辽宁ZEISS三坐标PRISMO厂家

产品名称	辽宁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	测量范围:900*1300*700N 控制柜:MCC 800, IP54 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

AktivZ曰SS CONTURA aktiv标配技术 , 可在一个平稳的运行中快扫描。它可以使用 蔡司的VAST XTR gold或VAST XT gold主 动扫描探头操作,特别适合 大批量的深孔和偏移测量。两个传感 器 使用相同的插座。现有的测量程序可以 在转换后使用。QuickChange快速测针更换系统也是一个选 项。提供的探头接触式:: VAST XTR gold, VAST XT gold主动式传感可以使你达到高精度,实现 的生产率!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、易干 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。桥式三坐标测量机是一种用于测量物 体尺寸、形状和位置的精密测量设备。它具有以下功能:1. 三维测量:能够以三个坐标轴的方式进行 测量,获得物体的长度、宽度和高度等三维尺寸。2.高精度测量:采用高精度的传感器和测量装置, 具有的测量精度和重复性。3. 多项测量功能:可以进行直线测量、角度测量、曲线测量等多种测量方 式,适用于不同类型和形状的物体。4.自动化操作:可编程控制系统可以实现自动化操作,包括自动 扫描、自动定位和自动测量等功能,提高测量效率。5.数据分析和报告生成:可以将测量数据进行分 析和处理,生成测量报告,方便对测量结果的分析和比较。6.可靠性和稳定性:具有良好的结构设计 和材料选择,能够保证测量机的稳定性和可靠性,在长时间使用中不易出现漂移和误差。总的来说,桥 式三坐标测量机具有高精度、多功能和自动化等优势,可以广泛应用于制造业、、汽车等领域的尺寸测 量和质量控制工作。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。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 司桥式三坐标测量机适用于工业领域中需要进行测量的物体。它可以测量形状、尺寸和表面特征的零件 ,包括机械件、汽车零部件、电子元器件等。该测量机可以用于质量检测、工艺控制、产品研发、模具 制造等多个环节。它的精度和稳定性较高,能够提供的测量结果,有助于提高生产效率和产品质量。