

# 吉林伺服试验机 威海伺服试验机 电液伺服试验机

产品名称	吉林伺服试验机 威海伺服试验机 电液伺服试验机
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

### 微机控制电液伺服万能试验机WAW-1000E型?技术特点与优势

技术特点与优势：

1. 主机外观采用流线型外观造型设计，各部件设计强度分布合理，表面喷金属漆，整体组合美观、大方；
2. 主机采用油缸下置式结构，电液伺服试验机，主机高度低，试验空间布置合理，符合人体工程学原理；
3. 工作台与上横梁采用四立柱双丝杠结构，构成高刚度试验空间；
4. 钳口卡板与横梁之间相对滑动部分之间设置抗磨板，使钳口卡板移动平滑，试样装夹牢固可靠，方便长期使用后的维修更换；

### 微机控制电液伺服万能试验机WAW-1000E型产品简介

产品简介

概述：

微机控制电液伺服万能试验机

WAW-1000E型为我公司生产的经典实用型机型，也是市场销售的主流机型。

微机控制电液伺服万能试验机 WAW-1000E型是由高刚度主机、电液伺服动力源、电子测量和微机控制系统组合的一款机型。本试验机根据国标GB/T 16826-2008 《电液伺服万能试验机》设计与制造。主机采

用高刚度设计，微机伺服试验机，每个受力部件经有限元分析、设计，经精密加工而成。控制器采用新一代高性能、智能化全数字控制器，控制软件采用先进测控算法组合，可准确控制整个试验过程，完全满足国内和国际材料试验检测方法要求。油源系统采用负载适应型节流调速系统，根据系统所需试验力的大小，伺服随动调整系统压力，减小系统发热，节省能源。本试验机测试准确，功能强大，操作方便，稳定可靠。

技术特点与优势：

1. 钳口卡板与钳口之间采用圆弧或直槽联接型式，定位准确可靠；
2. 试样的夹紧采用双密封内置式夹紧缸，密封严密，电液万能伺服试验机，不渗油；
3. 液压系统采用压差式节流调速伺服随动系统，系统工作压力随着负载的变化自动调整，减少系统发热，节省能源；
4. 高压油泵与电机直连式结构，结构紧凑，运行平稳，噪音低；
5. 油源系统配置专用伺服阀，控制精度高；
6. 负荷传感器合理布置在工作台与活塞之间，直接测试试验力，避免了液压传感器由于油缸活塞摩擦力和油温变化对试验结果的影响；

吉林伺服试验机-威海伺服试验机-电液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（[www.shengweishiyan.com](http://www.shengweishiyan.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东威海的试验机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领晟威试验机和您携手步入辉煌，共创美好未来！