

测绘仪器选型 众恒地信 天津测绘仪器

产品名称	测绘仪器选型 众恒地信 天津测绘仪器
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

全站仪与计算机之间的数据通讯

全站仪的数据通讯

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 internation association），个人计算机存储卡国际协会，天津测绘仪器，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。

双面带背光全数字键盘使数据输入更加便捷

SET220K . SET320K . SET520K . SET6120K SET10K系列全站仪具有机体轻巧、功能齐全等特点，测绘仪器销售，带背光全数字键盘使操作更为便捷，在各类工程和测量工作中有着广泛的用途。 ? 双面带背光全数字键盘使数据输入更加便捷（ SET620K为单面键盘）。 ? 通用测量软件，IP66高等级防尘防水性能。应用 放样测量、道路计算与放样、定线测量、混凝土构件组装定位、建筑工程控制、面积测算、变形监测。

距离测量

距离测量分为钢尺测量、视距测量和光电测距。

1.钢尺测量

式中： n —整尺段数；

l —钢尺长度（m）；

q —不足一整尺的余长（m）。

2.视距测量

经纬仪视距测距是一种传统的水平距离和高差的间接测量方法。

使用的工具：经纬仪和视距尺

3.光电测距

坐标测量

工程测量的主要任务之一是测量或放样空间点的三维坐标。所使用的仪器主要有全站仪和GPS接收机等。

测绘仪器选型-众恒地信(在线咨询)-天津测绘仪器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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！