

# 秦皇岛ZEISS三坐标MICURA授权代理商

产品名称	秦皇岛ZEISS三坐标MICURA授权代理商
公司名称	北京首丰联合测量设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	细节:确保了足够的测量空间 加速度(轴向空间):1000 mm/s <sup>2</sup> 控制柜:MCC 800, IP54
公司地址	北京市经济技术开发区地盛中路/山东省济南市章丘世纪大道
联系电话	010-87960545 18310919337

## 产品详情

机器技术值得xinlai的控制技术 四面环抱气浮轴承,有效降低高速运行过程当中桥结构的形变量,提高测量结果稳定性; 零膨胀玻璃陶瓷光栅尺,阻隔环境温度对测量结果的影响,提高测量结果稳定性; 双手柄带LED显示屏控制面板,功能强大,使用方便,可无调速,降低碰撞风险; 被动减振系统,有效降低环境振动对测量结果的影响; 计算机误差修正技术(CAA),动态修正测量误差,保证测量结果准确可靠; 高度集成C99L控制器,有效降低能源消耗及占地面积。桥式三坐标测量机是一种高精度的测量设备,具有以下几个特点: 1. 高精度: 桥式三坐标测量机采用高精度的导轨和传感器,能够实现亚微米级的测量精度。 2. 大量测量: 桥式三坐标测量机可以进行三维大范围的测量,能够同时测量多个特征点和特征面。 3. 自动化: 桥式三坐标测量机配备了自动化的测量软件和自动换头系统,能够自动执行测量任务,提高工作效率。 4. 多功能: 桥式三坐标测量机可以进行长度、直径、角度、曲面等尺寸测量,并且可以进行形位公差分析和逆向工程等功能。 5. 灵活性: 桥式三坐标测量机的测量范围和测量头的选择具有较大的灵活性,可适应不同大小和形状的工件测量。 总之,桥式三坐标测量机具有高精度、大量测量、自动化、多功能和灵活性等特点,广泛应用于制造业中的质量控制和产品检测领域。 三坐标测量机是一种常用的精密测量设备。它具有以下功能: 1. 三维测量: 可以对工件的尺寸、形状、位置、轮廓等进行测量。 2. 高精度测量: 可以达到亚微米级的测量精度,适用于对精度要求较高的工件进行测量。 3. 多点测量: 可以在一个工作台上同时进行多个点的测量,提高测量效率。 4. 轮廓测量: 可以通过扫描工件表面,获取其三维轮廓数据,并生成相应的轮廓图形。 5. 形位公差测量: 可以根据工程图纸上的形位公差要求,对工件的位置与轮廓进行测量,并判断是否符合要求。 6. 自动化测量: 可以根据预设的程序,自动完成测量过程,提高测量的准确性和效率。 7. 数据分析与报告生成: 可以对测量结果进行数据分析,并生成测量报告,方便数据的统计与分析。 总的来说,三坐标测量机功能强大,可广泛应用于行业的精密测量任务。 三坐标测量机是一种精密测量设备,由机械部分和计算机软件部分组成。其特点如下: 1. 高精度: 三坐标测量机采用高精度传感器和仪器,可以实现微小尺寸的测量,并且具有较高的精度和重复性。 2. 多功能: 三坐标测量机可以测量物体的长度、角度、形状、轮廓等多个参数。同时,可以通过多种测量方式实现不同类型的测量需求。 3. 自动化程度高: 三坐标测量机可以通过预设的程序自动进行测量,减少了操作人员的负担,并提高了测量的稳定性和准确性。 4. 数据处理方便: 三坐标测量机可以将测量结果直接输入计算机,通过软件进行数据处理和分析,生成测量报告和图表。 5. 适应性强: 三坐标测量机适用于不同材质和形状的物体,可以测量金属、塑料、陶瓷等多种材

料的工件。总的来说，三坐标测量机具有高精度、多功能、自动化、数据处理方便以及适应性强等特点，因此被广泛应用于制造业、质量检测、科研等领域。三坐标测量机是一种用于测量物体特征和形状的测量仪器。其主要功能如下：1. 测量尺寸：三坐标测量机可以测量物体的长度、宽度、高度等尺寸参数。通过测量机械部件的实际尺寸，可以检验产品是否符合设计要求。2. 检测形状和轮廓：三坐标测量机具有高精度的探测系统，可以测量物体的形状和轮廓。通过测量轮廓，可以检测产品的几何形状是否符合要求。3. 定位和配准：三坐标测量机可以将工件地定位和配准，使得后续的加工和装配工作更加和。4. 表面测量：三坐标测量机可以测量物体的表面特征，如平面度、圆度、角度等。通过测量表面特征，可以评估产品的质量和精度。5. 数值分析：三坐标测量机可以利用测量数据进行数值分析和比较。通过与设计数据进行比对，可以评估产品的制造精度和质量水平。总之，三坐标测量机在制造和质量控制的过程中起着重要作用，它可以帮助用户评估和改进产品的尺寸、形状和表面特征。蔡司三坐标是用于测量物体尺寸、形状和位置的精密测量仪器。它可以在三维空间内测量物体的长度、宽度、高度、角度、曲率等参数，并将测量结果与设计要求进行比较，以评估物体的几何精度和形状误差。蔡司三坐标广泛应用于制造业中的质量控制和产品检验，尤其在精密工程领域，如汽车、电子、设备等行业。它能够提供高精度、可重复性强的测量结果，帮助企业提高产品质量、减少浪费和成本，并确保产品符合设计要求。