菏泽三坐标测量机CONTURA独家授权代理商

产品名称	菏泽三坐标测量机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	加工定制:是 加速度(轴向空间):1000 mm/s2 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

来自蔡司更加广阔的平台CONTURA -可以提供更加灵活、可 靠和严格的。除了测量范围更加广泛以 外,新的一代更加精密还提供一个大的光学传感器包。的扫描技术、 ZEISS CALYPSO参考软件和高 度协调的综合概念,使ZEISS CONTURA在同类产品中稳固了其作为标准的地位。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。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。它的特点主要有以下几点:1. 高精度:三坐标测量机具 备较高的测量精度,通常可以达到几微米的级别。它能够地测量物体的尺寸和形状,以满足高精度测量 的需求。2. 复杂度:三坐标测量机由三个互相垂直的坐标轴组成,可以实现三维测量。它具备复杂的 机械结构和精密的运动控制系统,可以在多个方向上进行的测量。3. 自动化:现代的三坐标测量机通 常具备自动化功能,可以实现自动测量和数据处理。它可以通过预设的程序自动完成测量任务,并生成 测量报告和数据分析。4. 多功能性:三坐标测量机可以测量形状的物体,包括平面、曲面、圆柱体等 。它还可以用于检测工件的位置和形位公差,以及进行螺纹测量和轴向测量等。总的来说,三坐标测量 机具备高精度、复杂度、自动化和多功能性等特点,可以满足精密测量的需求,并广泛应用于制造业和 科学研究领域。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。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。蔡司桥式三坐标测量机是一种精密的测量设备,广泛应用于工业制造、质量检测、产品研发等领域。它可以对零部件、工件、产品进行的测量和分析,包括尺寸、形状、位置、直线度、平面度、圆度、圆柱度等参数。测量机可以快速准确地获取物体的三维坐标数据,并与设计模型进行对析,判断产品是否符合设计要求。通过测量机的高精度测量,可以实现产品的质量控制和改善,提高生产效率,减少人工测量的误差。