

# 电子式疲劳试验机 疲劳试验机 晟威试验机

产品名称	电子式疲劳试验机 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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海晟威试验机有限公司

### 晟威电液伺服多通道疲劳加载系统

产品简介：

电液伺服多通道疲劳加载系统是我公司新研制的系列新产品。该系列产品使用方便，控制精度高，电液伺服疲劳试验机，可靠性好。广泛用于结构、桥梁、汽车工业、铁路、航天和零部件的动态力学性能试验和结构强度试验。

性能特点：

电液伺服多通道疲劳加载系统用恒压大排量伺服泵站、伺服控制器均为我公司自行设计制造，疲劳试验机，伺服控制器也可根据用户试验需要配置进口品牌；有多种功能试验软件可供选用，满足不同用户的试验要求；

### 四工位弹簧疲劳试验机的技术参数

- 1.静态试验力上限值  $\pm 10\text{KN}/$
- 2.示值精度全程不分档  $\pm 0.5\%/$

- 3.动态试验力上限值  $\pm 7\text{KN}$ /
- 4.示值精度不大于  $\pm 0.5\%\text{FS}$ /
- 5.作动器振幅上限值  $\pm 75\text{mm}$ /
- 6.示值精度  $\pm 0.5\%\text{FS}$ /
- 7.频率范围0.01-50HZ（可根据客户要求定制）
- 8.位移测量精度  $\pm 0.5\%$ 示值（全程不分档）
- 9.位移测量分辨率0.01mm（磁致伸缩位移传感器）
- 10.力臂长度100mm
- 11.扭矩上限值：1000mm
- 12.试验空间上限值：600mm（不含夹头部分）（根据用户现场实际加载框架尺寸以及实际工况确定）
- 13.立柱间距600mm
- 14.主要试验波形正弦波、方波、三角波、斜波以及外部输入波形
- 15.试样夹持范围共有5种夹具测试不同的部位

#### 主要用途：

生物材料疲劳试验机主要用于各种生物材料、植入物材料、材料如金属固定器、接骨板、椎间融合器、膝关节、脊柱固定器、股骨头、髋关节、髓内钉、螺钉等材料的拉伸疲劳/扭转疲劳/压缩疲劳/三点疲劳/四点疲劳耐久寿命等力学性能测试。

威海晟威试验机有限公司始终秉承“质量源于精密，高频疲劳试验机，品质创造未来”、“创新发展、诚信服务”的经营理念，以“竭尽全能，电子式疲劳试验机，满足客户”为目标，积极认真地服务于每一位客户，使“晟威”品牌让客户买的开心，用的安心。实力打造精品，信誉铸就品牌，威海晟威试验机有限公司诚邀各界朋友来我公司参观考察，合作共赢！

电子式疲劳试验机-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.shengweishiyans.com](http://www.shengweishiyans.com)）是山东威海,试验机的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在晟威试验机领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创晟威试验机更加美好的未来。同时本公司（[www.plshiyANJI.com](http://www.plshiyANJI.com)）还是从事疲劳试验机，动静万能疲劳试验机，电液伺服疲劳试验机的厂家，欢迎来电咨询。