

三坐标测量仪 海克斯康全自动三坐标测量机

产品名称	三坐标测量仪 海克斯康全自动三坐标测量机
公司名称	苏州摩恩信息技术有限公司
价格	295000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:海克斯康 型号:Tango/Croma
公司地址	江苏苏州市吴中区长蠡路99号 吴中国家科技园
联系电话	18068420464 17005125505

产品详情

海克斯康tango系列三坐标测量仪

主要特点：

- 1.核心零部件全部原装进口
- 2.三轴均采用高精密天然花岗岩
- 3.三轴导轨均采用高精度自洁式空气轴承，运动更平稳，导轨永不受磨损
- 4.三轴均采用高精度进口光栅尺
- 5.

x向采用精密三角梁专利技术，相比矩形梁，重心更低，质量刚性比最佳，运动更加可靠

6.y向采用整体燕尾式导轨，在降低机器重量的同时，有效消除了运动扭摆，保证了测量精度和稳定性

7. 业界标杆的专用pcdmis basic (premium) 手动测量软件，操作简便，运行可靠

规格型号和技术参数：

海克斯康croma系列三坐标测量仪

主要特点：

1.先进的全铝技术，横梁与z轴采用表面硬质阳极化航空铝合金，温度一致性极佳；并降低了运动部件的质量和测量机在高速运行时的惯性，保证高速高精度

2.三轴导轨均采用高精度自洁式空气轴承，运动更平稳，导轨永不受磨损

3.三轴均采用高精度欧洲进口光栅尺，系统分辨率可达0.078um；同时采用一端固定，一端自由伸缩的方式安装，减少了光栅尺的变形，保证在温度变化时的线性伸缩

4.x向采用精密60°三角梁专利技术，相比矩形横梁，重心更低，质量刚性比最佳，运动更加可靠

5.y轴采用整体燕尾式导轨，在降低机器重量的同时，有效消除了运动扭摆，保证了测量

精度和稳定性

6.z向采取获得专利的气动平衡技术，采用柔性悬挂系统，避免了轴向运动和传动系统之间的干涉问题，提高了测量机的精度和长期稳定性

7.各运动轴均采用直流伺服驱动+增强型同步带，确保运动的平稳和准确定位

8.采用海克斯康为croma专业打造的idc- 控制系统，21项误差空间修正技术和自动调谐功能，保证了机器的动态性能和测量精度

9.软件为业界标杆的pc-dmis basic (/pc-dmis premium)，功能强大，易学高效

规格型号和技术参数：

本产品的加工定制是否，品牌是海克斯康，型号是Tango/Croma，类型是全自动三坐标测量机，定位精度是0.001（mm），外形尺寸是1535x1050x2247（mm），适用范围是CNC测量