

# 金属非金属力学性能-电子拉力试验机

产品名称	金属非金属力学性能-电子拉力试验机
公司名称	北京冠测试验仪器有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市海淀区马连洼北路9号
联系电话	010-57223836 15313656372

## 产品详情

电子拉力试验机-单柱-液晶显示 产品名称：电子拉力试验机-

单柱-液晶显示 产品型号：DLD系列（0-5KN）一、产品性能特点：DLD系列

液晶显示电子万能试验机满足GB1040，GB13022，GB17200，GB16491等要求。该机广泛应用于塑料，橡胶等原料和制品的生产和科研中，电子拉力试验机适合化工生产企业，高等院校，科研院所用于材料的力学性能的测定.主要用于塑料薄膜，织物，皮革，单丝，金属箔带等材料的测试.该机广泛应用于金属、非金属及各种复合材料的检验分析，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。DLD系列液晶显示电子万能试验机设计融汇、吸收了国外的先进试验设备的控制技术 & 外形设计，本机外形美观、操作方便、性能稳定可靠。该机采用全数字调速电机及全数字调速系统作为驱动装置，经圆弧同步带及圆弧同步带轮减速系统减速后带动精密丝杠副加载.本机无污染、噪音低，效率高，精度高，机械惯性小，调整范围宽，结构紧凑，使用操作方便，性能稳定等优点 四、功能介绍：

- 01、速度瞬间切换：试验过程中可按预先设定的三个速度瞬间切换，以节约试验时间
- 02、自动停机：试样破坏后，移动横梁自动停止移动
- 03、显示方式：试验过程动态实时显示试验力、位移量、试验速度、峰值、试验状态同时实时在同一液晶屏幕上显示
- 04、自动返回：试验完成后试验机移动横梁自动返回到试验初始位置
- 05、限位保护：具有程控和机械两级限位保护功能
- 06、过载保护：当负荷超过额定值的3~5%时设备自动停止工作
- 07、自动打印：配制微型打印机，可对测试的数据进行打印

备注：可根据客户需求订制标准非标准试验仪器 北京冠测试验仪器有限公司

—专业试验仪器制造商，技术精湛，性能卓越，欢迎来电咨询！！二、主要技术指标：

- 01、最大试验力:单柱结构：0-5KN（试验力大小可根据用户需求而定）
- 02、试验力显示范围:0~5KN
- 03、试验力分档：全程不分档
- 04、试验力测量精度:优于示值的 $\pm 1\%$
- 05、位移分辨率:0.01mm
- 06、位移测量准确度:优于示值的 $\pm 1\%$
- 07、横梁移动速度控制范围:0.05mm/min~300mm/min
- 08、位移速度控制精度:优于 $\pm 1\%$
- 09、拉伸行程:0~800mm（不含夹具）
- 10、外形尺寸（长×宽×高）:435mm×275mm×1700mm（单柱）
- 11、供电电源:220V、50Hz

三、设备配置：

- 01、高强度主机一台（单臂式结构）
- 02、高精度光电编码器一支
- 03、全数字调速系统和全数字调速电机各一套
- 04、精密丝杠副一套
- 05、精密圆弧同步减速系统一套
- 06、高精度传感器一支
- 07、专用拉伸辅具一套
- 08、万能试验机控制系统及大液晶显示器一套