

廊坊三坐标测量机MICURA独家授权代理商

产品名称	廊坊三坐标测量机MICURA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 测量系统:Zerodur 玻璃陶瓷光栅尺,分辨率:1nm 运行速度(机动):轴向300mm/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

测量范围[mm] Type X Y Z 7/7/6 700 700 600 7/10/6 700 1,000 600 10/12/6

1,000 1,200 600 10/16/6 1,000 1,600 600 9/12/8 900 1,200 800 9/16/8 900 1,600

800 12/18/10 1,200 1,800 1,000 12/24/10 1,200 2,400 1,000 桥式三坐标测量机是一种高精度的

测量设备,具有以下几个特点:1. 高精度:桥式三坐标测量机采用高精度的导轨和传感器,能够实现亚微米级的测量精度。2. 大量测量:桥式三坐标测量机可以进行三维大范围的测量,能够同时测量多个特征点和特征面。3. 自动化:桥式三坐标测量机配备了自动化的测量软件和自动换头系统,能够自动执行测量任务,提高工作效率。4. 多功能:桥式三坐标测量机可以进行长度、直径、角度、曲面等尺寸测量,并且可以进行形位公差分析和逆向工程等功能。5. 灵活性:桥式三坐标测量机的测量范围和测量头的选择具有较大的灵活性,可适应不同大小和形状的工件测量。总之,桥式三坐标测量机具有高精度、大量测量、自动化、多功能和灵活性等特点,广泛应用于制造业中的质量控制和产品检测领域。

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。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。蔡司三坐标是一种常用的测量设备，具有以下特点：1. 高精度测量：蔡司三坐标能够实现高精度的测量，通常精度可以达到几个微米甚至更小。2. 多功能测量：蔡司三坐标可以实现对工件外形、尺寸、表面特征等多个方面的测量，适用于不同形状和材料的工件。3. 自动化操作：蔡司三坐标配备了自动化的测量功能，可以通过计算机控制实现自动测量，并生成测量报告。4. 率：蔡司三坐标能够快速地完成测量任务，提高工作效率。5. 可追溯性：蔡司三坐标可以用于质量管理体系，并能够追溯测量结果，确保产品质量的可靠性和稳定性。总体来说，蔡司三坐标具有精度高、多功能、自动化、率等特点，广泛应用于制造业的质量控制和测量领域。蔡司三坐标测量机适用范围很广泛。它可以用于精密制造、模具制造、汽车零部件制造、器械等行业的尺寸测量和检测。它可以测量形状和大小的零件，包括平面、曲面、孔、凹凸等形状。测量精度高，可以满足很多精密测量的要求。