## 西安ZEISS三坐标SPECTRUM授权代理商

产品名称	西安ZEISS三坐标SPECTRUM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	加速度(轴向空间):1000 mm/s2 细节:确保了足够的测量空间 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。蔡司桥式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:蔡司桥式三坐标测量机的测量精度通常可以达到微米级别,适用于对尺寸 和形状要求严格的工件进行测量。2. 多功能:蔡司桥式三坐标测量机可以测量工件,包括平面、曲面 、孔径、角度等不同类型的尺寸和形状。3. 高速测量:蔡司桥式三坐标测量机采用的测量技术和系统 ,可以快速完成测量任务,提高生产效率。4.自动化程度高:蔡司桥式三坐标测量机具有自动化测量 功能,可以通过编程自动完成测量任务,减少人工操作,提高测量的准确性和稳定性。5.易于操作: 蔡司桥式三坐标测量机操作简单,用户可以通过触摸屏或者电脑软件进行测量参数设定和操作控制。6. 可靠性强:蔡司桥式三坐标测量机采用稳定可靠的结构设计和材料,具有较高的稳定性和耐用性,能 够在恶劣的工作环境下长时间使用。综上所述,蔡司桥式三坐标测量机具有高精度、多功能、高速测量 、自动化、易操作和可靠性强等特点,是现代制造业中的测量设备之一。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。蔡司三坐标测量机主要用于进行工件的测量和检查。它具有高精度和高速度的特点,可用于测量工件的尺寸、形状、位置、表面质量等信息。蔡司三坐标测量机适用于行业,包括制造业、汽车工业、工业、电子工业等。它可用于测量零件的尺寸精度、形状公差符合度、位置公差质量等参数,用于检验产品的合格性和一致性。此外,蔡司三坐标测量机还可以通过测量数据来分析产品的变形、误差等问题,帮助优化制造工艺,提高产品的质量和性能。总的来说,蔡司三坐标测量机的主要用途是测量和检验工件的度,确保产品的质量符合要求。