烟台ZEISS三坐标PRISMO厂家

产品名称	烟台ZEISS三坐标PRISMO厂家
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(机动):轴向300mm/s 配备:高动态选装包 典型应用:科研实验室、航天航空、光学工业
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的测量设备,在制造和工业领域具有重 要的应用。它主要有以下功能:1. 三维测量:蔡司三坐标测量机能够实现在三个坐标轴上进行测量, 可以准确地测量物体的形状、尺寸和位置,包括长度、宽度、高度、角度等。2. 高精度测量:蔡司三 坐标测量机采用精密的传感器和高精度的测量系统,能够达到亚微米级别的测量精度,可以满足高精度 测量的需求。3. 自动化测量:蔡司三坐标测量机配备了自动化控制系统,可以实现自动测量、自动变 换工件、自动分析数据等功能,提高测量效率和准确性。4. 数据分析与报告生成:蔡司三坐标测量机 可以将测量数据以图表、报告等形式进行分析和展示,帮助用户了解物体的质量状况、测量偏差等信息 。 5. 可编程测量:蔡司三坐标测量机可以根据用户需求进行编程,自动执行复杂的测量任务,提高工 作效率和精度。总之,蔡司三坐标测量机具有高精度、率、多功能等特点,被广泛应用于制造、机械、 等领域的质量控制和测量任务中。蔡司三坐标是一种测量仪器 , 用于测量物体的三维形状和尺寸。它可 以测量物体的长度、宽度、高度、直径、角度等多个参数。同时,它还可以进行形状和轮廓的比较和分 析,帮助进行质量控制和精密加工。蔡司三坐标广泛应用于制造业、机械加工、汽车工业、等领域。桥 式三坐标测量机是一种常见的三坐标测量设备,其特点包括:1.结构稳定性好:桥式结构设计使得测 量机的机械刚性较强,能够提供稳定和的测量结果。2. 测量范围广:桥式三坐标测量机可以测量较大 尺寸的工件,适用于不同大小的工件测量需求。3. 高测量精度:桥式三坐标测量机配备高精度的传感 器和测量系统,能够实现较高的测量精度,通常达到几十微米至几个微米的标准。4. 自动化程度高: 桥式三坐标测量机通常配备自动化控制系统和软件,能够实现自动化测量和数据处理,提高工作效率。5 . 多功能性:桥式三坐标测量机可以实现不同类型的测量任务,包括点位测量、轮廓测量、曲面测量等 ,满足不同工件的测量需求。6. 易操作性:桥式三坐标测量机具有友好的操作界面和易于学习的操作 流程,方便用户进行测量操作。总之,桥式三坐标测量机是一种高精度、稳定性好、自动化程度高、适 用范围广的测量设备,广泛应用于制造业中的质量控制和工件测量领域。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。三坐标测量机适用范围很广泛。它主要用于测量各类零部件、模具、工具以及加工件的尺寸、形状、位置等特征,并与设计图纸进行比对,判断产品的质量和精度是否符合要求。三坐标测量机在制造业、机械加工、汽车、、电子等行业都有着广泛的应用。它可以测量平面、曲面、三维曲面等形状的工件,能够满足高精度、率、高自动化的要求。因此,三坐标测量机在现代工业生产中扮演着重要的角色。