

# 全站仪 地测测绘仪器品质之选 全站仪供应

产品名称	全站仪 地测测绘仪器品质之选 全站仪供应
公司名称	广州市地测测绘服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城新塘镇顺欣广场13栋一楼41铺地测测绘
联系电话	15813342893

## 产品详情

广州市地测测绘服务有限公司下设测绘仪器形象展示中心、技术及销售中心、仪器检校中心和GNSS技术中心，是集技术、开发、销售、服务于一体的4S客户服务中心，拥有专业是技术和服务团队，专业指导让您放心使用。主营产品：拓普康全站仪、高精度全站仪批发、尼康全站仪、索佳全站仪、瑞得全站仪等等。地测测绘服务公司欢迎广大客户前来洽谈业务。成立以来，地测测绘坚持“用心服务，信誉至上，创造价值，全站仪供应，贡献社会”的经营理念，立足于珠三角，为广大测绘科教单位、工程部门提供先进的仪器设备和良好的售后服务。

Nikon下一代全站仪包括两种激动人心的系列：Nivo C系列和Nivo M系列。两种Nivo系列绝对是多用途测量工具中的佼佼者。这些全站仪结构紧凑，重量轻，便于长途携带。所有Nivo型号均采用享有盛誉的Nikon高透度光学器件，在晴朗和亮度小的天气条件下均能获得更清晰的图像，使测量变得很容易，测量员的眼睛不会感到不适。

在棱镜模式和免棱镜模式下，可以迅速进行长距离EDM测量。在免棱镜模式下，全站仪维修厂，可以精准测量最远500米\*的目标。

Nivo M型号支持通过可选的Bluetooth与外部数据采集器通信。此外，所有型号标准配备传统光学对点器，光学对点器可以用激光对点器进行升级。Nivo2M有单面和双面两种型号。

### 详细介绍

#### 特点：

- \* 装备长效电池，作业时间长达10小时
- \* 特别耐用，防水防尘等级达IP54级
- \* 测角精度： $\pm 2''/5''$ ，绝法测角，无需过零检验

\* 测距精度： $\pm (2\text{mm}+2\text{ppm}\cdot D)$

\* 测程：2km/单棱镜

\* 高速测距：精测1.2秒，粗测0.7秒，跟踪0.4秒

广州市地测测绘服务有限公司下设测绘仪器形象展示中心、技术及销售中心、仪器检校中心和GNSS技术中心，是集技术、开发、销售、服务于一体的4S客户服务中心，拥有专业是技术和团队，专业指导让您放心使用。主营产品：拓普康全站仪、高精度全站仪批发、尼康全站仪、索佳全站仪、瑞得全站仪等等。地测测绘服务公司欢迎广大客户前来洽谈业务。成立以来，地测测绘坚持“用心服务，信誉至上，创造价值，贡献社会”的经营理念，立足于珠三角，为广大测绘科教单位、工程部门提供先进的仪器设备和良好的售后服务。

### 仪器转运时留意事项

1 首先把仪器装在仪器箱内，再把仪器箱装专业转运用的木箱内，并在空隙处填以泡沫、海绵、刨花或其它防震物品。装好后将木箱或塑料箱盖子盖好。需要时运用绳子捆扎健壮。

2 无专业转运的木箱或塑料箱的仪器不应邮寄，应由丈量员亲身带着。在全部转运进程中，要做到人不离开仪器，如搭车，应将仪器放在松软物品上面，并用手扶着，在波动凶猛的道路上行驶时，应将仪器抱在怀里。3留意轻拿轻放、放正、不挤不压，无论气候晴雨，全站仪配件厂家，均要事前做好防晒、防雨、防震等办法。

广州市地测测绘服务有限公司下设测绘仪器形象展示中心、技术及销售中心、仪器检校中心和GNSS技术中心，是集技术、开发、销售、服务于一体的4S客户服务中心，拥有专业是技术和团队，专业指导让您放心使用。主营产品：高精度全站仪、瑞得全站仪、尼康全站仪、索佳全站仪、全站仪厂家等等。地测测绘服务公司欢迎广大客户前来洽谈业务。

### 全站仪的发展简史

全站仪的产生和发展与十八世纪的光学经纬仪的诞生，本世纪六七十年代的电子经纬仪的发展和测距仪的推动及七八十年代电子技术的飞速发展密切相关。测绘仪器总的发展过程是从光学经纬仪到电子经纬仪到速测全站仪再到半站仪，接下来才产生了全站仪。全站仪又经历了从普通型全站仪、功能型全站仪、磁卡型全站仪再到内存型全站仪的发展过程。

### 全站仪的现状

现在全球只剩下瑞士徕卡和日本的宾得还有中国的南方三鼎等少数几个厂家还在生产全站仪了。而以测量仪器为主要产品的厂家就只有徕卡、索佳、南方和北京三鼎几家。以全站仪为主要产品的厂家更是只有索佳一家。欧洲的测绘仪器产业一般都以高质量和高精度为其首要追求目标，价格上不理睬客户的接受能力，外形上也一直是我行我素。另一头，日本的企业用不太高的价格和高质量来迅速占领市场。中国的测量仪器厂家生产全站仪的技术还相当落后和不成熟，目前我国全站仪的生产商仅有常州大地、南方、北京三鼎等几家，而且能够真正当做自己的产品来销售和使用的只有南方测绘仪器公司。由于各方面的原因，南方的

产品质量目前还不是很好，全站仪，还不能和日本与欧洲的产品相提并论。南方测绘仪器公司起步较晚，发展只有几年时间，技术上还需要一段磨合期。相信经过各方面的改进我国的全站仪产品的光学原理。

全站仪-地测测绘仪器品质之选-全站仪供应由广州市地测测绘服务有限公司提供。全站仪-地测测绘仪器品质之选-全站仪供应是广州市地测测绘服务有限公司（[gzdice.tz1288.com](http://gzdice.tz1288.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邬生。