

维修徕卡全站仪 海珠全站仪 地测测绘仪器品质之选

产品名称	维修徕卡全站仪 海珠全站仪 地测测绘仪器品质之选
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，广州全站仪维修，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。

坚固的机体、友好的可视化界面和高等级防护设计

IP65 高等级防尘防水

标准型工作温度范围为：-20 ~+50 低温型仪器较低工作温度：-30 *

高温型仪器较高工作温度：+60 *

*高、低温机型仪器按订单生产

“星”键功能可方便快捷设置仪器常用参数和启动测量程序

触手可及的触发键可使测量员在目光不离开目镜的情况下完成一系列的测量操作

便于数据交流的USB-A型接口，关闭护盖后仍能确保IP65防护等级

背光式键盘与触摸屏构成的操作面板为测量员提供了较佳的视觉效果和可操作性

* 按键位置会因地区和型号的不同而异

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。

随着电子测距技术的出现，大大推动了速测仪的发展。用电磁波测距仪代替光学视距经纬仪，使得测程更大、测量时间更短、精度更高。人们将距离由电磁波测距仪测定的速测仪笼统地称之为“电子速测仪”（Electronic Tachymeter）。然而，随着电子测角技术的出现。这一“电子速测仪”的概念又相应地发生了变全数字键全站仪化，根据测角方法的不同分为半站型电子速测仪和全站型电子速测仪。半站型电子速测仪是指用光学方法测角的电子速测仪，也有称之为“测距经纬仪”。

这种速测仪出现较早，并且进行了不断的改进，可将光学角度读数通过键盘输入到测距仪，对斜距进行化算，最后得出平距、高差、方向角和坐标差，这些结果都可自动地传输到外部存储器中。全站型电子速测仪则是由电子测角、电子测距、电子计算和数据存储单元等组成的三维坐标测量系统，测量结果能自动显示，并能与外围设备交换信息的多功能测量仪器。由于全站型电子速测仪较完善地实现了测量和处理过程的电子化和一体化，所以人们也通常称之为全站型电子速测仪或简称全站仪。

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。

瑞得产品

在建站的时候，站点和后视点瑞得的全站仪都是需要输入点号的，一定要输入，要不然仪器不肯接着往下干活。很多人不习惯，为什么不习惯，用熟了一些仪器，都不需要输入站点和后视点点号，直接输入坐标就可以了，我每次建站输入坐标多好。小地给您分析一下，一个XY坐标分别是12位数字和小数点，得按24次键，每天上午下午各一次建站，建站得按键48次。我把站点和后视点点号设置为1和2，除开第1次建站要输入点号和坐标，按了26次键，维修索佳全站仪，以后再建站只需要输入1和2就直接调用了内存中的两个控制点，一次就节省24次按键。更直观一点，海珠全站仪，瑞得的输入点号的操作方法以后建站输入点号和坐标的时候只需要两次按键，维修徕卡全站仪，而其他的全站仪都需要24次按键。你还不愿意输入点号吗？

索佳产品

测量（Surveying），产品主要包括GNSS测量设备、全站仪和数字水准仪光学设备等。

施工（Construction），产品主要包括筑路机械的自动化控制和定位设备，包括推土机、挖掘机、平地机、摊铺机、铣刨机等重型机械的2D和3D控制产品及覆盖整个施工过程的软件系统。

新兴业务（Emerging Business），产品主要包括无人机、参考站网络设备及VRS软件、OEM板卡及接收机、移动测量车（MMS）。

精准农业（ Precision Agriculture ），产品主要包括导航、自动驾驶、变量控制、农业平地、农作物遥感、水资源管理等软硬件系统。

维修徕卡全站仪-海珠全站仪-地测测绘仪器品质之选(查看)由广州市地测测绘服务有限公司提供。维修徕卡全站仪-海珠全站仪-地测测绘仪器品质之选(查看)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

。