

# 工程测量仪器使用 工程测量仪器 邓工精密仪器设备

产品名称	工程测量仪器使用 工程测量仪器 邓工精密仪器设备
公司名称	东莞市邓工精密仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A 栋2楼
联系电话	13922908367

## 产品详情

### 二次元影像测量仪的放大倍率知识

二次元影像测量仪的放大倍率包括光学放大倍率和数码放大倍率两个方面的放大，基于几何成像原理的放大称为光学放大倍率，电子电路处理后显示放大称为数码放大倍率。

光学放大倍率为物体通过镜头成像到CCD的感光单元上面的放大倍率。这部分是纯粹的光学成像，工程测量仪器，遵守几何光学原理。光学放大倍率部分决定了影像的放大倍率，也部分决定了CCD能够看到的视野范围。

### 三坐标检测规范化的内容

我们简单谈谈三坐标检测规范化的主要内容：

1. 首先是工件在三坐标机床面上的安放方式、位置，便于多方位的数据采样，并且使检测基准能够与工艺基准衔接起来，指导生产。
2. 探针组合的定值选取、更换，以求多方位的测量元素的检测，并使探针更换次数更少，工程测量仪器检测，减少不必要的误差因素。
3. 工件翻转，工程测量仪器的使用，几次测量中基准的转换和统一。
4. 采用 CNC，进行自动检测，减少运行时间，提高工作效率。
5. 按照上述结果，编制零部件检测文档，便于质量管理，实现三坐标检测规范化

### 三坐标测量仪半自动与全自动的区别

全自动、半自动、手动这三种三坐标测量仪在功能、检测效率、精度上是依次降低的。半自动相比全自动来说是缺少全自动转针测头系统。当编跑程序测量工件时，只要遇到有需要转换不同角度的测针时，其就要手动去转换测座的角度来测量。

半自动相比手动又要高级一些。全自动和手动的区别如下：首先是测量仪在精度上的区别，手动三坐标测量仪由于是纯手动操作，所以随机误差远远大于自动机，另外阿贝误差也无法解决，所以精度上要差至少一个等级。其次是检测效率，工程测量仪器使用，全自动三坐标测量仪由于带有自动控制系统，可以通过编程对批量工件进行大量检测，所以相比手动三坐标测量仪而言，检测效率大大提高。

工程测量仪器使用-工程测量仪器-邓工精密仪器设备由东莞市邓工精密仪器设备有限公司提供。东莞市邓工精密仪器设备有限公司（[www.dengkj.com](http://www.dengkj.com)）是从事“测量仪器研发,销售和服务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：邓先生。