

黑龙江德国蔡司三坐标CONTURA独家授权代理商

产品名称	黑龙江德国蔡司三坐标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	配备:高动态选装包 控制柜:MCC 800, IP54 运行速度(自动):500mm/s
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

计算机精度(CAA)龙门架会承受影响精度的动态力,特别是在扫描时。ZEISS CONTURA可以计算这种惯性效应的补偿。从而确保即使在高测量速度下也能保持所需的精度不变。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:蔡司三坐标测量机采用的测量原理和技术,具有的测量精度和重复性,可满足对工件尺寸、形状和位置的测量需求。2.多功能:蔡司三坐标测量机可以进行多种测量任务,包括长度、角度、形状、平行度、垂直度等方面的测量,并配备了测量工具和传感器,可适应不同的测量需求。3.自动化程度高:蔡司三坐标测量机具有自动化控制系统,可以实现自动化的测量过程,减少人为干预和操作的误差,提高测量效率和准确性。4.数据处理和分析功能强大:蔡司三坐标测量机可以采集大量的测量数据,并能进行数据处理和分析,生成测量报告和图形结果,帮助用户进行数据分析和决策。5.易于使用和操作:蔡司三坐标测量机具有用户友好的界面和操作系统,操作简单易懂,且提供了丰富的操作指南和教程,方便用户上手使用和操作。总之,蔡司三坐标测量机具有高精度、多功能、自动化、数据处理和分析功能强大、易于使用和操作等特点,适用于精密制造和质量控制领域的测量需求。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.速率: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、速率等特点,广泛应用于制造业的质量控制和测量领域。蔡司桥式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:蔡司桥式三坐标测量机的测量精度通常可以达到微米级别,适用于对尺寸和形状要求严格的工件进行测量。2.多功能:蔡司桥式三坐标测量机可以测量工件,包括平面、曲面、孔径、角度等不同类型的尺寸和形状。3.高速测量:蔡司桥式三坐标测量机采用的测量技术和系统,可以快速完成测量任务,提高生产效率。4.自动化程度高:蔡司桥式三坐标测量机具有自动化测量功能,可以通过编程自动完成测量任务,减少人工操作,提高测量的准确性和稳定性。5.易于操作:蔡司桥式三坐标测量机操作简单,用户可以通过触摸屏或者电脑软件进行测量参数设定和操作控制。6.可靠性强:蔡司桥式三坐标测量机采用稳定可靠的结构设计和材料,具有较高

的稳定性和耐用性，能够在恶劣的工作环境下长时间使用。综上所述，蔡司桥式三坐标测量机具有高精度、多功能、高速测量、自动化、易操作和可靠性强等特点，是现代制造业中的测量设备之一。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。