

廊坊ZEISS三坐标MICURA独家授权代理商

产品名称	廊坊ZEISS三坐标MICURA独家授权代理商
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 运行速度(机动): 轴向300mm/s 加速度(轴向空间): 1000 mm/s ²
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

选项 温度范围(18-26 ° C)广泛的HTG (高温梯度)相有相同的测量不确定度。具有适用于工件和测量机的温度传感器。用于x= 700/1,000 mm。 集成式传感器架, 具有大重复精度, 无需再校准。 QuickChange用于主动式探头的快速传感器更换。 ZEISS AirSaver压缩空气消耗减少达到60%。传感器的种类蔡司三坐标是一种测量仪器, 用于测量物体的三维形状和尺寸。它可以测量物体的长度、宽度、高度、直径、角度等多个参数。同时, 它还可以进行形状和轮廓的比较和分析, 帮助进行质量控制和精密加工。蔡司三坐标广泛应用于制造业、机械加工、汽车工业、等领域。桥式三坐标测量机是一种用于测量物体尺寸、形状和位置的精密测量设备。它具有以下功能: 1. 三维测量: 能够以三个坐标轴的方式进行测量, 获得物体的长度、宽度和高度等三维尺寸。2. 高精度测量: 采用高精度的传感器和测量装置, 具有的测量精度和重复性。3. 多项测量功能: 可以进行直线测量、角度测量、曲线测量等多种测量方式, 适用于不同类型和形状的物体。4. 自动化操作: 可编程控制系统可以实现自动化操作, 包括自动扫描、自动定位和自动测量等功能, 提高测量效率。5. 数据分析和报告生成: 可以将测量数据进行分析 and 处理, 生成测量报告, 方便对测量结果的分析 and 比较。6. 可靠性和稳定性: 具有良好的结构设计和材料选择, 能够保证测量机的稳定性和可靠性, 在长时间使用中不易出现漂移和误差。总的来说, 桥式三坐标测量机具有高精度、多功能和自动化等优势, 可以广泛应用于制造业、汽车等领域的尺寸测量和质量控制工作。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: 蔡司三坐标测量机使用精密的传感器和测量技术, 能够实现高精度的测量, 通常能够达到微米级别的精度。2. 多功能: 蔡司三坐标测量机具有多种测量功能, 可以测量长度、角度、曲面、圆度、平行度等多个参数, 适用于不同类型的工件测量。3. 自动化: 蔡司三坐标测量机通常具有自动化功能, 能够通过计算机控制自动完成测量过程, 提高测量效率和减少人为误差。4. 灵活性: 蔡司三坐标测量机具有较大的工作范围和自由度, 可以适应不同尺寸和形状的工件测量, 同时还支持可插拔的夹具和探头, 以适应不同的测量需求。5. 可追溯性: 蔡司三坐标测量机的测量结果具有较高的可信度和可追溯性, 通常能够提供测量报告和数据分析, 以支持质量控制和工艺改进。蔡司三坐标测量机是一种的测量设备, 在制造和工业领域具有重要的应用。它主要有以下功能: 1. 三维测量: 蔡司三坐标测量机能够实现在三个坐标轴上进行测量, 可以准确地测量物体的形状、尺寸和位置, 包括长度、宽度、高度、角度等。2. 高精度测量: 蔡司三坐标测量机采用精密的传感器和高精度的测量系统, 能够达到亚微米级别的测量

精度，可以满足高精度测量的需求。3. 自动化测量：蔡司三坐标测量机配备了自动化控制系统，可以实现自动测量、自动变换工件、自动分析数据等功能，提高测量效率和准确性。4. 数据分析与报告生成：蔡司三坐标测量机可以将测量数据以图表、报告等形式进行分析和展示，帮助用户了解物体的质量状况、测量偏差等信息。5. 可编程测量：蔡司三坐标测量机可以根据用户需求进行编程，自动执行复杂的测量任务，提高工作效率和精度。总之，蔡司三坐标测量机具有高精度、率、多功能等特点，被广泛应用于制造、机械、等领域的质量控制和测量任务中。蔡司三坐标测量机适用范围较广，可以应用于多种行业和领域。其中包括但不限于以下几个方面：1. 制造业：蔡司三坐标测量机可以用于产品的测量和质量控制，例如自动化机械、零件、模具等的尺寸检测与分析，以确保产品符合设计要求。2. 汽车制造业：蔡司三坐标测量机可用于汽车零部件的测量和评估，例如发动机零件、车身构件、底盘组件等的几何尺寸、平面度、圆度、垂直度等方面的测量，以确保产品质量满足标准。3. 业：在领域，蔡司三坐标测量机可用于发动机、飞机结构件和器零件的测量和评估，以确保零部件互换性和整体装配质量。4. 自动化生产线：蔡司三坐标测量机可与自动化生产线集成，进行在线测量和反馈，实现实时检测和控制，提高生产效率和质量。总之，蔡司三坐标测量机广泛应用于制造业各个环节，用于保证产品质量和提高生产效率。