河北ZEISS三坐标DuraMax独家授权代理商

| 产品名称 | 河北ZEISS三坐标DuraMax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 加速度(轴向空间):1000 mm/s2 细节:确保了足够的测量空间 |
| 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。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:蔡司三坐标测量机使用 精密的传感器和测量技术,能够实现高精度的测量,通常能够达到微米级别的精度。2. 多功能:蔡司 三坐标测量机具有多种测量功能,可以测量长度、角度、曲面、圆度、平行度等多个参数,适用于不同 类型的工件测量。3. 自动化:蔡司三坐标测量机通常具有自动化功能,能够通过计算机控制自动完成 测量过程,提高测量效率和减少人为误差。4. 灵活性:蔡司三坐标测量机具有较大的工作范围和自由 度,可以适应不同尺寸和形状的工件测量,同时还支持可插拔的夹具和探头,以适应不同的测量需求。5 . 可追溯性:蔡司三坐标测量机的测量结果具有较高的可信度和可追溯性,通常能够提供测量报告和数 据分析,以支持质量控制和工艺改进。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。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。