

漯河德国蔡司三坐标MICURA独家授权代理商

产品名称	漯河德国蔡司三坐标MICURA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	测量系统:Zerodur 玻璃陶瓷光栅尺,分辨率:1nm 运行速度(机动):轴向300mm/s 加速度(轴向空间):1000 mm/s ²
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

测量范围[mm] Type X Y Z 7/7/6 700 700 600 7/10/6 700 1,000 600 10/12/6

1,000 1,200 600 10/16/6 1,000 1,600 600 9/12/8 900 1,200 800 9/16/8 900 1,600

800 12/18/10 1,200 1,800 1,000 12/24/10 1,200 2,400 1,000蔡司三坐标是一种测量仪器,用于

测量物体的三维形状和尺寸。它可以测量物体的长度、宽度、高度、直径、角度等多个参数。同时,它还可以进行形状和轮廓的比较和分析,帮助进行质量控制和精密加工。蔡司三坐标广泛应用于制造业、机械加工、汽车工业、等领域。三坐标测量机是一种常用的精密测量设备。它具有以下功能:1.三维测量:可以对工件的尺寸、形状、位置、轮廓等进行测量。2.高精度测量:可以达到亚微米级的测量精度,适用于对精度要求较高的工件进行测量。3.多点测量:可以在一个工作台上同时进行多个点的测量,提高测量效率。4.轮廓测量:可以通过扫描工件表面,获取其三维轮廓数据,并生成相应的轮廓图形。5.形位公差测量:可以根据工程图纸上的形位公差要求,对工件的位置与轮廓进行测量,并判断是否符合要求。6.自动化测量:可以根据预设的程序,自动完成测量过程,提高测量的准确性和效率。7.数据分析与报告生成:可以对测量结果进行数据分析,并生成测量报告,方便数据的统计与分析。总的来说,三坐标测量机功能强大,可广泛应用于行业的精密测量任务。蔡司桥式三坐标测量机是一种高精度的测量仪器,用于测量工件的几何尺寸和形状。它主要具有以下功能:1.测量精度高:蔡司桥式三坐标测量机采用的测量技术和精密的传感器,能够实现亚微米级的测量精度。2.多功能测量:它可以测量工件的长度、宽度、高度、直径、角度等多种尺寸,并且能够进行三维空间中形状和曲面的测量。3.率测量:蔡司桥式三坐标测量机具有自动化的测量功能,可以通过编程实现自动测量,大大提高生产效率。4.数据处理和分析:测量机可以将测量结果以数字化形式保存,并且可以进行数据处理和分析,生成测量报告和图形显示,方便用户进行数据分析和质量控制。5.灵活性强:蔡司桥式三坐标测量机具有较大的测量范围和多种测量工具的选择,适用于不同大小和形状的工件测量。总的来说,蔡司桥式三坐标测量机具有高精度、多功能、率、数据处理和灵活性强等功能,广泛应用于制造业中的尺寸测量和质量控制领域。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。三坐标测量机是一种用来测量物体尺寸、形状和位置的精密测量仪器。它广泛应用于制造业领域，特别是在零件制造和质量控制上。主要用途包括以下几个方面：

1. 尺寸测量：三坐标测量机可以测量物体的长度、宽度、高度等尺寸参数，对于高精度产品的生产和质量控制重要。
2. 形状测量：三坐标测量机可以捕捉并记录物体的复杂形状，比如曲线、表面轮廓等。这对于复杂零件的加工和装配有帮助。
3. 位置测量：三坐标测量机可以确定物体上各个部分的准确定位。这对于组装、定位和精密加工等工艺关键。
4. 器件对比：三坐标测量机可以将测量结果与设计模型进行比较，以检测产品的误差或异议。这能够帮助制造商确保产品符合设计要求。

总的来说，三坐标测量机在工业生产领域都有着广泛的应用，它能够提供高精度的尺寸和位置测量结果，有助于确保产品质量和生产效率的提高。