

淄博疲劳试验机 威海疲劳试验机 弯曲疲劳试验机

产品名称	淄博疲劳试验机 威海疲劳试验机 弯曲疲劳试验机
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

晟威动静万能疲劳试验机的技术参数

- 1.1、静态试验力： $\pm 50\text{kN}$ ，静态示值精度：全程不分档 $\pm 0.5\%$ ；
- 1.2、动态试验力： $\pm 50\text{kN}$ ；动态波动度：不大于 $\pm 0.5\%$ 。
- 1.3、作动器振幅： $\pm 175\text{mm}$ ，示值精度 $\pm 0.5\%$ 。
- 1.4、频率范围：0.01—10Hz，
- 1.5、试验速度：0-0.6m/s
- 2、位移测量分辨率（磁致伸缩位移传感器）：0.001mm。（非接触式）
- 3、多段函数发生器。
- 4、计数器：999，999，999，可预置。
- 5、控制方式：负荷、位移、变形控制方式，主要试验波形：由控制器支持（包括正弦波、方波、三角波、斜波以及外部输入波形）；
- 6、制冷方式：压缩机制冷或水冷（客户可以自行解决）
- 7、工作压力：21 MPa。
- 8、有效工作空间：750mm

9、立柱间距：600mm

10、外形尺寸：约900*700*2850。

11、采样频率：10kHz。（本公司生产的能达到30Hz 控制频率为5kHz）

12、 $3.3 \times 10^8 \text{N/m}$ ，载荷至少满足 $\pm 30 \text{kN}$ 。

13、恒压伺服泵站规格：流量40L/min，21Mpa，动态疲劳试验机，电机功率20kW，1450r/min；

威海晟威试验机有限公司始终秉承“质量源于精密，品质创造未来”、“创新发展、诚信服务”的经营理念，以“竭尽全能，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！

晟威电液伺服车架垂直弯曲疲劳试验机的产品参数

产品参数：

1. 静态试验力上限值：0-100kN，静态示值精度：全程不分档 $\pm 1\%$ ；

2. 动态试验力上限值：0-100kN；动态波动度：不大于 $\pm 1\%$ 。

3. 作动器行程： $\pm 125 \text{mm}$ ，示值精度 $\pm 0.5\%$ 。

4. 频率范围：0.01—5Hz

5. 位移测量精度： $\pm 0.5\%$ 示值（全程不分档）

6. 位移测量分辨率（磁致位移传感器）：0.01mm。

7. 多段函数发生器。

8. 计数器：999，999，999，可预置。

9. 控制方式：负荷、位移、变形控制方式，主要试验波形：由控制器支持（包括正弦波、方波、三角波、斜波以及外部输入波形）；

10. 试验空间上限值：1500*1500 mm（试验净空间）。

11. 恒压伺服泵站规格：流量 90L/min，弯曲疲劳试验机，21MPa，淄博疲劳试验机，电源功率 37kW，1450r/min；

12.

底板工作台，尺寸为2400*2000mm，预加工多条横向及纵向T型槽，弹簧疲劳试验机，便于固定试样。

13. 伺服油缸下端连接点距离平台距离在700-1500mm可调节，以适应不同的实验工件的要求。

主要技术性能指标：

- 1、静态试验力上限值： $\pm 3\text{kN}$ ，静态示值精度：全程不分档 $\pm 1\%$ ；
- 2、动态试验力上限值： $\pm 3\text{kN}$ ；动态波动度：不大于 $\pm 0.5\%$ 。
- 3、作动器振幅上限值： $\pm 75\text{mm}$ （油缸行程量为0-150mm），示值精度 $\pm 1\%$ 。
- 4、频率范围：0.01—10Hz。（10Hz为每分钟600个加载周期）
- 5、位移测量精度： $\pm 0.5\%$ 示值（全程不分档）
- 6、位移测量分辨率（磁致伸缩位移传感器）：0.001mm。
- 7、多段函数发生器。
- 8、计数器：999，999，999，可预置。
- 9、控制方式：负荷、位移、变形控制方式，主要试验波形：由控制器支持（包括正弦波、方波、三角波、斜波以及外部输入波形）；
- 10、试验空间上限值：800mm（含夹头）。
- 11、立柱间距离：600mm。（做到方向盘直径上限值550mm）

淄博疲劳试验机-威海疲劳试验机-弯曲疲劳试验机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！