

# 威海蔡司三坐标PRISMO授权代理商

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 威海蔡司三坐标PRISMO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 | 测量范围:900*1300*700N<br>运行速度(自动):500mm/s<br>典型应用:科研实验室、航天航空、光学工业 |
| 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

三坐标测量机减少测量时间的同时保持高精度德国进口ZEISS蔡司CONTURA三坐标测量机可以降低测量时间的同时保持可靠的精度。蔡司VAST navigator或蔡司VAST performance等功能与蔡司VAST测头配合使用可确保这一点。飞行模式(Fly Mode)是该系列的另一项新功能。它使测头能够在从A到B的有效路径上运行,从而缩短测量时间并保护机械部件。桥式三坐标测量机是一种高精度的测量设备,主要用于进行工件的尺寸和形状的测量。它具有以下主要功能:1. 测量工件的三维尺寸:通过测量工件在三个坐标轴上的位置和距离,可以获取工件的三维尺寸,包括长度、宽度、高度等。2. 检测工件的形状和轮廓:测量机可以通过扫描工件表面的点云数据,重建出工件的形状和轮廓,可以检测工件的平面度、直度、圆度等形状参数。3. 进行工件的比较和分析:测量机可以将被测工件与标准模型进行对比和分析,根据测量结果得出工件与标准模型的差异,用于判定工件的质量和精度。4. 进行工艺过程的控制和反馈:测量机可以作为生产过程中的监控工具,实时检测工件的尺寸和形状,对生产过程进行控制和反馈,确保产品的合格率和一致性。总的来说,桥式三坐标测量机具有高精度、全面的测量功能,可以用于工件的测量和分析,广泛应用于制造业领域。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。蔡司桥式三坐标测量机是一种高精度的测量设备，主要用于测量物体的尺寸和形状。它具有以下功能：

1. 三坐标测量：蔡司桥式三坐标测量机可以同时测量物体的三个坐标轴上的尺寸，即长度、宽度和高度。
2. 高精度测量：该测量机采用高精度传感器和的测量算法，能够实现的测量结果。
3. 形状测量：除了尺寸测量，蔡司桥式三坐标测量机还可以测量物体的形状信息，如平面度、圆度、直线度等。
4. 多种测量模式：该测量机支持多种测量模式，如点测量、线测量、曲面测量等，可以根据不同的测量要求进行选择。
5. 数据处理与分析：测量机可以通过软件进行数据处理和分析，生成测量报告、图表和数据图像，方便用户进行后续的数据分析和决策。

总之，蔡司桥式三坐标测量机凭借其高精度、多功能的特点，广泛应用于制造业、测量检验等领域，对于提高产品质量和生产效率具有重要意义。蔡司桥式三坐标测量机主要用于测量工件的尺寸、形状和位置等参数。它可以通过测量工件上的多个点，绘制出工件的三维坐标，并通过计算得到参数的数值。蔡司桥式三坐标测量机广泛应用于机械制造、电子、、汽车等领域，在产品质量控制、工艺改进、工程设计等方面起到重要作用。