

# 泰安德国蔡司三坐标MICURA独家授权代理商

产品名称	泰安德国蔡司三坐标MICURA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	测量范围:900*1300*700N 测量系统:Zerodur 玻璃陶瓷光栅尺,分辨率:1nm 加工定制:是
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质的飞跃。同时Contura还提供一个固定的被动传感器,柔性RDS旋转测座或者一个主动扫描探头,快速更换吸盘及节气选项,保证你可以且节能的完场测量任务。同时Contura机型提供7/7/6至10/16/6, 9/12/8至10/24/10多款测量范围,客户可依据需要进行选择。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。 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作件测量。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。蔡司桥式三坐标测量机是一种高精度的测量设备，主要用于测量物体的尺寸和形状。它具有以下功能：1. 三坐标测量：蔡司桥式三坐标测量机可以同时测量物体的三个坐标轴上的尺寸，即长度、宽度和高度。2. 高精度测量：该测量机采用高精度传感器和的测量算法，能够实现的测量结果。3. 形状测量：除了尺寸测量，蔡司桥式三坐标测量机还可以测量物体的形状信息，如平面度、圆度、直线度等。4. 多种测量模式：该测量机支持多种测量模式，如点测量、线测量、曲面测量等，可以根据不同的测量要求进行选择。5. 数据处理与分析：测量机可以通过软件进行数据处理和分析，生成测量报告、图表和数据图像，方便用户进行后续的数据分析和决策。总之，蔡司桥式三坐标测量机凭借其高精度、多功能的特点，广泛应用于制造业、测量检验等领域，对于提高产品质量和生产效率具有重要意义。桥式三坐标测量机适用于工业制造领域的精密测量和检测任务。它可以量测形状复杂的工件，如铸件、锻件、模具、零件等。常见的应用包括零件尺寸测量、表面形貌测量、轮廓测量、直线度、平行度、垂直度、角度等测量。桥式三坐标测量机具有高精度、稳定性好、测量速度快等优点，广泛应用于汽车、船舶、电子等行业。