。系统搭载0.5"机器人全站仪, 能在复杂环境下实现超高测量精度。智能控制单元采用自适应算法, 支持多目标路径规划与动态测量频率调整, 可根据环境变量自动优化监测策略。



监测系统利用高精度全站仪, 实现无人值守自动化监测, 可按周期或特定时间不间断监测铁路、基坑、桥梁隧道、地灾等场景, 并支持远程操控、查看状态及数据。系统还支持位移、应力、倾角、环境等传感器实时采集数据, 自动监控危险源, 自动预警。

自动化监测流程图

