

# 河北ZEISS三坐标MICURA授权代理商

产品名称	河北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	测量系统: Zerodur 玻璃陶瓷光栅尺, 分辨率: 1nm 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>
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

三坐标测量机减少测量时间的同时保持高精度德国进口ZEISS蔡司CONTURA三坐标测量机可以降低测量时间的同时保持可靠的精度。蔡司VAST navigator或蔡司VAST performance等功能与蔡司VAST测头配合使用可确保这一点。飞行模式 (Fly Mode) 是该系列的另一项新功能。它使测头能够在从A到B的有效路径上运行, 从而缩短测量时间并保护机械部件。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。桥式三坐标测量机是一种常见的三坐标测量设备, 其特点包括: 1. 结构稳定性好: 桥式结构设计使得测量机的机械刚性较强, 能够提供稳定和的测量结果。2. 测量范围广: 桥式三坐标测量机可以测量较大尺寸的工件, 适用于不同大小的工件测量需求。3. 高测量精度: 桥式三坐标测量机配备高精度的传感器和测量系统, 能够实现较高的测量精度, 通常达到几十微米至几个微米的标准。4. 自动化程度高: 桥式三坐标测量机通常配备自动化控制系统和软件, 能够实现自动化测量和数据处理, 提高工作效率。5. 多功能性: 桥式三坐标测量机可以实现不同类型的测量任务, 包括点位测量、轮廓测量、曲面测量等, 满足不同工件的测量需求。6. 易操作性: 桥式三坐标测量机具有友好的操作界面和易于学习的操作流程, 方便用户进行测量操作。总之, 桥式三坐标测量机是一种高精度、稳定性好、自动化程度高、适用范围广的测量设备, 广泛应用于制造业中的质量控制和工件测量领域。蔡司桥式三坐标测量机是一种高精度的测量仪器, 用于测量工件的几何尺寸和形状。它主要具有以下功能: 1. 测量精度高: 蔡司桥式三坐标测量机采用的测量技术和精密的传感器, 能够实现亚微米级的测量精度。2. 多功能测量: 它可以测量工件的长度、宽度、高度、直径、角度等多种尺寸, 并且能够进行三维空间中形状和曲面的测量。3. 率测量: 蔡司桥式三坐标测量机具有自动化的测量功能, 可以通过编程实现自动测量, 大大提高生产效率。4. 数据处理和分析: 测量机可以将测量结果以数字化形式保存, 并且可以进行数据处理和分析,

生成测量报告和图形显示，方便用户进行数据分析和质量控制。5. 灵活性强：蔡司桥式三坐标测量机具有较大的测量范围和多种测量工具的选择，适用于不同大小和形状的工件测量。总的来说，蔡司桥式三坐标测量机具有高精度、多功能、率、数据处理和灵活性强等功能，广泛应用于制造业中的尺寸测量和质量控制领域。蔡司三坐标测量机是一种高精度的测量设备，具有以下特点：1. 高精度：蔡司三坐标测量机采用的测量原理和技术，具有的测量精度和重复性，可满足对工件尺寸、形状和位置的测量需求。2. 多功能：蔡司三坐标测量机可以进行多种测量任务，包括长度、角度、形状、平行度、垂直度等方面的测量，并配备了测量工具和传感器，可适应不同的测量需求。3. 自动化程度高：蔡司三坐标测量机具有自动化控制系统，可以实现自动化的测量过程，减少人为干预和操作的误差，提高测量效率和准确性。4. 数据处理和分析功能强大：蔡司三坐标测量机可以采集大量的测量数据，并能进行数据处理和分析，生成测量报告和图形结果，帮助用户进行数据分析和决策。5. 易于使用和操作：蔡司三坐标测量机具有用户友好的界面和操作系统，操作简单易懂，且提供了丰富的操作指南和教程，方便用户上手使用和操作。总之，蔡司三坐标测量机具有高精度、多功能、自动化、数据处理和分析功能强大、易于使用和操作等特点，适用于精密制造和质量控制领域的测量需求。桥式三坐标测量机适用于工业制造领域的精密测量和检测任务。它可以量测形状复杂的工件，如铸件、锻件、模具、零件等。常见的应用包括零件尺寸测量、表面形貌测量、轮廓测量、直线度、平行度、垂直度、角度等测量。桥式三坐标测量机具有高精度、稳定性好、测量速度快等优点，广泛应用于汽车、船舶、电子等行业。