

宝鸡ZEISS三坐标PRISMO厂家

产品名称	宝鸡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 测量范围:900*1300*700N 测量系统:Zerodur 玻璃陶瓷光栅尺，分辨率：1nm
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。三坐标测量机是一种常用的精密测量设备。它具有以下功能:1.三维测量:可以对工件的尺寸、形状、位置、轮廓等进行测量。2.高精度测量:可以达到亚微米级的测量精度,适用于对精度要求较高的工件进行测量。3.多点测量:可以在一个工作台上同时进行多个点的测量,提高测量效率。4.轮廓测量:可以通过扫描工件表面,获取其三维轮廓数据,并生成相应的轮廓图形。5.形位公差测量:可以根据工程图纸上的形位公差要求,对工件的位置与轮廓进行测量,并判断是否符合要求。6.自动化测量:可以根据预设的程序,自动完成测量过程,提高测量的准确性和效率。7.数据分析与报告生成:可以对测量结果进行数据分析,并生成测量报告,方便数据的统计与分析。总的来说,三坐标测量机功能强大,可广泛应用于行业的精密测量任务。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 and 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。三坐标测量机是一种用于测量物体几何形状和尺寸的精密测量设备。它可以测量物体的长度、宽度、高度、角度、曲率等尺寸参数，可以到几个微米甚至更小的尺度。三坐标测量机广泛应用于机械制造、汽车、电子等行业，用于产品质量控制、产品设计验证、设备校准等工作。通过与计算机和软件的配合，三坐标测量机可以进行复杂的三维形状分析、数据处理和统计分析，提高了测量效率和准确性。