

# 长春ZEISS三坐标DuraMax独家授权代理商

产品名称	长春ZEISS三坐标DuraMax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	典型应用:科研实验室、航天航空、光学工业 测量范围:900*1300*700N 运行速度(自动):500mm/s
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。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，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。