

# 卧拉试验机 液伺服卧拉试验机 晟威试验机

产品名称	卧拉试验机 液伺服卧拉试验机 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HWL-2000电子式卧式拉力试验机的主要技术参数

主要技术参数：

- 1、 试验力上限值：2000kN
- 2、 准确度等级：1级
- 3、 试验力分辨率：1/300000
- 4、 横梁速度范围：0-200mm/min
- 5、 可调整夹头空间范围：0-3000mm
- 6、 拉伸行程范围：300-5000mm
- 7、 中文Windows xp/win7平台，开放式、图示化、易操作软件。
- 8、 具有超载保护、限位保护、过流、过压、超温保护。
- 9、 电源条件：15KW/380V  $\pm$  10%
- 10、 齐全的功能：具有恒速控制、试验力控制、变形控制、应力控制，可进行松弛、蠕变试验的控制。
- 11、 具有无震动，噪音低，调速范围宽，控制精度高等特点。
- 12、 试验曲线动态显示：测试过程中，力、变形、位移及选择的曲线随着测试的进行实时动态显示在计算机屏幕上。

13、具有自动返回功能。

14、可提供标准的打印报告。

### 晟威HWL-2000电子式卧式拉力试验机动力及传动系统部分

试验机的动力及传动系统，通过连接器件固定于右端工作台的外侧，整个系统设有防护罩，防止外物侵害。

试验机的动力系统部分采用伺服电机系统驱动，通过同步带传动系统，经过两套精密行星减速器系统，驱动加载部分进行试验。

伺服电机采用大功率11千瓦，日本安川伺服驱动系统。伺服电机输出轴直接连接同步带轮，经过一级同步带减速传动，同时连接到两套精密行星减速器系统的输入轴上，两套减速器的输出轴经过联轴器及花键轴连接到滚珠丝杠的轴端，从而实现伺服驱动。

整个动力及传动系统，专用卧拉试验机，输出转矩平稳，实现滚珠丝杠同步传输，噪声低，液伺服卧拉试验机，运转平滑。

双伺服减速技术是我公司成熟的技术，用实物照片进行详细说明

试验机的动力系统采用双伺服电机系统驱动，通过同步齿形带传动系统，经过两套精密行星减速器系统，驱动加载部分进行试验。

伺服电机采用大功率11千瓦，日本安川伺服驱动系统。伺服电机输出轴直接连接同步带轮，经过一级同步带减速传动，同时连接到两套精密行星减速器系统的输入轴上，两套减速器的输出轴经过联轴器及花键轴连接到滚珠丝杠的轴端，从而实现伺服驱动。

整个动力及传动系统，输出转矩平稳，卧拉试验机，实现滚珠丝杠同步传输，噪声低，运转平滑。

威海晟威试验机有限公司是一家专业经营各类试验机、测试设备的优质企业。经营各类摆锤冲击试验机、摆锤冲击低温槽、大能量落锤冲击试验机、落锤冲击低温槽、微机控制电液伺服试验机、微机控制电子试验机、微机液压试验机、微机控制压力试验机、冲击试样缺口拉床、冲击试样缺口投影仪、钢筋弯曲试验机，板材弯曲试验机，线材扭转试验机、弹簧试验机等。

卧拉试验机-液伺服卧拉试验机-晟威试验机(优质商家)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.shengweishiy.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！