

# 耐火材料拉力试验机，WDW耐高温材料拉力试验机

产品名称	耐火材料拉力试验机，WDW耐高温材料拉力试验机
公司名称	济南东辰试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:DCST 产地:山东济南 试验力:30KN
公司地址	山东省济南市市中区党家街道办事处160号
联系电话	0531-86115995 18660819756

## 产品详情

WDW-30型微机控制电子万能试验机

产品分类：电子万能试验机

产品规格：720\*500\*1800mm 试验机精度：1级

产品用途：橡胶、塑料、纺织物、防水材料、电线电缆、网绳、金属丝、金属棒、金属板

济南东辰试验仪器有限公司

一、耐火材料拉力试验机，WDW耐高温材料拉力试验机产品介绍：

WDW-30型微机控制电子万能试验机是专门针对高等院校、科研院所而设计的新一代双空间微机控制电子万能试验机。试验机主机与辅具的设计借鉴了日本岛津的先进技术，外形美观，操作方便，性能稳定可靠。计算机系统通过东辰控制器，经调速系统控制伺服电机转动，经减速系统减速后通过精密丝杠副带动移动横梁上升、下降，完成试样的拉伸、压缩、弯曲、剪切等多种力学性能试验，无污染、噪音低，效率高，具有非常宽的调速范围和横梁移动距离，另外配置种类繁多的试验附具，在金属、非金属、复合材料及制品的力学性能试验方面，具有非常广阔的应用前景。该机广泛应用于建筑建材、航空航天、机械制造、电线电缆、橡胶塑料、纺织、家电等行业的材料检验分析，是科研院校、大专院校、工矿企业、技术监督、商检仲裁等部门的理想测试设备。

该机采用调速精度高、性能稳定的全数字伺服调速系统及伺服电机作为驱动系统，东辰控制器作为控制系统核心，以WINDOWS为操作界面的控制与数据处理软件，实现试验力、试验力峰值、横梁位移、试验变形及试验曲线的屏幕显示，所有试验操作均可以通过鼠标在计算机上自动完成。良好的人性化设计使试验操作更为简便。综合以上各项技术，该机可以近乎完美的实现试验力、变形及位移等参数的闭环控制，可实现恒应力、恒应变、恒位移等控制模式，并且各种控制模式之间可以平滑切换。该机完全满足国家标准GB/T228-2002《金属材料室温拉伸试验方法》的要求，同时可根据GB、ISO、JIS、ASTM、DIN及用户提供多种标准进行试验和数据处理，并且具有良好的扩展性。

## 二，耐火材料拉力试验机，WDW耐高温材料拉力试验机技术参数：

最大试验力	30KN
试验机精度	1级
试验力测量范围	2%-100%
试验力准确度	优于±1%
位移分辨率	0.01mm
位移测量准确度	优于±1%
试验速度范围	0.01-500mm/min
拉伸空间（不含夹具）	600mm
压缩空间	600mm
立柱间距	400mm
楔形夹具加持范围	平试样0-21mm，圆试样 4-26mm
主机尺寸	720*500*1800mm
主机重量	400Kg
电机功率	0.75KW
供电电源	220V，50Hz
工作环境	室温—35，相对湿度不超过80%

耐火材料拉力试验机，WDW耐高温材料拉力试验机