

# 三坐标测量仪厂家 杭州三坐标测量仪 无锡佰斯特尔

产品名称	三坐标测量仪厂家 杭州三坐标测量仪 无锡佰斯特尔
公司名称	无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区梅村锡鸿路16号
联系电话	13382899678

## 产品详情

三坐标测量仪旋转测座在校正多测头位置后，应该对多测头位置校正的准确性进行复核。方法是用校正后的测头位置测量标准球，观察这些测头位置所测量的球心坐标的偏差。如果偏差在重复性指标内，其测头校验的结果是正确的，否则需要重新校验。

一般情况下，三坐标测量仪厂家，如果出现不同测头位置测出的标准球球心坐标偏差大的情况，要仔细检查三坐标测量仪测座、测头、测杆、测尖、标准球的固定情况。决大多数的问题出现在这些地方。

任何类型的探测系统的性能特点都会受到使用者所采取的测量流程的影响。例如，仪器的动态误差取决于探测方向、探测速度、距离以及加速度值等特性。

以下所列的参数是根据它们能对使用触发式测头的三坐标测量机的影响的参数。

- 1、探针轴的长度
- 2、探针轴的横截面积
- 3、逼近表面的距离
- 4、逼近表面的速度
- 5、逼近表面的方向

- 6、探针轴的安装
- 7、工件的方向
- 8、工件的位置
- 9、测量时的探测力
- 10、测头中返程弹簧的压力
- 11、探针轴的机械性能
- 12、探针尖部的形状（球面）
- 13、接触条件（特别是污垢）

三坐标如果气源达不到要求，可能引起以下严重后果：

- A、未及时更换滤芯，含油水量超标，三坐标导轨面产生油迹或水迹，影响三坐标正常使用，精度超差。
- B、未及时清理油迹或水迹，三坐标测量仪哪家好，空气中的灰尘落在导轨面上，与油迹或水迹混合，贴附在导轨面上，导致三坐标无法正常运行，杭州三坐标测量仪，可能烧毁电机及控制柜。
- C、未及时更换滤芯，含油水量超标，大量的油水混合物通过电磁阀，带走润滑脂，造成电磁阀动作失灵，无法打开或关闭，Z轴失去保护，撞坏测头部分。
- D、未及时更换滤芯，微尘含量或颗粒大小超标，进入电磁阀，造成电磁阀动作失灵，无法打开或关闭，Z轴失去保护，三坐标测量仪价格，撞坏测头部分。
- E、未及时更换滤芯，微尘含量或颗粒大小超标，可能引起空气轴承堵塞，导致其无法浮起，划伤导轨或空气轴承，三坐标无法正常使用。
- F、压缩空气含水量含油量超标，对于三坐标测量机零件长期造成腐蚀，降低测量机使用寿命。
- G、压缩空气含水量，含油量及含尘量超标，对气缸壁及活塞造成腐蚀，长期结果就是气缸漏气，撞坏测头。

三坐标测量仪厂家-杭州三坐标测量仪-无锡佰斯特尔由无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司提供。三坐标测量仪厂家-杭州三坐标测量仪-无锡佰斯特尔是无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司（[www.bstejx.com](http://www.bstejx.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。