

# 苏州三坐标三次元三坐标仪关节臂测量

产品名称	苏州三坐标三次元三坐标仪关节臂测量
公司名称	昆山市玉山镇美瑞特仪器检测服务部
价格	180000.00/台
规格参数	海克斯康:inspector global:9158 美国:测量机
公司地址	昆山市玉山镇花园路1126号
联系电话	18994468653

## 产品详情

在测量仪器的范畴内，两者是没有区别的，只是叫法不同而已。

1、三次元测量仪，主要是指通过三维取点来进行测量的一种仪器，市场上也有叫三坐标，三坐标测量机，三维坐标测量仪，三次元。

2、三坐标测量机在机械、电子、仪表、塑胶等行业广泛使用。三坐标测量机是测量和获得尺寸数据的有效的方法之一，因为它可以代替多种表面测量工具及昂贵的组合量规，并把复杂的测量任务所需时间从小时减到分钟，这是其它仪器而达不到的效果。

用途：

精确测量各种工件尺寸、角度、形状和位置，以及螺纹制件的各种参数。

适用于机器制造业，精密工、模具制造业、仪器仪表制造业、电子行业、塑料与橡胶行业的计量室、对机械零件、量具、刀具、夹具、模具、电子元器件、电路板、冲压件、塑料及橡胶制品进行质量检测和比对。

三坐标测量在同轴度检测是我们在测量工作中经常遇到的问题，用三坐标进行同轴度的检测不仅直观且又方便，三次元、2.5次元与三坐标其测量结果精度高，并且重复性好。

三坐标测量机的功能是快速准确地评价尺寸数据，为操作者提供关于生产过程状况的有用信息，这与所有的手动测量设备有很大的区别。

将被测物体置于三坐标测量空间，可获得被测物体上各测点的坐标位置，根据这些点的空间坐标值，经计算求出被测物体的几何尺寸、形状和位置。