

保定德国蔡司三坐标CONTURA授权代理商

产品名称	保定德国蔡司三坐标CONTURA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	加速度（轴向空间）:1000 mm/s ² 运行速度（机动）:轴向300mm/s 控制柜:MCC 800, IP54
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

重要特征坚固耐用的机械设计 经典桥机结构,高刚性导轨材料保证测量稳定性; 全机封闭式设计,无电缆,提高操作安全性; 控制系统集成设计,有效降低使用占地面积,降低客户环境成本; 多种规格可选,适应不同测量尺寸要求; 多种探头可选,满足日常使用需求。蔡司三坐标是一种常用的测量设备,具有以下特点: 1. 高精度测量: 蔡司三坐标能够实现高精度的测量,通常精度可以达到几个微米甚至更小。2. 多功能测量: 蔡司三坐标可以实现对工件外形、尺寸、表面特征等多个方面的测量,适用于不同形状和材料的工件。3. 自动化操作: 蔡司三坐标配备了自动化的测量功能,可以通过计算机控制实现自动测量,并生成测量报告。4. 率: 蔡司三坐标能够快速地完成测量任务,提高工作效率。5. 可追溯性: 蔡司三坐标可以用于质量管理体系,并能够追溯测量结果,确保产品质量的可靠性和稳定性。总体来说,蔡司三坐标具有精度高、多功能、自动化、率等特点,广泛应用于制造业的质量控制和测量领域。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和处理,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。桥式三坐标测量机是一种高精度测量仪器，用于测量物体的形状、大小和位置。它主要用于工业制造和质量控制领域，具有以下用途：

1. 检测物体尺寸和形状：桥式三坐标测量机可以测量物体的长度、宽度、高度、角度和曲面等几何属性，精度高、重复性好。
2. 评估产品质量：通过测量和比较实际物体与设计规格之间的差异，可以评估产品的质量和符合性。
3. 检测装配工艺：可以用于检测和验证零部件的装配工艺，确保产品的准确装配和配合。
4. 生成CAD模型：桥式三坐标测量机可以通过测量物体的表面点云数据，生成三维CAD模型，为后续的设计和工艺分析提供数据支持。

总的来说，桥式三坐标测量机是一种测量工具，可以广泛应用于制造业的质量控制、产品开发和工艺改进中。