

# 振动测量仪器供应商 振动测量仪器 东莞邓工精密仪器

产品名称	振动测量仪器供应商 振动测量仪器 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

气压平衡开关被移动后，如何调整三坐标测量仪

气压平衡开关被移动后，会使三坐标测量仪Z轴失去平衡。其处理的方法：

1) 将测座的角度转到90°，0°，避免操作过程中碰测头。

2) 按下“紧急停”开关。

3) 一个人用双手托住Z轴，向上推、向下拉，感觉平衡的效果。

4)

另一人调整气压平衡阀，每次调整量小一点，两人配合将Z轴平衡调整到向上和向下的感觉一致即可。

保证探针红宝石球和标准校验球的清洁，擦拭时请选用绸布等不带屑的物品。如现场只有酒精脱脂棉时，擦拭完毕后，可用手掌再将表面擦拭一遍，以去除可能存在的残留纤维（手掌必须干燥）。

台面上的划痕，振动测量仪器供应商，可以使用棉布蘸煤油进行清洁，清洁后再使用酒精擦拭干净。可保证台面光亮如新。被测零件上机前，必须清洗干净。

清洗工件必须在室外进行。一定不要在机器上进行这项工作，以免工件上的铁屑等杂物掉落到导轨区，损伤气浮轴承和导轨。

在检测前，仔细观察被测元素的表面，如有残留，需立即清除，以保证测量的准确性。

### 三坐标测量仪光栅尺该怎么擦？

清洁三坐标测量仪光栅尺，使用脱脂棉球蘸无水酒精，手拿棉球从光栅的一端擦向另一端，然后换掉这个棉球，用干净棉球接着擦，振动测量仪器公司，棉球不能重复使用，注意不能来回擦。擦的过程中不要碰读数头，振动测量仪器，不要让棉球的纤维粘在光栅上，读数头有静电会吸附纤维影响读数。三坐标测量仪光栅不宜经常擦！

一般三坐标测量仪光栅尺是贴在基座上的，酒精只能用一点点，因为酒精是有机溶剂，太多的话，振动测量仪器有哪些，光栅尺和基座之间的胶会失效，久而久之光栅尺会突起，那样更换光栅尺就得不偿失了，建议还是不要自己动。找三坐标测量仪厂家服务比较好的维鸿精密。

振动测量仪器供应商-振动测量仪器-东莞邓工精密仪器(查看)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)）是一家从事“测量仪器研发,销售和服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“测量仪器研发,销售和服务”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使邓工精密在玻璃工业专用设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！