

电液伺服卧式拉力试验机 卧式拉力试验机 威海卧式拉力试验机

产品名称	电液伺服卧式拉力试验机 卧式拉力试验机 威海卧式拉力试验机
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左右移动横梁及液夹技术

右移动横梁采用横梁加钳口加装2000kN进口美国世铨负荷传感器，通过滚珠丝杠副传动，起到左右移动的目的。

左移动横梁采用钳口移动结构为一体形式，电力卧式拉力试验机，通过梯形丝杆的传动，起到调整空间的作用，钢丝绳卧式拉力试验机，空间调整可达6200mm，达到大行程，大位移的设计目的。

夹头夹持通过油源供油将试样固定在夹头体内，油源供油采用公司专有的液压随动技术，即随着试样受力的逐步增加夹头体油缸也逐步增加压强，即对试样夹持力越来越强，试样不出现打滑现象，从而保证试验曲线标准。

晟威HWL-2000电子式卧式拉力试验机空间调整系统

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，卧式拉力试验机，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。

试验仪的空间调整系统采用2套梯形螺纹丝杠副，由减速电机及传动系统驱动，完成试验空间的调整。梯形螺纹丝杠自行加工，直径为160mm，螺纹丝杠与传动螺母配合加工，传动精度高。两套梯形螺纹丝杠副安装于左端工作台与中间工作台之间，并且位于支撑框架的中心位置。梯形螺纹丝杠的左端，通过单列推力轴承、轴承室、单列角接触轴承、轴承端盖、锁紧螺母等固定左端工作台上，电液伺服卧式拉力试验机，轴端通过键轴连接到减速电机及传动系统上。

威海晟威试验机有限公司实力打造精品，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！

电液伺服卧式拉力试验机-卧式拉力试验机-威海卧式拉力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）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。