

威海三坐标测量机DuraMax授权代理商

产品名称	威海三坐标测量机DuraMax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	测量系统:Zerodur 玻璃陶瓷光栅尺,分辨率:1nm 细节:确保了足够的测量空间 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

蔡司 CONTURA 延续 CONTURA 系列的设计理念,并进一步提升测量稳定性及测量效率。CONTURA 不仅仅是一台三坐标测量机,更是国内众多加工工业企业产业升级必不可少的工具。使用 CALYPSO 标准测量软件,CONTURA 在得到测量结果的同时,也提供了产品品质改善的可能,CONTURA 系列三坐标测量机除了拥有稳定的测量结果外,还集成了蔡司 Navigator 技术,使得扫描测量速度有了质的飞跃。同时 CONTURA 还提供快速更换吸盘及节气选项,保证您可以且节能的完成测量任务。蔡司桥式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:蔡司桥式三坐标测量机的测量精度通常可以达到微米级别,适用于对尺寸和形状要求严格的工件进行测量。2. 多功能:蔡司桥式三坐标测量机可以测量工件,包括平面、曲面、孔径、角度等不同类型的尺寸和形状。3. 高速测量:蔡司桥式三坐标测量机采用的测量技术和系统,可以快速完成测量任务,提高生产效率。4. 自动化程度高:蔡司桥式三坐标测量机具有自动化测量功能,可以通过编程自动完成测量任务,减少人工操作,提高测量的准确性和稳定性。5. 易于操作:蔡司桥式三坐标测量机操作简单,用户可以通过触摸屏或者电脑软件进行测量参数设定和操作控制。6. 可靠性强:蔡司桥式三坐标测量机采用稳定可靠的结构设计和材料,具有较高的稳定性和耐用性,能够在恶劣的工作环境下长时间使用。综上所述,蔡司桥式三坐标测量机具有高精度、多功能、高速测量、自动化、易操作和可靠性强等特点,是现代制造业中的测量设备之一。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。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。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。三坐标测量机主要适用于精密制造领域，用于测量物体的尺寸、位置和形状。具体适用范围包括以下几个方面：1. 机械制造：三坐标测量机可用于测量零部件的尺寸和位置，用于检测零件加工精度是否符合要求。2. 汽车制造：三坐标测量机可用于测量汽车零部件的尺寸和位置，保证汽车零件的质量和精度。3. 航空制造：三坐标测量机可用于测量飞机零部件的尺寸和位置，保证飞机零部件的精度和安全性。4. 电子制造：三坐标测量机可用于测量电子产品的尺寸和位置，保证电子产品的精度和质量。5. 器械：三坐标测量机可用于测量器械的尺寸和位置，保证器械的精度和安全性。总之，三坐标测量机广泛应用于许多精密制造领域，通过测量和检测，确保产品的质量和精度，提高生产效率和产品竞争力。