

全站仪 地测专业维修 全站仪维修厂

产品名称	全站仪 地测专业维修 全站仪维修厂
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：高精度全站仪、高精度全站仪批发、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。

使用方法

全站仪具有角度测量、距离（斜距、平距、高差）测量、三维坐标测量、导线测量、交会定点测量和放样测量等多种用途。内置专用软件后，功能还可进一步拓展。全站仪的基本操作与使用方法：水平角测量（1）按角度测量键，使全站仪处于角度测量模式，照准第1个目标A。（2）设置A方向的水平度盘读数为 $0^{\circ}00'00''$ 。（3）照准第二个目标B，此时显示的水平度盘读数即为两方向间的水平夹角。

双轴自动补偿在仪器的检验校正中已介绍了双轴自动补偿原理，全站仪配件批发，作业时若全站仪纵轴倾斜，会引起角度观测的误差，盘左、盘右观测值取中不能使之抵消。

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，全站仪，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，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，全站仪维修价格，无论气候晴雨，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，全站仪维修厂，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：高精度全站仪、高精度全站仪批发、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。

最初速测仪的距离测量是通过光学方法来实现的，我们称这种速测仪为“光学速测仪”。实际上，“光学速测仪”就是指带有视距丝的经纬仪，被测点的平面位置由方向测量及光学视距来确定，而高程则是用三角测量方法确定的。带有“视距丝”的光学速测仪，由于其快速、简易，而在短距离（100米以内）、低精度（1/200、1/500）的测量中，如碎部点测定中，有其优势，得到了广泛的应用。

20世纪八十年代末，人们根据电子测角系统和电子测距系统的发展不平衡，将全站仪分成两大类，即积木式和整体式。20世纪九十年代以来，基本上都发展为整体式全站仪。

全站仪-地测专业维修-全站仪维修厂由广州市地测测绘服务有限公司提供。全站仪-地测专业维修-全站仪维修厂是广州市地测测绘服务有限公司（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。