

# 运城ZEISS三坐标CONTURA独家授权代理商

产品名称	运城ZEISS三坐标CONTURA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	细节:确保了足够的测量空间 加速度(轴向空间):1000 mm/s2 测量范围:900*1300*700N
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

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。

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。

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。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。蔡司三坐标是一种精密测量仪器，主要用于测量物体的尺寸和形状，适用于以下范围：1. 机械制造：蔡司三坐标可用于测量零件的尺寸和形状，如车削、铣削、磨削等加工的金属零件。2. 模具制造：蔡司三坐标可用于测量模具的尺寸和形状，如注塑模具、压铸模具等。3. 精密装配：蔡司三坐标可用于测量精密装配的零件，如精密仪器、光学元件等。4. 汽车制造：蔡司三坐标可用于测量汽车零部件的尺寸和形状，如引擎部件、底盘部件等。5. 航空制造：蔡司三坐标可用于测量零部件的尺寸和形状，如发动机零件、机翼等。总之，蔡司三坐标在各个制造领域都有广泛的应用，用于确保产品的质量和精度。