

缸垫疲劳试验机推荐生产厂家

产品名称	缸垫疲劳试验机推荐生产厂家
公司名称	济南一诺测试设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市济微路90号
联系电话	18615501638

产品详情

质量是企业的生命，欢迎咨询济南一诺缸垫疲劳试验机！

微机控制缸垫疲劳试验机广泛应用于零部件、构件的动、静态力学性能试验，包括拉伸、压缩、低周和高周疲劳等试验。通过配置相应的附件和试验软件可用于各种材料的裂纹扩展断裂力学、零部件、构件的静刚度以及其他各种力学试验。微机控制缸垫疲劳试验机系统是我公司最新研制的系列动态加载试验系统产品之一。该系列产品具有使用方便，控制精度高，可靠性好等特点。该系列试验机在研制、开发过程中吸取国际先进电液伺服动态试验机技术，结合国内用户的实际使用状况设计而成。作动器、恒压伺服泵站、加载框架等关键部件为我公司设计制造，伺服阀、密封件等关键外购件均选用国际、国内同类产品的著名品牌产品，大大提高了系统的稳定性和可靠性，试验机的整体性能与国际先进产品技术水平相当。微机控制缸垫疲劳试验机参数：1、最大静态试验力：±100kN；2、示值精度：按1、10衰减倍数进行分档标定，示值精度每档20%起±1%；3、最大动态试验力：±100kN；4、示值精度：幅值波动度不大于各档±2%FS。5、作动器最大振幅：0-2mm；6、示值精度：±1%FS；7、频率范围：0.01—120Hz。8、主要试验波形：正弦波、方波、三角波、斜波以及外部输入波形。9、最大试验空间：根据用户现场实际加载框架尺寸以及实际工况确定。10、恒压伺服泵站规格：流量90L/min，21MPa，电机功率70kW。