

卧拉试验机 卧拉试验机厂家 晟威试验机

产品名称	卧拉试验机 卧拉试验机厂家 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传感系统

移动横梁组件的一端安装有轮辐式负荷传感器，传感器采用美国进口世铨传感器（见下图），具有精度高，线性好，抗干扰能力强的优点。另一端通过高强度连接轴，固定有加载端试样夹持系统。

移动横梁组件和试样夹持系统，通过滑轮滚动系统、减震调节装置可在导轨上自由滚动，无摩擦阻尼力。位移测量采用拉线编码器（见下图）滚珠丝杠对于移动横梁组件和夹持钳口，没有任何支撑力，仅仅起到驱动加载作用，卧拉试验机厂家，因此在试验加载过程中，卧拉试验机，不仅可以保证滚珠丝杠不受弯矩力而弯曲变形，以至于引起设备故障，多功能卧拉试验机，同时可以减少试验误差，提高试验结果的准确性。

晟威HWL-2000电子式卧式拉力试验机主机部分

如下图所示，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。

主机框架部分主要由调整底座、工作台、支撑立柱、支撑拉板等组成。整个试验机结构采用分体结构，分为两大部件，即以加载系统和试样调整系统为分界线，卧拉试验机，这样可以方便安装，也方便以后的设备维修。

梯形螺纹丝杠的右端通过调心轴承、轴承压盖等安装于中间工作台上。梯形螺纹丝杠副、左端及中间工

作台、左侧四根支撑立柱、两套调整底座共同组成了试验仪的空间调整部分，位于主机的左侧

梯形螺纹丝杠副的连接螺母，通过承载法兰和高强度螺栓连接于空间调整端试样夹持系统上。试样夹持系统，通过滑轮滚动系统、减震调节装置可在导轨上自由滚动，无摩擦阻尼力。梯形螺纹丝杠对于夹持钳口，没有任何支撑力，仅仅起到驱动调整作用，因此在试验加载过程中，可以保证梯形丝杠不受弯矩力而弯曲变形，以至于引起设备故障，降低使用寿命。

空间调整用梯形螺纹丝杠副的动力驱动及传动系统安装于左端工作台的外侧，外部设有防护罩。采用减速电机驱动，通过链条、链轮系统传动，驱动梯形螺纹副，实现空间调整。

卧拉试验机-卧拉试验机厂家-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.shengweishiyan.com)位于威海市环翠区羊亭镇和兴路186-1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前晟威试验机在试验机中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。晟威试验机取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。晟威试验机全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。