

# 后悬架钢板弹簧刚度检测设备、力值测试机

产品名称	后悬架钢板弹簧刚度检测设备、力值测试机
公司名称	济南中创试验机厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区工业园区
联系电话	0531-85555886 15098997160

## 产品详情

后悬架钢板弹簧刚度检测设备、后悬架钢板弹簧力值测试机、后悬架钢板弹簧变形量试验仪

弹簧试验机参照标准：《jb/t 7796-2005

弹簧拉压试验机》本标准规定了弹簧拉压试验机的术语和定义、要求、检验规则、标志和包装等内容。

弹簧试验机试验对象：适用于拉簧、压簧、塔簧、卡簧、复合弹簧、气弹簧、模具弹簧、异形弹簧等精密弹簧的拉力、压力、位移、刚度等进行试验和分析，并能打印曲线、数据报告。

弹簧试验机功能特点：1.拉伸试验：对各种拉伸弹簧做拉伸试验

2.压缩试验：对各种压缩弹簧做压缩试验

3.测量方法：通过变形测力值、通过高度测力值、通过力值测变形、通过力值测高度

4.批量试验：对相同参数的试样，一次设定后可顺次完成；

5.试验软件：中文windows界面，菜单提示，鼠标操作；6.显示方式：数据和曲线随试验过程动态显示；

7.四种曲线：力值--位移曲线、力值--变形曲线、位移--时间曲线、变形--时间曲线

8.过程实现：试验过程、测量、显示和分析等均由微机完成；

9.自动保存：试验结束，试验数据和曲线自动保存；

10.试验报告：可按用户要求的格式编制报告并打印；

弹簧试验机技术参数：量程 0-5000n 试验力分档 分×1、×2、×5、×10、四档 试验力精确值

0.001、0.01n、0.1n 试验力示值误差  $\pm 1\%$  位移精确值 0.01mm 位移示值误差  $\pm (50+0.15)$

试验机级别 1级 拉伸空间 600mm 压缩空间 600mm 试验行程 600mm 压盘直径 100mm 位移速度

1mm/min-500mm/min分档可调 试验机尺寸 530mm 260mm 1400mm 试验机重量 120kg 供电电源

ac220v  $\pm 10\%$  50hz 保护功能 机械、程序双保护 噪音 50 db (a)

弹簧试验机质量保证：设备在订货方正式验收合格后，视为正式交货。设备三包期为正式交货之日起一年。在三包期内，供货方对设备出现的各类故障及时免费维修服务。对非人为造成的各类零件损坏，及时免费更换。保修期外设备在使用过程中发生故障，供货方及时到订货方服务，积极协助订货方完成维护。

后悬架钢板弹簧刚度检测设备、后悬架钢板弹簧力值测试机、后悬架钢板弹簧变形量试验仪