

疲劳试验机_PWS 微机控制电液伺服疲劳试验机

产品名称	疲劳试验机_PWS 微机控制电液伺服疲劳试验机
公司名称	吉林省金力试验技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长春市高新技术开发区前进大街火炬路388号
联系电话	86-043185176689

产品详情

pws 微机控制电液伺服疲劳试验机的用途

本疲劳试验机主机采用高刚度负荷框架、横梁液压升降、锁紧。结合高精度负荷、位移传感器及全数字式电液伺服闭环控制系统，可对各种金属、非金属及复合材料进行拉、压、弯、剪、疲劳、裂纹扩展、断裂等动态和静态力学性能试验，配高温装置特别适用于高温应变控制试验。是科研生产、仲裁检验所需的先进检测设备。

pws 微机控制电液伺服疲劳试验机的主要功能特点

测量、控制系统采用计算机总线设计。

可进行试验力、变形、位移等速率控制并保持。

采用数字式脉冲调宽技术，实现全数字式闭环伺服控制。

可进行三角波、正弦波、方波、梯形波等循环试验及用户设计的各种组合波形试验，具有计数功能并可预置。

无级调速,各种控制方式及速率可在试验过程中任意平滑切换。

横梁全行程液压提升、下降，具有液压锁紧功能，易于定位，锁紧可靠，操作方便。

采用液压夹具、夹紧力大，装卸试样方便可靠。

采用vc++语言编程，可在windows98、2000、nt、xp操作系统下工作。

多种保护功能。如过载、过流、过限、液压系统过压等保护。

完整的数据库软件接口供用户使用，软件升级只须通过邮寄光盘或e-mail传送即可。

可进行试验室间微机联网。