

泰安ZEISS三坐标PRISMO独家授权代理商

产品名称	泰安ZEISS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	测量系统:Zerodur 玻璃陶瓷光栅尺, 分辨率: 1nm 测量范围:900*1300*700N 控制柜:MCC 800, IP54
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

符合人体工程学小型测量室需要一个测量设备, 以适应可用空间。CMM的优化高度和宽度, 以及经过深思熟虑设计的人体工程学的特殊功能, 可以让用户舒适地操作。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用于测量物体尺寸、形状和位置的精密测量设备。它的特点主要有以下几点: 1. 高精度: 三坐标测量机具备较高的测量精度, 通常可以达到几微米的级别。它能够地测量物体的尺寸和形状, 以满足高精度测量的需求。2. 复杂度: 三坐标测量机由三个互相垂直的坐标轴组成, 可以实现三维测量。它具备复杂的机械结构和精密的运动控制系统, 可以在多个方向上进行的测量。3. 自动化: 现代三坐标测量机通常具备自动化功能, 可以实现自动测量和数据处理。它可以通过预设的程序自动完成测量任务, 并生成测量报告和数据分析。4. 多功能性: 三坐标测量机可以测量形状的物体, 包括平面、曲面、圆柱体等。它还可以用于检测工件的位置和形位公差, 以及进行螺纹测量和轴向测量等。总的来说, 三坐标测量机具备高精度、复杂度、自动化和多功能性等特点, 可以满足精密测量的需求, 并广泛应用于制造业和科学研究领域。桥式三坐标测量机是一种高精度的测量设备, 具有以下几个特点: 1. 高精度: 桥式三坐标测量机采用高精度的导轨和传感器, 能够实现亚微米级的测量精度。2. 大量测量: 桥式三坐标测量机可以进行三维大范围的测量, 能够同时测量多个特征点和特征面。3. 自动化: 桥式三坐标测量机配备了自动化的测量软件和自动换头系统, 能够自动执行测量任务, 提高工作效率。4. 多功能: 桥式三坐标测量机可以进行长度、直径、角度、曲面等尺寸测量, 并且可以进行形位公差分析和逆向工程等功能。5. 灵活性: 桥式三坐标测量机的测量范围和测量头的选择具有较大的灵活性, 可适应不同大小和形状的工件测量。总之, 桥式三坐标测量机具有高精度、大量测量、自动化、多功能和灵活性等特点, 广泛应用于制造业中的质量控制和产品检测领域。三坐标测量机是一种用于测量物体特征和形状的测量仪器。其主要功能如下: 1. 测量尺寸: 三坐标测量机可以测量物体的长度、宽度、高度等尺寸参数。通过测量机械部件的实际尺寸, 可以检验产品是否符合设计要求。2. 检测形状和轮廓: 三坐标测量机具有高精度的探测系统, 可以测量物体的形状和轮廓。通过测量轮廓, 可以检测产品的几何形状是否符合要求。3. 定位和配准: 三坐标测量机可以将工件地定位和配准, 使得后续的加工和装配工作更加和。4. 表面测量: 三坐标测量机可以测量物体的

表面特征，如平面度、圆度、角度等。通过测量表面特征，可以评估产品的质量和精度。5. 数值分析：三坐标测量机可以利用测量数据进行数值分析和比较。通过与设计数据进行比对，可以评估产品的制造精度和质量水平。总之，三坐标测量机在制造和质量控制的过程中起着重要作用，它可以帮助用户评估和改进产品的尺寸、形状和表面特征。蔡司三坐标广泛应用于精密制造、精密测量、质量控制等领域。它可以用来测量复杂的物体的尺寸、形状和位置，如机械零件、工艺品、模具等。蔡司三坐标具有高精度、高稳定性和率的特点，能够满足对测量精度要求较高的工作环境。