

伺服试验机结构 晟威试验机 伺服试验机

产品名称	伺服试验机结构 晟威试验机 伺服试验机
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海晟威试验机有限公司

WAW-300B微机控制电液伺服万能试验机

标准配置：

- 1双空间（油缸下置）主机一台
- 2测量控制系统一套（美国AD公司进口元器件）
- 3的电液伺服油源一台(进口低噪音高压油泵、比例伺服阀)
- 4压力传感器一只
- 5光电编码器一只
- 6电子引伸计一只（标配：标距为50mm，满量程变形为10mm）
- 7拉伸试验装置一套（含V型钳口两副，平钳口一副）
- 8压缩试验装置一套（压板 120mm）
- 9弯曲试验装置一套（冲头 30mm）

10联想品牌计算机一台（酷睿2/双核/1G/160G/19寸液晶）

11HP品牌打印机一台（彩色喷墨）

12随机工具一套

13试验软件一套

公司始终秉承“质量源于精密，品质创造未来”、“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，伺服试验机定制，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！

WAW-300B微机控制电液伺服万能试验机

线路板制造的工艺保障：采用>4层的电路板设计，保证里信号传送的完整性，提高了电磁兼容能力，相应提高了系统的抗干扰能力，伺服试验机结构，及运行的可靠性，芯片采集小型贴装，避免了接插的接触不良的问题，伺服试验机，由于芯片的小型化，缩小了系统的体积，为其可靠性提供了保障。

拉伸软件主要功能：拉伸软件提供试验控制及结果计算功能，控制功能包括：保载功能（保载时间不少于5分钟）、试验速度设定、断裂监测等，结果计算应包括：拉伸上限值、屈服强度（ ReH 、 ReL 、 $Rp0.2$ ）、E拉伸弹性模量、延伸率、断面收缩率等计算；

主机由机座、丝杠、移动横梁组成的高度可调的支撑框架和工作油缸、活塞、工作台、立柱及上横梁组成的工作框架两部分组成。

其工作原理是通过闭环控制电液伺服系统向工作油缸供油，通过活塞运动，推动工作台和上横梁向上运动，伺服试验机，对试样进行拉伸或压缩等试验。通过控制比例阀的开口大小和方向，控制试验速度。

工作台装有限位装置，当工作活塞上升过高时，限位装置将自动停止马达，保证试验和设备的安全。

具有的摩擦链轮设计，避免由于误操作，用移动横梁直接加载所造成的对移动丝杠的破坏。在国内试验机厂家属于。

伺服试验机结构-晟威试验机-

伺服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是山东威海,试验机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在晟威试验机领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创晟威试验机更加美好的未来。同时本公司还是从事电子万能试验机，电子式万能试验机，电子式拉力试验机的厂家，欢迎来电咨询。