

# 烟台德国蔡司三坐标CONTURA独家授权代理商

产品名称	烟台德国蔡司三坐标CONTURA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 运行速度(机动):轴向300mm/s 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

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。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。蔡司三坐标测量机是一种用于测量物体大小、形状和位置的精密测量设备。它利用三个互相垂直的坐标轴(X、Y、Z轴)来测量物体的坐标位置,并通过触发探测器进行尺寸测量。蔡司三坐标测量机可以测量直线、圆柱、球等形状的物体,具有高精度和准确度。它可用于产品质量控制、工艺检测、零部件测量等领域。桥式三坐标测量机是一种高精度的测量设备,主要用于进行工件的尺寸和形状的测量。它具有以下主要功能:1. 测量工件的三维尺寸:通过测量工件在三个坐标轴上的位置和距离,可以获取工件的三维尺寸,包括长度、宽度、高度等。2. 检测工件的形状和轮廓:测量机可以通过扫描工件表面的点云数据,重建出工件的形状和轮廓,可以检测工件的平面度、直度、圆度等形状参数。3. 进行工件的比较和分析:测量机可以将被测工件与标准模型进行对比和分析,根据测量结果得出工件与标准模型的差异,用于判定工件的质量和精度。4. 进行工艺过程的控制和反馈:测量机可以作为生产过程中的监控工具,实时检测工件的尺寸和形状,对生产过程进行控制和反馈,确保产品的合格率和一致性。总的来说,桥式三坐标测量机具有高精度、全面的测量功能,可以用于工件的测量和分析,广泛应用于制造业领域。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精密测量设备，主要用于测量工件的尺寸和形状。它可以测量工件的长度、宽度、高度、直径、角度、曲率、平面度等尺寸参数，并可生成测量报告和图形。蔡司三坐标测量机广泛应用于机械制造、汽车、电子、器械等行业，用于质量检验、工艺控制、产品开发等环节，能提高产品的质量和生产效率。