

# 电液伺服试验机 伺服试验机 晟威试验机

产品名称	电液伺服试验机 伺服试验机 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

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微机控制电液伺服试验机

该试验机主要用于进行金属材料的拉、压、弯试验，并可做塑料、混凝土、水泥等非金属材料的拉伸、弯曲及压缩试验。增加功能附件可完成胶带、链条、钢丝绳、电焊条及构件的多种力学性能试验。采用先进水平的数字控制器和比例伺服阀，液压加荷、数字显示，可通过计算机实现试验过程的全数字闭环控制，实现等速率负荷、等速率变形、等速率位移等试验，并可在一次试验中实现力、变形、位移三段控制，伺服试验机产品简介，各控制之间平滑切换。

制造标准：

本试验机依据GB/T2611-2007《试验机通用技术要求》和GB/T16826-1997《电液式试验机》、JB/T8612-1997《电液伺服试验机》标准设计制造。

售后服务：

1整机保修一年。

2产品终身维修，对用户的建议及时反馈处理。

3软件免费升级。

4接用户服务反馈，在2小时内提供解决方案，国内可在24小时内到达现场，电液伺服试验机，并及时排除故障。

5售后服务人员不定期回访，主动跟踪动态服务。

6指导安装、免费调试、培训3-4名操作人员，达到熟练操作水平。

#### WAW-2000D型微机控制电液伺服万能试验机试验软件包

试验软件包：

a、操作系统WindowsXP/WIN 7平台下，全中文操作界面；

b、计算机屏幕显示试验力、活塞位移、加载速率、变形试验数据，可绘制时间-试验力/变形、变形-试验力等多种试验曲线；自动进行数据处理，数据处理方法满足GB/T228-2010标准要求，如上下屈服点、力点、各类规定非比例应力点、各类规定全伸长应力点等，同时满足试验机压力试验要求；

c、软件同时提供数据分析功能，满足试验人员进行试验分析及进行特殊试验的数据处理；

d、具备较强的图形操作功能，伺服试验机，如动态试验曲线和数显功能，图形放大、截取功能，光标跟随显示功能等；

e、采用VXD高速数据采集技术，实现多通道（16路）的高速数据采集；

f、系统具有完整的文件操作功能，伺服试验机技术参数，用于试验曲线、试验数据的储存，试验数据也可以ASCII码形式进行存储，以便于用户进行二次数据处理；

g、具有单件试验报表输出和批量试验报表输出打印功能；

h、控制系统具有过载、超设定、断电、活塞到达极限位置等保护功能；

i、液压夹紧油源：独立的低噪音液压夹紧油源，控制夹头的夹紧与松开。

j. 金属拉伸试验中可自动求取 $F_m$ 、 $R_{e1}$ 、 $R_{eh}$ 、 $R_p$ 、 $R_t$ 、 $A_{gt}$ 、 $Z$ 、 $A$ 、 $R_m$ 等参数，也可对 $F_{el}$ 、 $F_m$ 等进行人工认定，并据此打印结果。可根据要求打印不同内容的报告和曲线。

主要配置：

1) 试验机主机：                        一台

2) 液压源  一台

- |                      |    |    |
|----------------------|----|----|
| 3) 控制系统              | 一套 |    |
| 4) 联想品牌计算机           | 一台 |    |
| 5) HP品牌打印机           | 一台 |    |
| 6) 负荷传感器 (美国世铨)      | 一只 |    |
| 7) 位移传感器 (欧姆龙)       | 一只 |    |
| 8) 引伸计 (北京钢院)        | 一只 |    |
| 9) 拉伸装置 (包括平钳口及V型钳口) |    | 三副 |
| 10) 随机及工具附件          | 一套 |    |

威海晟威试验机有限公司始终秉承“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。

电液伺服试验机-伺服试验机-晟威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，更矢志成为试验机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。