

# 哈尔滨ZEISS三坐标DuraMax独家授权代理商

产品名称	哈尔滨ZEISS三坐标DuraMax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 <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

AktivZEISS CONTURA aktiv标配技术,可在一个平稳的运行中快扫描。它可以使用蔡司的VAST XTR gold或VAST XT gold主动扫描探头操作,特别适合大批量的深孔和偏移测量。两个传感器使用相同的插座。现有的测量程序可以在转换后使用。QuickChange快速测针更换系统也是一个选项。提供的探头接触式:VAST XTR gold, VAST XT gold主动式传感可以使你达到高精度,实现的生产率!蔡司桥式三坐标测量机是一种高精度测量仪器。它具有以下特点:1.高精度:蔡司桥式三坐标测量机采用高精度导轨和传感器,具有高度的测量能力,能够实现毫米级别的精度。2.多功能:蔡司桥式三坐标测量机可以测量形状、大小和材料的工件,包括平面、曲面、孔径、轮廓尺寸等。3.性:蔡司桥式三坐标测量机具有快速测量的能力,可以在短时间内完成多个测量任务,提高生产效率。4.易操作:蔡司桥式三坐标测量机采用图形化用户界面,操作简单方便,即使没有的测量背景也能轻松上手。5.可靠性:蔡司桥式三坐标测量机经过严格的质量控制和测试,具有稳定的性能和可靠的工作状态,能够长时间保持高精度测量。总的来说,蔡司桥式三坐标测量机具有高精度、多功能、性、易操作和可靠性的特点,广泛应用于制造业和质量检测领域。蔡司三坐标是一种用于测量物体三维形状和位置的测量仪器。其特点包括以下几点:1.高精度:蔡司三坐标能够实现高精度的测量,通常可达到亚微米级的精度。这使得它在需要测量的领域(如精密机械制造、等)得到广泛应用。2.多功能:蔡司三坐标能够同时测量物体的尺寸、形状和位置。它可以测量线、圆、曲面等形状的物体,并能够提取出各个特征点的坐标信息。3.自动化:蔡司三坐标可以实现自动化测量,通过与计算机的联动,能够地完成大批量的测量任务。同时,它还具有自动修正误差的功能,提高了测量的准确性。4.灵活性:蔡司三坐标具有较大的测量范围和工作空间,适用于尺寸和形状的物体。同时,它还可以通过更换测头和附件来适应不同的测量需求。总之,蔡司三坐标具有高精度、多功能、自动化和灵活性等特点,为工业领域的测量和质量控制提供了重要的工具。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。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适用于工业领域中需要进行测量的物体。它可以测量形状、尺寸和表面特征的零件，包括机械件、汽车零部件、电子元器件等。该测量机可以用于质量检测、工艺控制、产品研发、模具制造等多个环节。它的精度和稳定性较高，能够提供的测量结果，有助于提高生产效率和产品质量。