

# 长春蔡司三坐标DuraMax授权代理商

产品名称	长春蔡司三坐标DuraMax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 典型应用:科研实验室、航天航空、光学工业 加速度(轴向空间):1000 mm/s <sup>2</sup>
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

机器技术值得xinlai的控制技术 四面环抱气浮轴承,有效降低高速运行过程当中桥结构的形变量,提高测量结果稳定性; 零膨胀玻璃陶瓷光栅尺,阻隔环境温度对测量结果的影响,提高测量结果稳定性; 双手柄带LED显示屏控制面板,功能强大,使用方便,可无调速,降低碰撞风险; 被动减振系统,有效降低环境振动对测量结果的影响; 计算机误差修正技术(CAA),动态修正测量误差,保证测量结果准确可靠; 高度集成C99L控制器,有效降低能源消耗及占地面积。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。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。