

天津数字摄影测量工程天津数字摄影测量技术廊坊天星测绘

产品名称	天津数字摄影测量工程天津数字摄影测量技术廊坊天星测绘
公司名称	廊坊市天星测绘有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	廊坊廊坊市广阳区光明东道16号
联系电话	0316-2762165 13831682900

产品详情

廊坊市天星测绘有限公司本公司是丙级资质的有限责任公司，成立于2006年，在廊坊市测绘行业内已经小有名气，公司拥有各项测绘专用设备，包括全站仪，水准仪，航测飞机，彩色绘图仪，等各类精密仪器，种类繁多，精度高，主要从事工程测量，地籍测绘，勘界测量等项目。测量对象：主要指几何量，包括长度、角度、表面粗糙度以及形位误差等。由于几何量的特点是种类繁多，形状又各式各样，因此对于他们的特性，被测参数的定义，以及标准等都必须加以研究和熟悉，以便进行测量。

2. 计量单位：我国国务院于1977年5月27日颁发的《中华人民共和国计量管理条例（试行）》第三条规定中重申：“我国的基本计量制度是米制（即公制），逐步采用国际单位制。”1984年2月27日正式公布中华人民共和国法定计量单位，确定米制为我国的基本计量制度。在长度计量中单位为米（m），其他常用单位有毫米（mm）和微米（ μm ）。在角度测量中以度、分、秒为单位。

3. 测量方法：指在进行测量时所用的按类叙述的一组操作逻辑次序。对几何量的测量而言，则是根据被测参数的特点，如公差值、大小、轻重、材质、数量等，并分析研究该参数与其他参数的关系，最后确定对该参数如何进行测量的操作方法。

4. 测量的准确度：指测量结果与真值的一致程度。由于任何测量过程总不可避免地会出现测量误差，误差大说明测量结果离真值远，准确度低。因此，准确度和误差是两个相对的概念。由于存在测量误差，任何测量结果都是以一近似值来表示。

天津数字摄影测量工程 天津数字摄影测量技术
天津数字摄影测量设备 天津数字摄影测量公司