烟台蔡司三坐标PRISMO独家授权代理商

产品名称	烟台蔡司三坐标PRISMO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	配备:高动态选装包 控制柜:MCC 800, IP54 测量范围:900*1300*700N
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

CONTURA三坐标测量机转台可以在测量范围内安装新型灵活的转台,在需要时用作安装在表面的替代 品,之后可以方便地再次移出测量范围。此选项可在四个轴上进行测量。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。三坐标测量机是一种 精密测量设备,由机械部分和计算机软件部分组成。其特点如下:1.高精度:三坐标测量机采用高精 度传感器和仪器,可以实现微小尺寸的测量,并且具有较高的精度和重复性。2. 多功能:三坐标测量 机可以测量物体的长度、角度、形状、轮廓等多个参数。同时,可以通过多种测量方式实现不同类型的 测量需求。3. 自动化程度高:三坐标测量机可以通过预设的程序自动进行测量,减少了操作人员的负 担,并提高了测量的稳定性和准确性。4. 数据处理方便:三坐标测量机可以将测量结果直接输入计算 机,通过软件进行数据处理和分析,生成测量报告和图表。5.适应性强:三坐标测量机适用于不同材

质和形状的物体,可以测量金属、塑料、陶瓷等多种材料的工件。总的来说,三坐标测量机具有高精度 、多功能、自动化、数据处理方便以及适应性强等特点,因此被广泛应用于制造业、质量检测、科研等 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。蔡司三坐标是一种精密测量仪器,主要用于测量物体的尺寸和形状 ,适用于以下范围:1.机械制造:蔡司三坐标可用于测量零件的尺寸和形状,如车削、铣削、磨削等 加工的金属零件。2. 模具制造:蔡司三坐标可用于测量模具的尺寸和形状,如注塑模具、压铸模具等 。 3. 精密装配:蔡司三坐标可用于测量精密装配的零件,如精密仪器、光学元件等。 4. 汽车制造:蔡 司三坐标可用于测量汽车零部件的尺寸和形状,如引擎部件、底盘部件等。5. : 蔡司三坐标可用于测 量零部件的尺寸和形状,如发动机零件、机翼等。总之,蔡司三坐标在各个制造领域都有广泛的应用, 用于确保产品的质量和精度。