

# 烟台ZEISS三坐标DuraMax授权代理商

产品名称	烟台ZEISS三坐标DuraMax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	典型应用:科研实验室、航天航空、光学工业 控制柜:MCC 800, IP54 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

1998年,代蔡司三坐标ZEISS CONTURA诞生。经过20多年的发展与升级,ZEISS CONTURA以其广泛的普适性和灵活性,受到市场与客户的认可。在第21届SIMM深圳机械展上,被誉为“高性能扫描平台新”的第五代ZEISS CONTURA荣耀上市。这款设备相较于以往有了很大的改变,其搭载高性能扫描平台、设备的X轴与Z轴进行了DLC钻石涂层,热稳定性是大理石的七分之一,摩擦是大理石的三分之一。另外,采用新一代蔡司气浮轴承技术,石墨层表面有几百万小孔,具备疏水性强、除尘性强、抗油污,可确保设备长期使用的稳定性等特点。而自动更换库位架ZEISS ProMax在测量范围外,可提供多达27个库位,全自动更换探针易如反掌。这使得工件的测量范围在测头的运动路径没有碰撞风险的情况下得到了地利用,空间利用率多提升46%。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。

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。蔡司三坐标广泛应用于精密制造、精密测量、质量控制等领域。它可以用来测量复杂的物体的尺寸、形状和位置，如机械零件、工艺品、模具等。蔡司三坐标具有高精度、高稳定性和率的特点，能够满足对测量精度要求较高的工作环境。