

# 试验机 手动弹簧试验机 天津莱试

产品名称	试验机 手动弹簧试验机 天津莱试
公司名称	天津市莱试实验仪器技术服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区郁江道17号南京理工大学北方研究院三层
联系电话	13902156141

## 产品详情

机控制弹簧扭转试验机用于扭转弹簧、涡卷弹簧及其它弹性元件、摩擦机构的扭转试验，可在设定的扭转角条件下检测扭矩。被测试弹簧安装在可调整空间的两夹头之间，通过更换夹具，适应不同弹簧的扭转试验。试验机采用计算机控制操作，显示界面显示被测试件的角度-扭矩曲线，试验机，实时显示扭转角度、扭矩、扭转速度、扭矩峰值保持、试验机工作状态等特征。试验数据以报表形式存储、试验报表可以直接通过打印机输出打印。

试验机主要技术参数序号项目名称技术参数1试验扭矩（Nmm）2000~2000002扭矩有效测量范围（Nmm）1%~100%3扭矩读数（Nmm）每档满量程的0.05%4扭矩示值相对误差  $\pm 1\%$ （正反双向）5扭转角读数（ $^{\circ}$ ）0.16扭转角示值相对误差  $\pm 1\%$ （正反双向）7被测试样回转直径（mm）2708横向试验空间（mm）2609试验加载速度（r/min）0.6~610电源电压AC220V 50Hz11试验机电气设备质量，电脑控制碟簧压力试验机，装配质量，手动弹簧试验机，外观质量符合GB/T2611-2007

产品名称：精密型弹簧拉压试验机

产品分类：弹簧试验机

技术参数

规格 50N

量程 0.5%-100%

试验力值 0.001N

位移值 0.001mm

试验力示值相对误差  $\pm 1.0\%$

位移示值误差 (微米)  $\pm (50+0.15l)$

拉伸空间 185mm

压盘直径 60mm

压缩空间 165mm

速度范围 0.01-500mm/min

试验机尺寸 40\*35\*60mm

试验机重量(净重) 45kg

供电电源 AC 220V  $\pm 10\%$  50Hz

保护功能 程序、机械双重保护

噪音 50dB (A)

试验机级别 1级

(图片仅供参考)

WEW系列微机屏显式液压试验机

WEW-600C

主要用途：

主要适用于建筑、建材、冶金、交通、能源、科研单位、大专院校、质量检测中心和商品检测等部门，做金属材料和非金属材料的拉伸、压缩、弯曲、剪切等试验。

主要技术规格及参数：

试验力 (kn) : 600.

测量范围 (kn) : 0-60 0-120 , 0-300 , 0-600 .

拉伸钳口间距离 (包括活塞行程) : 900. (mm)

扁试样夹持宽度 ( mm ) 80.

扁试样夹持厚度 ( mm ) : 0-15 15-30

圆试样夹持直径 ( mm ) : 13- 26 26- 40

压缩面间距离 ( mm ) : 800.

上、下压板尺寸 ( mm ) : 204 × 204 .

弯曲试验支滚间距离 ( mm ) : 600.

弯曲支滚宽度 ( mm ) : 140.

容许弯曲度 ( mm ) : 100.

剪切试样直径 ( mm ) : 10 .

活塞行程 ( mm ) : 250 .

下横梁升降速度约 ( mm/min ) : 120 .

试验机外形尺寸 ( 长 × 宽 × 高 ) 主机 ( 包括活塞行程 ) 900 × 600 × 2550 ( mm ) :

控制柜 ( mm ) : 600 × 700 × 1100 .

工作条件: 试验机应在下列条件下正常工作 ; a.室内温度在10~30 范围内 ;

b.相对湿度 80% ;

c.周围无振动、无腐蚀性介质和无较强电磁干扰的环境中 ;

d.在稳固的基础上正确安装.

试验机-手动弹簧试验机-天津莱试(优质商家)由天津市莱试实验仪器技术服务中心提供。天津市莱试实验仪器技术服务中心 ( [www.tjlaishi.com](http://www.tjlaishi.com) ) 是从事 “ 光谱仪,硬度计,金相设备,试验机,长度测量仪,金相显微镜 ” 的企业,公司秉承 “ 诚信经营,用心服务 ” 的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:曾先生。