

# 电子拉力试验机 门式电子万能拉力试验机

产品名称	电子拉力试验机 门式电子万能拉力试验机
公司名称	济南东辰试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:DCST/东辰 型号:WDW
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-20WD微机控制电子万能试验机

#### 一、电子拉力试验机 门式电子万能拉力试验机 20KN电子万能试验机产品介绍：

WDW-20微机控制电子万能试验机本试验机是根据GB/T2611-2007《试验机通用技术要求》和GB/T16491-1996《电子式万能试验机》标准制造。适用标准：国标、ASTM、等国内外试验标准。本机外形美观、操作方便、性能稳定可靠。

济南东辰试验仪器有限公司生产的电子拉力试验机 20KN电子拉力试验机 电子门式拉力试验机结合国外先进控制技术、精美的外观设计、高效率的传动系统构成高性能主机，应用DCST试验机专业软件可实现屈服强度(F<sub>e</sub>)、抗拉强度(R<sub>m</sub>)等多种数据和指标，计算机控制系统对试验过程的控制和数据处理符合相应金属材料与非金属材料国家标准的要求，操作简单，界面显示详细，数据采集精准并有自动保存功能、试验报告多样化如WORD、EXECEL等方式。

本机适用于各种金属、非金属及复合材料的力学性能指标的测试如橡胶拉伸性能试验、金属丝拉力试验、尼龙线鱼线拉力试验、绝缘制品的拉力压缩弯曲试验、复合材料拉力试验、塑料纤维拉伸弯曲等试验，完全符合国家相关标准的要求。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、汽车制造、减震系统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。

该机采用门式结构，横梁无级升降。传动部分采用圆弧同步齿形带，丝杠副传动，传动平稳

，噪音低。特别设计的同步齿形带减速系统和精密滚珠丝杠副带动试验机的移动横梁运动，实现了无间隙传动。

满足国家标准GB/T228.1-2010《金属材料 室温拉伸试验方法》、GB/T7314-1987《金属压缩试验方法》、GB/T1040-92《塑料拉伸性能试验方法》的要求

二电子拉力试验机 门式电子万能拉力试验机 20KN电子万能试验机主要技术指标：

试验机等级：1级

最大值：10kN

测量范围：0.4%-100%

准确度：优于示值的 $\pm 1\%$

分辨率： $\pm 300000$ 码

测量精度：优于示值的 $\pm 1\%$

分辨率：0.001mm

范围：0.001mm/min ~ 500mm/min多档位控制

准确度：优于示值的 $\pm 1\%$

拉伸行程：650mm

压缩行程：600mm

试验宽度：400mm

工作环境：室温10 ~ 35 ，湿度20% ~ 80%