

拉力试验机 晟威试验机

产品名称	拉力试验机 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

WDW-100G微机控制高温电子万能试验机的产品特点

- 1.高配置：采用日本伺服电机，负荷传感器和控制系统以及联想品牌计算机与HP打印机。
- 2.：负荷分辨率为 $1/\pm 300000$ ，电子式拉力试验机，力值误差可达 $\pm 0.5\%$ 以内，变形测量精度为满量程的 $\pm 0.5\%$ 之内。
- 3.试验数据通过计算机采集和软件处理自动控制试验过程和自动求出试验结果。由于采用了全数字式调速控制系统，可对试验机试验的全过程实时显示。

我们公司始终秉承“质量源于精密，品质创造未来”、“发展、诚信服务”的经营理念，拉力试验机，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。

晟威WDW-5C微机控制电子试验机产品特点

- 1.晟威WDW-5C微机控制电子试验机主要用于金属材料的拉伸、压缩、弯曲等试验，可实现等速率负荷、等速率变形、等速率位移等试验，拉力试验机定制，并可在一次试验中可实现力、变形、位移三段控制，各控制之间可平滑转换。

- 2.具有力控制、变形控制、位移控制三种全数字实时闭环控制功能。
- 3.可显示曲线有：力——变形曲线、力——位移曲线、力——时间曲线、变形——时间曲线。
- 4.可进行试验力等速率控制，并可进行试验力长时间恒值保持。可进行变形/位移等速率控制，拉力试验机，并可进行变形/位移保持。模块化设计，便于维护。

电子试验机主要采用伺服电机作为动力源，丝杠、丝母作为执行部件，实现试验机移动横梁的速度控制。在传动控制上，目前主要有两种形式，同步带和减速机。在测力上电子试验机均采用负荷传感器。

设备标准配置：

- 1.100kN拉压双空间主机一台
- 2.测控系统一套（基于DSP技术，元器件采用美国AD公司进口）
- 3.伺服电机及驱动控制器一套（日本Panasonic）
- 4.100kN负荷传感器一只（美国Golgcell）
- 5.拉伸试验装置一套（V型钳口 6- 22mm/平钳口0-15mm）
- 6.压缩试验装置一套（压板 100mm）
- 7.弯曲试验装置一套（冷弯冲头 30mm）
- 8.联想品牌计算机一台

拉力试验机-晟威试验机(诚信商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。晟威试验机——您可信赖的朋友，公司地址：威海市环翠区和兴路186-1号，联系人：张经理。同时本公司还是从事疲劳试验机，动静万能疲劳试验机，电液伺服疲劳试验机的厂家，欢迎来电咨询。