

二手进口3次元测量仪器 东莞市邓工精密仪器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 二手进口3次元测量仪器 东莞市邓工精密仪器 |
| 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

三坐标手操器操控故障原因分析

手持操作控制器（以下简称手操器）操控故障现象描述：自动运行时，测量机测量过程正常，使用手操器进行操作时，单轴不能运动或者运动方向出错。原因分析：1. 当手操器上的按键（工件/机器坐标系转换）被按下后，使用手操器将会按照工件坐标系的方向移动，当工件坐标系和机器坐标系有夹角时，可能使用户误以为手操器出现故障。2.

手操器上设有单轴锁定按键，当该按键被按下后，使用手操器将不能移动机器所对应的方向。3.

手操器上设有位置选择按键，当该按键被按下后，手操器方向与测量机坐标方向对应关系将对应改变。

三坐标测量仪半自动与全自动的区别

再次就是价格方面，手动机由于没有运动控制系统，所以价格只有自动机的三分之一到一半左右。其实总得来说，手动机对操作人员的要求很高，经验越是丰富的操作人员，对手动三坐标测量仪的精度掌握越高，反之越低，一般性企业如果检测工件量比较小且对精度要求不高的话，可以选择手动三坐标测量仪，不过要对操作人员进行培训。而全自动的只要专业人员编好程序，二手进口3次元测量仪器，随便叫不怎么会的人更换样品都可以。

4. 切记在保养过程中不能给任何导轨上任何性质的油脂；

5. 定期给光杆、丝杆、齿条上少量防锈油；

6. 在长时间没有使用三坐标测量机时，在开机前应做好准备工作：控制室内的温度和湿度(24小时以上)，在南方湿润的环境中还应该定期把电控柜打开，使电路板也得到充分的干燥，避免电控系统由于受潮

后突然加电后损坏。然后检查气源、电源是否正常；

7. 开机前检查电源，如有条件应配置稳压电源，定期检查接地，接地电阻小于4欧姆。

而且在平时应注意三坐标气源必须干净；配好不间断稳压电源，防止电压过高或突然断电，对逻辑电路板的损坏；机器出现故障，不要盲目开机处理，必须要在专业维修工程师指导下进行问题的判断和处理。

二手进口3次元测量仪器-东莞市邓工精密仪器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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！