

天津测绘设备 测绘设备销售 众恒地信

产品名称	天津测绘设备 测绘设备销售 众恒地信
公司名称	天津众恒地信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津华苑产业区梓苑路6号1幢一层1018室
联系电话	13821795710 13821795710

产品详情

TCA2003是世界上精度的全站仪，按测距仪可分为三类：

（1）短程全站仪

测量范围小于3km，一般精度为 $\pm(5\text{mm}+5\text{ppm})$ 。主要用于一般测量和城市测量。

（2）中程全站仪

测量范围为3-15km，一般精度为 $\pm(5\text{mm}+2\text{ppm})$ ，一般液位控制测量通常采用 $\pm(2\text{mm}+2\text{ppm})$ 。

（3）远程全站仪

测量范围大于15km，测绘设备价格表，一般精度为 $\pm(5\text{mm}+1\text{ppm})$ 。常用于国家三角网和导线测量。

测绘仪器经纬仪由照准部、水平度盘和基座三部分组成，是对水平角和竖直角进行测量的一种仪器。经纬仪有DJ07、DJ1、DJ2、DJ6等几种不同精度的仪器。“D”和“J”分别代表“大地测量”和“经纬仪”汉语拼音的个字母，“07”“1”“2”“6”是表示该类仪器一测回方向观测中误差的秒数。通常，在书写时省略字母“D”。J07、J1和J2型经纬仪属于精密经纬仪，J6型经纬仪属于普通经纬仪。在建筑工程中，测绘设备销售，常用J2和J6型光学经纬仪。国产光学经纬仪的精度等级划分。

全站仪的测距模式有精测模式、跟踪模式、粗测模式三种。精测模式是的测距模式，测绘设备租赁，测量时间约2.5S，显示单位1mm；跟踪模式，常用于跟踪移动目标或放样时连续测距，显示一般为1cm，每次测距时间约0.3S；粗测模式，测量时间约0.7S，天津测绘设备，显示单位1cm或1mm。在距离测量或坐标测量时，可按测距模式（MODE）键选择不同的测距模式。

应注意，有些型号的全站仪在距离测量时不能设定仪器高和棱镜高，显示的高差值是全站仪横轴中心与棱镜中心的高差。

天津测绘设备-测绘设备销售-众恒地信(推荐商家)由天津众恒地信科技有限公司提供。天津众恒地信科技有限公司为客户提供“测绘仪器”等业务，公司拥有“众恒地信”等品牌，专注于雷达及无线导航等行业。，在天津华苑产业区梓苑路6号1幢一层1018室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：邓经理。