

三坐标测量仪供应 无锡佰斯特尔 三坐标测量仪

产品名称	三坐标测量仪供应 无锡佰斯特尔 三坐标测量仪
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

根据三坐标测量机的结构形式及三个方向测量轴的相互配置位置的不同，三坐标测量机可分为悬臂式、桥式、龙门式、立柱式、坐标镗床式。它们各自特点及相应的适用范围如下：

1. 悬臂式的特点是结构紧凑、数控机床厂工作面开阔、装卸工件方便、便于测量，但悬臂易于变形，三坐标测量仪，且变形量随测量轴丁轴的位置变化，三坐标测量仪供应，因此丁轴测量范围受限。
2. 桥式测量机结构刚性好，x、y、z方向的行程大，一般为大型机。
3. 龙门式的特点是龙门架刚度大，结构稳定性好，精度较高。由于龙门或工作台可以移动，使装卸工件方便，但考虑龙门移动或工作台移动的惯性，龙门式测量机一般为小型机。
4. 立柱式适合于大型工件的测量。
5. 坐标镗床式的结构与镗床基本相同，结构刚性好，测量精度高，但结构复杂，适用于小型工件。

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，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。

在三坐标测量机中，我们要使用到各种不同的阀门，三坐标测量仪供应商，以此来完成三坐标测量机的测量任务。而在三坐标测量机的这些阀门中，它们都有着各自的优缺点，在三坐标测量机的测量中有着不可替代的作用。下面我们就简单介绍一下这些阀门的优缺点。

闸阀：闸阀是指关闭件(闸板)沿通道轴线的垂直方向移动的阀门，在管路上主要作为切断介质用，即全开或全关使用。一般，闸阀不可作为调节流量使用。它可以适用低温压也可以适用于高温高压，并可根据阀门的不同材质。但闸阀一般不用于输送泥浆等介质的管路中。

优点：

流体阻力小；

启、闭所需力矩较小；

可以使用在介质向两方向流动的环网管路上，也就是说介质的流向不受限制； 全开时，密封面受工作介质的冲蚀比截止阀小； 形体结构比较简单，制造工艺性较好； 结构长度比较短。

三坐标测量仪供应-无锡佰斯特尔(在线咨询)-三坐标测量仪由无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司提供。三坐标测量仪供应-无锡佰斯特尔(在线咨询)-三坐标测量仪是无锡佰斯特尔精密机械制造有限公司（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。