

德国蔡司三坐标SPECTRUM独家授权代理商北京一测

产品名称	德国蔡司三坐标SPECTRUM独家授权代理商北京一测
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 运行速度(机动):轴向300mm/s 加速度(轴向空间):1000 mm/s ²
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

蔡司三坐标测量仪Contura机型不仅仅是一台三坐标测量机，更是国内众多加工企业产业升级必不可少的工具。Contura在得到测量结果的同时，也提供了产品品质改善的可能。来自蔡司更加广阔的平台Contura--可以提供更加灵活，可靠和严格的。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。蔡司三坐标是一种用于测量物体三维形状和位置的测量仪器。其特点包括以下几点：1. 高精度：蔡司三坐标能够实现高精度的测量，通常可达到亚微米级的精度。这使得它在需要测量的领域（如精密机械制造、等）得到广泛应用。2. 多功能：蔡司三坐标能够同时测量物体的尺寸、形状和位置。它可以测量线、圆、曲面等形状的物体，并能够提取出各个特征点的坐标信息。3. 自动化：蔡司三坐标可以实现自动化测量，通过与计算机的联动，能够地完成大批量的测量任务。同时，它还具有自动修正误差的功能，提高了测量的准确性。4. 灵活性：蔡司三坐标具有较大的测量范围和工作空间，适用于尺寸和形状的物体。同时，它还可以通过更换测头和附件来适应不同的测量需求。总之，蔡司三坐标具有高精度、多功能、自动化和灵活性等特点，为工业领域的测量和质量控制提供了重要的工具。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。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. 航空制造：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。