

威海卧拉试验机 专用卧拉试验机 卧拉试验机

产品名称	威海卧拉试验机 专用卧拉试验机 卧拉试验机
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设备简介

设备简介：电子式卧式拉力试验系统主要由主机部分、油源泵站及电力拖动控制部分、伺服控制系统及软件控制部分、平衡吊及防护系统等组成。下面进行详细叙述。

主机部分主要由主机框架、动力及传动系统、加载系统、空间调整系统、安全防护系统、试样夹持系统和电器控制系统等组成。

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。

晟威HWL-2000电子式卧式拉力试验机的主要用途及特点

晟威HWL-2000电子式卧式拉力试验机主要应用金属棒材、大型管件、锚索(链)、钢丝绳等拉伸试验。采用高刚度负荷框架，专用卧拉试验机，由高强度铸钢工作台、四根电镀立柱、两根精密滚珠丝杠，组成了试验机的加载空间；采用同步齿形带和滚珠丝杠副传动，进口伺服交流电机及调速系统，卧拉试验机，无间隙、无震动、噪声低、调速范围宽、精度高、试验空间大等特点。

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，卧拉试验机，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，电子式卧拉试验机，从而实现伺服驱动。

整个动力及传动系统，输出转矩平稳，实现滚珠丝杠同步传输，噪声低，运转平滑。

威海卧拉试验机(图)-专用卧拉试验机-卧拉试验机由威海晟威试验机有限公司提供。行路致远，砥砺前行。威海晟威试验机有限公司（www.shengweishiyian.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为试验机较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!