

伺服万能试验机 晟威试验机 试验机

产品名称	伺服万能试验机 晟威试验机 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

WAW-100B微机控制电液伺服万能试验机的应用

WAW-100B微机控制电液伺服万能试验机 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。采用水平的数字控制器和比例伺服阀，伺服万能试验机，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，各控制之间平滑切换。实时显示力——变形（如力——延伸、力——夹头位移）、力——时间曲线；可满足GB/T228、GB/T232等国家标准及相关标准规定的测试要求。夹具为液压驱动式。

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型是测试各种材料及其制品在各种环境和模拟状态下的物理性能、机械性能、工艺性能、结构抗震强度以及材料与构件内外缺陷的重要仪器设备。可完成拉伸、压缩、弯曲、剪切等试验。

微机控制电液伺服万能试验机 WAW-1000E型可广泛适用于大学、科研院所、检测机构、航空航天、冶金、机械制造、交通建设、建工建材等各行业进行精密性的材料研究、材料分析、材料开发和质量控制。

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，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，试验机，减少系统发热，节省能源；
4. 高压油泵与电机直连式结构，电液伺服试验机，结构紧凑，伺服拉力试验机，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；

伺服万能试验机-晟威试验机(在线咨询)-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.shengweishiyuan.com)是山东威海,试验机的翘楚,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。