

广西南方全站仪NTS-332R10M彩触摸显示屏

产品名称	广西南方全站仪NTS-332R10M彩触摸显示屏
公司名称	南宁普星信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南宁市星光大道223号荣宝华商城A13栋116号（注册地址）
联系电话	0771-2449651 13768318468

产品详情

产品特点·真彩触摸显示屏3.0英寸高清真彩触摸显示屏，400*240点阵，强光下清晰可见。·激光下对点与竖轴同轴全新激光对电器直接安装在仪器中下部，并与竖轴同轴，直接对准地面打出激光，保证对点的精度，也避免了因碰撞导致的移位或损坏。·密珠轴系全新设计的密珠轴系，解决卡轴。·电源管理更合理3000mAh大容量锂电池，备合理的电源管理系统，电力更耐用。·温度气压自动改正系统采用温度气压传感器，无需输入参数，自动改正。·背光徕卡式触点键盘轻触反应快速准确，与触摸屏结合操作，方便快捷，相得益彰。·数据通讯使用U盘进行数据传输，标配4.0双模蓝牙支持与目前绝大部分主流测量软件互通互联，方便快捷。·丰富的测量软件，道路设计更智能拥有更加智能的道路设计软件，以及常规各种应用程序。技术参数型号NTS-332R10M距离测量（有合作目标）测程棱镜组5000m反射片（60mm*60mm）1000m精度±（2mm 2x10⁻⁶·D）测量时间连续0.35s，0.2s，单次小于1.2s免棱镜距离测量（无合作目标）测程（柯达灰，90%反射率）1000m精度0-300m 3 2 300-600m 5 2 > 600m 10 2测量时间连续0.35s，0.2s，单次小于1.2s角度测量测角方式编码测角技术码盘直径79mm小读数1 精度2 探测方式水平盘：对径
竖直盘：对径望远镜成像正像镜筒长度152mm物镜有效孔径望远：45mm 测距：47mm放大倍率30x视场角1°30' 分辨率3 小对焦距离1.5m系统综合参数补偿器双轴液体光电式电子补偿器（补偿范围：±6'，精度：1'）气象修正温度气压传感器自动改正棱镜常数修正输入参数自动改正数据通讯U盘 蓝牙4.0水准器管水准器30' /2mm圆水准器8' /2mm光学对中器/激光对中器可选成像正像放大倍率3x调教范围0.3m~ 视场角5°显示部分屏幕类型400x240点阵高清高亮显示屏屏幕尺寸3.0英寸数字显示大：99999999.999小1mm机载电池电源锂电池电压直流7.4V连续工作时间8小时尺寸及重量尺寸206mm*195mm*353mm重量6.0kg