#### 技术指标

型号		NTS-591R10 (1")/(0.5")
	单棱镜	3500m
距离测量	三棱镜	5000m
(有合作模式)	精度	± (1+1×10-6⋅D) mm
	测量时间	精测0.3秒,跟踪0.1秒
	测程(柯达灰,90%反射率)	1000m
免棱镜距离测量(无合作模式)	反射片 (60mm×60mm)	1000111
	精度	0~500m: ± (2+2×10 <sup>-6</sup> ⋅ D) mm; 500~1000m: ± (5+2×10 <sup>-6</sup> ⋅ D) mm
	测量时间	0.3-3秒
角度测量	测角方式	
	码盘直径	79mm
	最小读数	0.1" /1"可选
	精度	NTS-591R10 (1"):1" NTS-591R10 (0.5"):0.5"
	探测方式	水平盘:四路探测 垂直盘:四路探测
	补偿系统	双轴液体光电式电子补偿器
望远镜	成像	正像
	放大倍率	30X
	镜筒长度	154mm
	物镜有效孔径	望远: Φ48mm; 测距: Φ50mm
	视场角	1°30′
	分辨率	3"
	最短视距	1.4m
	补偿器	双轴液体光电式电子补偿器(补偿范围: ±4′,分辨率: 1″)
系统综合参数		
	棱镜常数修正 5.2.45T	输入参数自动改正
	气象修正	温度气压传感器自动改正
水准器	管水准器	30"/2mm
	圆水准器	8'/2mm
激光对中器(光学对中器可选)	激光测量仪器高	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
数据通讯及传输	网络	全网通
	蓝牙	支持
	WIFI	支持
	USB	支持OTG
	麦克风/喇叭	支持
机载电池	接口	USB-TypeC接口、TF卡座、SIM卡座:Micro-SIM
	电源	锂电池 x 2
	电池容量	5400mAh
	电压	8.4V
	连续工作时间	8小时
	充电	配座充
	类型	直流电机
伺服系统	最高转速	45°/s
	转动结构	
	<u> </u>	3-1200m(标准棱镜)
ATR自动照准		
	测程	800m(360°棱镜)
	测程	800m(跟踪模式)
	定位精度	KTS-591R10 (1") : 1" KTS-591R10 (0.5") : 0.5"
	搜索时间	3-5s
	搜索范围	±1.5°
	分辨率	9.4'
PS超级搜索	测程	1.5-300m(360°棱镜)
	搜索时间	典型90°: 3.5s
	搜索范围	±18°
系统配置	操作系统	Android
	处理器	MTK6762,主频2.0Ghz
	内存	RAM: 4GB, ROM: 64GB
T 丁 ↓ ☆ ↓ ↓ ↓ △ レ	防水防尘	IP55
	工作温度	-20°C-60°C
环境性能		-30°C-70°C
环境性能	存储温度	
环境性能	存储温度 按键	单面17键×2,一键测量
环境性能		
环境性能	按键	单面17键×2,一键测量
	按键 屏幕尺寸	单面17键 × 2,一键测量 5.5英寸





## 万物互联

兼容南方各类产品 支持第三方传感器



#### 远程控制

多元通信接口 远程配置参数



#### 数据管理

支持海量数据库管理 保障数据安全可追溯



#### 智能分析

多维度数据分析 成果报告自动输出



## 监测预警

全天候超限自动预警 多种预警方式自由配置



## B/S架构

轻量化控制终端 跨平台访问控制



NTS-591R10(0.5"/1") 国产智能化高精度测量机器人

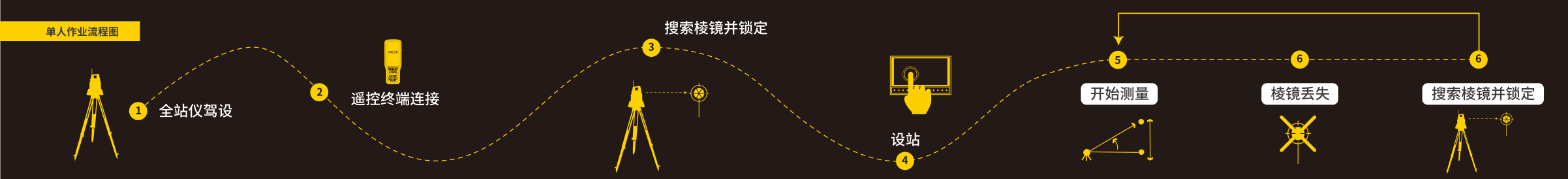


## 广州南方测绘科技股份有限公司

集团总部地址:广州市天河区思成路39号南方测绘地理信息产业园7楼电话:020-22131700 邮编:510663









#### NTS-591R<sub>10</sub>

南方NTS-591R10 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。

#### 优势

- ✓ 600米超级搜索、1200米自动照准
- ✓ 9′小视场分辨率
- ✓ 测角精度:0.5 "/1"
- ✓ 测距(棱镜)精度: ±(1mm+1×10<sup>-6</sup>D)
- ✓ 高性能伺服电机
- ✓ Android 11.0 + 4G全网通
- ✓ 八核处理器 4G RAM+64G ROM

# 单人放样作业利器

南方单人测量系统采用NTS-591R10测量机器人代替观测员进行作 业,在360°范围内能够捕捉任意棱镜并且自索照准与跟踪目标。搭配 H6手簿和360°棱镜以及测绘之星"领航版"软件,测量员便可以操作手 簿来遥控仪器和查看数据,实现单人测量、放样工作。



遥控自动

搜索与照准



遥控转动 与换面



棱镜跟踪

锁定



远程查看 仪器状态





自动指向 失锁后 自动搜索



当遇到大量的放样数据或验收工程时,就可以用到跟踪测量功能,让仪器锁定棱 镜进行跟踪,在测量过程中随停随测,提高作业效率。即使在棱镜跟踪过程中由于速度 过快、障碍物遮挡等原因而停止跟踪,仪器也会自动根据设置的时间等待棱镜重新进入 视场范围内并继续测量。

#### 让监测如同探囊取物

南方NTS-591R<sub>10</sub> 高精度智能测量机器人搭载的监测之星 机载软件,可以实现半自动化监测和全自动化监测,不受上述 条件制约,节省人力、物力,提高作业效率。9'小视场角,能够 轻松应对高铁监测、地铁监测、大坝监测、滑坡监测及工业测 量等复杂作业场景。



在监测之星上连接到软件平台,再搭配监测项 目需要的通讯模块等其他传感器设备后,监测之星 全自动化监测功能即可轻松实现全自动化监测,可 以对监测项目、采集设备、监测设备进行管理, 为技 术人员提供实时的现场数据监测,为施工现场的安 全提供指导和决策依据。

#### 全自动化流程图





