

WDW-G微机控制高温电子试验机 厂家生产

产品名称	WDW-G微机控制高温电子试验机 厂家生产
公司名称	济南纳斯诺工业测试系统有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	济南市高新区华阳路67-1号
联系电话	86-053188073299 15275107591

产品详情

WDW-G微机控制高温电子试验机

一、功能特点：

- 1.自动控制：高性能的调速系统使试验机实现开/闭环、自动控制；
- 2.软件系统：采用Windows2000/NT/XP中文平台下的人机对话，操作简单，数据准确；
- 3.自动存储：通过计算机，自动求取最大试验力、断裂力、屈服点、抗拉强度、弯曲挠度、弹性模量、伸长率等参数，并对试验结果自动存储；
- 4.曲线对比：可绘制材料试验的力-伸长、应力-应变或时间、伸长-时间等各种特性曲线，并可对任一段进行局部放大、分析；多个试样特性曲线可不同颜色迭加，对比；
- 5.安全保护：试样拉断、过载、过电流试验机自动保护停机；
- 6.多种功能：可对金属、非金属以及构件等进行常温或高低温环境下的拉伸、压缩、弯曲、剪切、撕裂、剥离等多种试验，并可按用户要求格式编制和打印试验报告。
- 7.执行标准：GB/T228-87、GB/T228-2002、GB/T7314-87等

二、技术指标：

- 1.最大试验力：200kN
- 2.测力范围：0.4—100%
- 3.精度等级：1级

- 4.试验速度： 0.005—500mm/min,无级调速
- 5.测力分辨率： 0.01%
- 6.速度精度： $\pm 0.5\%$
- 7.负荷测量精度： $\pm 1\%$
- 8.位移测量精度： $\pm 0.5\%$
- 9.变形测量精度： $\pm 0.5\%$
- 10有效空间： 拉伸750mm压缩800mm宽度500mm(常温)
- 11.主机尺寸： 750 × 510 × 2100mm
- 12.电源： 380V、50Hz、3KW
- 13.重量： 1500KG

三、基本配置清单：

- 1.门式框架结构试验机主机一台；
无间隙低噪音高精密丝杠副；
- 2.进口伺服系统及伺服电机一套；
- 3.测力传感器一套，用户根据量程选择；
- 4.日本欧姆龙光电编码器一套；
- 5.软件系统(Windows中文平台)一套；
- 6.PC控制系统：一套；

主要组件：

品牌计算机(1G内存、硬盘160G、19寸液晶)；

HP彩色喷墨A4打印机；

8.试验机随机附件：

拉伸夹具：平钳口：一付；

压缩夹具：一付

9.进口减速机

10.随机工具：一套；

11.说明书、合格证书、装箱单各一份。

四、高温炉：

1温度范围：室温 ~ 350 ；

2均热带长：150mm；

3温度梯度：150 -350 不大于2

4全封尺寸：200 × 300

5外形尺寸：380 × 450

6温度波动度： ± 1

7电源：220VAC/50Hz

8电源消耗： < 2KW