

# 广西崇左索佳全站仪NET05AXII 基坑全站仪 索佳全站仪隧道

产品名称	广西崇左索佳全站仪NET05AXII 基坑全站仪 索佳全站仪隧道
公司名称	南宁普星信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:索佳 型号:NET05AXII 日本:原装进口
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

南宁普星仪器公司专业销售索佳测绘仪器，全站仪，水准仪，经纬仪，垂准仪，RTK，GPS

地址：南宁市江南区星光大道223号荣宝华商城B3栋一楼商铺 测绘仪器（江南客运站 地铁D出口）

南宁市|柳州市|桂林市|梧州市|北海市|防城港市|钦州市|贵港市|玉林市|百色市|贺州市|河池市|来宾市|崇左市|

索佳SOKKIA全站仪 南宁市快速维修现场报价

南宁南方全站仪维修快速维修中心

徕卡全站仪南宁市快速维修，现场报价

拓普康全站仪广西快速维修，现场报价

广西垂准仪批发销售维修校正检定检测，现场报价

天宝测量仪器南宁市快速维修，现场报价

科力达全站仪南宁市快速维修，现场报价

中纬全站仪南宁市快速维修，现场报价

中海达GPS南宁市快速维修，现场报价

关于索佳自动化全站仪NET05AXII的简介：

索佳NET系列全站仪，是以超精密三维自动化测量而著称的新型测量机器人，是索佳家族的新成员。它们以独特的各项创新技术，提供了空前的0.5 测角精度和亚毫米级测距精度

自NET05AX/NET1AX 问世以后，索佳又进一步推出了新的第二代产品——NET05AXII/NET1AXII 自动测量型全站仪，使得NET系列全站仪在结构监测和大规模3D 测量等领域获得更高的可靠性。

索佳NET系列全站仪采用索佳的三大新技术：IACS 测角技术、RED-techEX 测距技术、多棱镜目标识别技术，并且具备三大特点：高精度、高性价比和自动化测量高精度无疑是代表着NET系列全站仪突出的优点所在，0.5 的测角精度更是完美的符合了“测绘资质分级标准”中的要求；高性价比是它同类全站仪中脱颖而出的必备条件，也是客户所看重的特点。

此外，NET系列全站仪还具备隧道测量激光指示，完美的LED 照明，Windows CE 操作系统，特殊的反射片功能，以及光精度的无棱镜测量功能。作为索佳品牌的旗舰产品，NET系列全站仪可应用于所有测量,建筑精密测量领域，可以为各种测量任务提供完美解决方案。

NET系列全站仪，开创了超精密三维自动化测量的新时代！

满足工业测量和监测领域的高精度要求。

无论是进行持续高精度结构、位移或变形监测，还是对关键工业部件进行校准整和定位控制，NET AXII 全自动3D全站仪都是您好的选择，NET系列全站仪一直表现出众，让用户使用放心。

NET AXII系列全站仪的测量精度低于0.5秒，自动照准精度低于1秒，每秒旋转速度为85度，性能，值得信赖。其自动预扫描以及快速2D监测功能能满足各种高标准行业应用需求。

NET AXII 主要特性：

1秒自动照准精度

0.5秒测量精度（NET05AXII）。

400米免棱镜测距（NET1AXII）。

每秒85度旋转速度，适合大尺度监测。

超大液晶触摸屏

针对监测应用的反射预扫描\*

快速2D监测。\*

\* 反射预扫描和快速2D监测功能在通过外部电脑或其他设备的命令操作NET时可用。

NET05AXII

角度测量 0.5"

旋转速度 85 ° /秒

距离测量（单棱镜） 3500米

距离测量（无棱镜） 100米

精度（棱镜） 0.8mm 1ppm

精度（无棱镜） 1mm 1ppm

可达200米。

显示器 3.7英寸/透射式TFT QVGA彩色LCD

自动照准距离（单棱镜） 1.3 至1000 米

自动照准精度（单棱镜） 1" (1mm , 200m)

利用ISO 17123-3标准规定的方法验证自动照准精度。

NET1AXII

角度测量 1"

距离测量（无棱镜） 400米

精度（棱镜） 1mm 1ppm

精度（无棱镜） 2mm 1ppm\*

可达400米。