

# 三坐标测量机 东莞邓工精密仪器

产品名称	三坐标测量机 东莞邓工精密仪器
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

2) 测头管理和零件管理。如测头定义或再校正、数控机床厂临时零点定义、数学找正、建立永久原点等。

3) 测量的循环。 定位，使测头在进入下一采样点前，先进入定位点(使测头接近采样点时可避免碰撞工件的位置)； 采样处理，包括预备指令和操作指令，如测孔指令前先给出采样点数、孔的轴线理论坐标及直径等参数的指令； 测量值的处理； 关闭文件，结束整个测量过程。

## 影像测量仪维修与保养

影像测量仪是一种光，电，机一体化的精密测量仪器，需要有经常和良好的维修与保养，以保持仪器良好的使用状态。这样才可以保持仪原有的精度和延长仪器的使用寿命。

(1) 仪器应放在清洁干燥的室内(室温 $20 \pm 3$  湿度低于60%)避免光学零件表面污损，金属零件生锈，三坐标测量机，尘埃杂物落入运动导轨，影响仪器性能。

(2) 仪器使用完成，工作面应随时擦拭干净。

(3) 仪器的传动机构及运动导轻，应定期上润滑油，使机构运动顺畅，保持良好的使用状能。

## 三坐标测量仪测头校正的步骤

具体校正步骤如下:

- 1、确认测座安装方向与三次元测量仪坐标轴方向一致，如果拆卸了测座，要进行找正。
- 2、测座固定牢靠，测头、测针的安装牢靠（安装应使用工具），宝石球清洁、无破损，加长杆安装长度与测头或吸盘的负载能力协调。
- 3、标准球与台面(或支撑)固定牢固，各连接关节紧固。球体无损伤，表面清洁

三坐标测量机-东莞邓工精密仪器(图)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。