

# MJDG-100B高温拉力试验机10吨电子蠕变强度试验机

产品名称	MJDG-100B高温拉力试验机10吨电子蠕变强度试验机
公司名称	山东迈捷试验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	山东:迈捷 MJDG:100B 山东:济南
公司地址	山东省济南市天桥区时代总部基地六区六号
联系电话	0531-85988855 15665884159

## 产品详情

微机控制高温拉力试验机是电子技术与机械传动相结合的新型材料试验机，它具有宽广准确的加载速度和测力范围，对载荷、变形、位移的测量和控制有较高的精度和灵敏度，还可以进行等速加载、等速变形、等速位移的自动控制试验，并有低周载荷循环、变形循环、位移循环的功能。全面满足GB/T2039-2012《金属拉伸蠕变及持久试验方法》的要求，该设备主要用于航空发动机及动力机组材料检测持久试验，应确保金属材料在高温或室温环境下进行拉伸蠕变及持久性能试验，同时还可做瞬时拉伸试验，是冶金部门，电气系统，科研单位大专院校，及企业单位进行金属材料性能的检验和科研项目常用设备。

### 产品功能：

本系统由计算机控制进行试验，软件采集系统对高温持久强度试验结果进行了详细的分析，并结合其他厂家同类产品经过改进、吸收、设计出了非常合理且理想的数据流程。采用多线程的设计方案，采集和控制时间可设定，进行对数据采集，数据显示，数据保存及分析，该软件系统使用于Windows7操作系统。负荷、温度、变形数据同步采集。负荷、温度、变形采用闭环控制。试验数据曲线实时显示，试验数据查询、分析报告均能自动保存及打印。数据备份文件及意外丢失数据文件能自动恢复，试验时间满足试验标准要求。

### 执行标准：

GB/T16491-2008《电子式试验机》

GB/T228.1-2021《金属材料 室温拉伸试验方法》

GB/T228.2-2015 《金属材料高温拉伸试验方法》

GB/T2039-2012 《金属拉伸蠕变及持久试验方法》

HB5195-1996 《金属高温拉伸试验方法》

HB5150-1996 《金属高温拉伸持久试验方法》

[HB5151-1996 《金属高温拉伸蠕变实验方法》](#)