

疲劳试验机 晟威试验机

产品名称	疲劳试验机 晟威试验机
公司名称	威海晟威试验机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市环翠区和兴路186-1号
联系电话	15662311166 15662311166

产品详情

晟威电液伺服动态弹性垫层疲劳试验机的技术参数

静态试验力上限值：	10/20/30/50kN
静态示值精度：	± 0.5%
动态试验力上限值：	10/20/30/50KN
动态波动度	不大于 ± 1%FS
作动器振幅上限值	± 75mm
示值精度	± 0.5%FS
频率范围	0.01—30Hz
控制方式	负荷、位移控制方式
主要试验波形	由控制器支持（包括正弦波、方波等）
恒压伺服泵站规格	流量37L/min，21MPa

简支梁式旋转弯曲疲劳试验机主要指标及日常维护

PWX-J系列（高温）简支梁式旋转弯曲疲劳试验机主要用于对黑色金属及其合金材料在室温及高温条件下进行简支梁纯弯曲疲劳试验，测定金属圆形横截面试样在旋转状态下承受弯曲力矩时的疲劳性能。





疲劳试验机的日常维护

- 1.定期更换油路滤芯，清理变质油，防止污物进入伺服阀，有效的防止故障发生，延长伺服阀的运行时间。
- 2.定期更换液压油，加强液压油的管理。液压油在长期工作中会氧化焦化，并且液压系统中的泵。阀、油缸等的磨损，会产生一些金属屑，它们会降低液压油的品质，造成故障。
- 3.定期更换密封圈，动态疲劳试验，定期检查主机和油源处是否有漏油的地方，如发现有漏油，应及时更换密封圈或组合垫。
- 4.定期更换滤芯，根据机器的使用情况及油的使用期限，定期更换吸油过滤器和滤芯。

一、晟威电液伺服车架垂直弯曲疲劳试验机具备一定范围内的通用性，可用于其他汽车零部件（如车轴轴体等）的弯曲疲劳的测试。

二、控制软件、试验机主机、恒压伺服中心泵站、液压油缸等关键部件为供方公司设计制造，伺服阀、密封件等关键外购件均选用国际、国内同类产品的优质品牌产品，大大提高了系统的稳定性和可靠性，试验机的整体性能与产品技术水平相当。

疲劳试验机-晟威试验机(查看)由威海晟威试验机有限公司提供。威海晟威试验机有限公司（www.shengweishiyan.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东威海的试验机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领晟威试验机和您携手步入辉煌，共创美好未来！