

全站仪 地测测绘仪器大量供应 全站仪配件厂家

产品名称	全站仪 地测测绘仪器大量供应 全站仪配件厂家
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，全站仪维修价格，信誉至上，创造价值，全站仪，贡献社会”的经营理念，全站仪供应，立足于珠三角。

注意事项

拓普康全站仪棱镜高和一起输入的棱镜高一致；

拓普康全站仪仪器断电需要重新定向；

拓普康全站仪对于看不到的点设置转站最多两站。

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，全站仪配件厂家，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。

数据通讯

全站仪的数据通讯是指全站仪与电子计算机之间进行的双向数据交换。全站仪与计算机之间的数据通讯的方式主要有两种，一种是利用全站仪配置的PCMCIA（personal computer memory card international association，个人计算机存储卡国际协会，简称PC卡，也称存储卡）卡进行数字通讯，特点是通用性强，各种电子产品间均可互换使用；另一种是利用全站仪的通讯接口，通过电缆进行数据传输。

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、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。

全站仪采用了光电扫描测角系统，其类型主要有：编码盘测角系统、光栅盘测角系统及动态（光栅盘）测角系统等三种。全站仪按其外观结构可分为两类：（1）积木型（Modular，又称组合型）早期的全站仪，大都是积木型结构，即电子速测仪、电子经纬仪、电子记录器各是一个整体，可以分离使用，也可以通过电缆或接口把它们组合起来，形成完整的全站仪。（2）整体型（Integral）随着电子测距仪进一步的轻巧化，现代的全站仪大都把测距，测角和记录单元在光学、机械等方面设计成一个不可分割的整体，其中测距仪的发射轴、接收轴和望远镜的视准轴为同轴结构。这对保证较大垂直角条件下的距离测量精度非常有利。

简史

全站仪是人们在角度测量自动化的过程中应运而生的，各类电子经纬仪在各种测绘作业中起着巨大的作用。全站仪的发展经历了从组合式即光电测距仪与光学经纬仪组合，或光电测距仪与电子经纬仪组合，到整体式即将光电测距仪的光波发射接收系统的光轴和经纬仪的视准轴组合为同轴的整体式全。

全站仪-地测测绘仪器大量供应-全站仪配件厂家由广州市地测测绘服务有限公司提供。全站仪-地测测绘仪器大量供应-全站仪配件厂家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。