

微机控制电子万能试验机 晟威试验机 电子万能试验机

产品名称	微机控制电子万能试验机 晟威试验机 电子万能试验机
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-300GD微机控制电子试验机的售后服务

售后服务：

1整机保修一年。

2产品终身维修，电子万能试验机用途，对用户的建议及时反馈处理。

3设备到用户现场后，公司工程技术人员进行现场指导安装，免费调试，并对操作人员进行培训。

4对用户服务反馈，4小时内提供问题解决方案；根据需要能够在24小时内到达用户现场。

制造标准：

1本试验机依据GB/T2611-2007《试验机通用技术要求》和GB/T16491-1996《电子式试验机》标准制造。依据JJG139《拉力、压力和试验机》计量检定规程验收。

威海晟威试验机有限公司是一家经营各类试验机、测试设备的企业。经营各类摆锤冲击试验机、摆锤冲击低温槽、大能量落锤冲击试验机、落锤冲击低温槽、微机控制电液伺服试验机、微机控制电子试验机、微机液压试验机、微机控制压力试验机、冲击试样缺口拉床、冲击试样缺口投影仪、钢筋弯曲试验机

，电子万能试验机，板材弯曲试验机，线材扭转试验机、弹簧试验机等。广泛应用于、航天航空、机械制造、汽车船舶、土木工程、石油化工、钢铁冶金、锅炉压力容器等行业以及科研高校、质检部门、能源交通等领域。

WDW-100G微机控制高温电子试验机

执行标准：1本试验机依据GB/T2611-2007《试验机通用技术要求》和GB/T16491-1996《电子式试验机》标准制造。2GB/T 228.1-2010《金属材料拉伸试验方法》、GB/T 7314-2005《金属材料室温压缩试验方法》、GB/T 14452-93《金属弯曲力学性能试验方法》、GB/T 4338-2006《金属材料高温拉伸试验方法》等。

验收标准：1根据技术协议提供的技术参数和所满足的来验收，经计量部门计量检定合格后签署终验收报告，如有不符用户有权利做换货、退货处理。

技术参数：

1规格型号：WDW-100

2试验力上限值：100kN

3测量精度(不确定度)：±0.5% (0.5级)

4测量分辨力：±1/300000码值

5变形测量精度：±0.5% (引伸计量程的2%~以内)

6负荷测量范围：0.4%-F·S

7位移速率控制精度：优于示值的±1%

8横梁速度范围：0.001-500mm/min

9位移分辨力：0.001mm

10活动横梁速度控制方式速度控制为交流伺服高速系统，调速方式为计算机控制任意设定；手动设定

微机控制电子万能试验机-晟威试验机-电子万能试验机由威海晟威试验机有限公司提供。“试验机,仪器仪表,制冷设备”选择威海晟威试验机有限公司，公司位于：威海市环翠区和兴路186-1号，多年来，晟威试验机坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。晟威试验机期待成为您的长期合作伙伴！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。