

河北德国蔡司三坐标SPECTRUM独家授权代理商

产品名称	河北德国蔡司三坐标SPECTRUM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	控制柜:MCC 800, IP54 测量系统:Zerodur 玻璃陶瓷光栅尺, 分辨率: 1nm 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

蔡司 CONTURA延续 CONTURA系列的设计理念, 并进一步提升测量稳定性及测量效率。CONTURA不仅仅是一台三坐标测量机, 更是国内众多加工工业企业产业升级必不可少的工具。使用CALYPSO标准测量软件, CONTURA在得到测量结果的同时, 也提供了产品品质改善的可能, CONTURA系列三坐标测量机除了拥有稳定的测量结果外, 还集成了蔡司Navigator技术, 使得扫描测量速度有了质的飞跃。同时CONTURA还提供快速更换吸盘及节气选项, 保证您可以且节能的完成测量任务。蔡司三坐标是一种测量仪器, 主要用于测量物体的尺寸和形状。它包括三个轴, 即X、Y和Z轴, 可以通过测量物体在这三个轴上的坐标来确定物体的位置和尺寸。蔡司三坐标主要的功能包括: 1. 测量精度高: 蔡司三坐标具有高的测量精度, 可以达到几微米的级别, 适用于高精度测量和检测要求。2. 多功能测量: 蔡司三坐标可以测量物体的长度、宽度、高度和形状等多种尺寸参数, 满足不同工件的测量需求。3. 可编程性强: 蔡司三坐标可以通过编程实现自动测量和数据处理, 提高测量效率和准确性。4. 数据分析和报告生成: 蔡司三坐标可以对测量数据进行分析 and 统计, 并生成相应的测量报告, 方便用户进行质量控制和数据管理。5. 可追溯性: 蔡司三坐标的测量结果可以进行溯源, 满足质量管理体系的要求。6. 适用广泛: 蔡司三坐标在制造业、计量检测、等领域都有广泛的应用, 可以应对复杂测量任务。总的来说, 蔡司三坐标的功能是为了提供高精度的测量和分析, 帮助用户实现的尺寸测量和形状分析, 以确保产品质量和工艺参数的符合要求。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。桥式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。它具有以下功能：1.三维测量：能够以三个坐标轴的方式进行测量，获得物体的长度、宽度和高度等三维尺寸。2.高精度测量：采用高精度的传感器和测量装置，具有的测量精度和重复性。3.多项测量功能：可以进行直线测量、角度测量、曲线测量等多种测量方式，适用于不同类型和形状的物体。4.自动化操作：可编程控制系统可以实现自动化操作，包括自动扫描、自动定位和自动测量等功能，提高测量效率。5.数据分析和报告生成：可以将测量数据进行分析和处理，生成测量报告，方便对测量结果的分析 and 比较。6.可靠性和稳定性：具有良好的结构设计和材料选择，能够保证测量机的稳定性和可靠性，在长时间使用中不易出现漂移和误差。总的来说，桥式三坐标测量机具有高精度、多功能和自动化等优势，可以广泛应用于制造业、汽车等领域的尺寸测量和质量控制工作。蔡司桥式三坐标测量机是一种精密的测量设备，广泛应用于工业制造、质量检测、产品研发等领域。它可以对零部件、工件、产品进行的测量和分析，包括尺寸、形状、位置、直线度、平面度、圆度、圆柱度等参数。测量机可以快速准确地获取物体的三维坐标数据，并与设计模型进行对析，判断产品是否符合设计要求。通过测量机的高精度测量，可以实现产品的质量控制和改善，提高生产效率，减少人工测量的误差。