

辽宁三坐标测量机CONTURA授权代理商

产品名称	辽宁三坐标测量机CONTURA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	运行速度（自动）:500mm/s 测量系统:Zerodur 玻璃陶瓷光栅尺，分辨率：1nm 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

探头 CONTURA direct:专为中小企业日常简单应用而设计的具备扫描功能的测量机,配备 Vast X XT扫描探头,侧面测针接长65mm; CONTURA RDS:搭配蔡司旋转测座RDS,vast XXT扫描探头可以灵活的完成复杂测量任务,使用快速标定可以实现20736个位置的快速标定,大地缩短了编制测量程序时间。更可搭配光学探头实现非接触测量,满足了更广泛的测量需求; CONTURA aktiv搭配 Vast xt gold主动扫描探头,不仅拥有该系列更高的测量精度,更标配有Navigator技术,在扫描速度和精度方面都有杰出表现。还可加接不同类型探针以实现深孔测量等特殊任务,是提升产品品质的明智选择。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:蔡司三坐标测量机使用精密的传感器和测量技术,能够实现高精度的测量,通常能够达到微米级别的精度。2. 多功能:蔡司三坐标测量机具有多种测量功能,可以测量长度、角度、曲面、圆度、平行度等多个参数,适用于不同类型的工件测量。3. 自动化:蔡司三坐标测量机通常具有自动化功能,能够通过计算机控制自动完成测量过程,提高测量效率和减少人为误差。4. 灵活性:蔡司三坐标测量机具有较大的工作范围和自由度,可以适应不同尺寸和形状的工件测量,同时还支持可插拔的夹具和探头,以适应不同的测量需求。5. 可追溯性:蔡司三坐标测量机的测量结果具有较高的可信度和可追溯性,通常能够提供测量报告和数据分析,以支持质量控制和工艺改进。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。

桥式三坐标测量机广泛应用于各个领域的尺寸测量和形状检测任务，包括但不限于以下几个方面：

1. 制造业：在机械加工、汽车制造、电子设备等领域中，用于测量零件的尺寸、形状和位置，以确保产品质量和精度。
2. 塑料制品：用于测量注塑件、吹塑件、挤塑件等塑料制品的尺寸和形状，以保证产品的一致性和合格性。
3. 器械：用于测量器械的尺寸、表面光洁度等特征，以确保其满足医学标准和安全要求。
4. 模具制造：用于测量模具的尺寸和形状，以确保模具的准确性和一致性。
5. 船舶制造：用于测量船体的尺寸和位置，以确保船舶结构的安全性和航行性能。
6. 印刷和包装：用于测量印刷品的位置、纵横尺寸、对位准确性等，以确保印刷品的质量和一致性。
7. 建筑行业：用于测量建筑物的结构尺寸和平整度，以确保建筑的质量和准确性。

总之，桥式三坐标测量机适用范围广泛，几乎涵盖了所有需要测量尺寸和形状领域。