

试验机之TLS-S系列门式双数显弹簧拉压试验机

产品名称	试验机之TLS-S系列门式双数显弹簧拉压试验机
公司名称	济南金力试验仪器有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:济南金力 型号:TLS-S
公司地址	济南市槐荫区经十西路宋庄工业园
联系电话	0531-87152366 13953172390

产品详情

一、主要用途：

济南金力试验仪器有限公司（济南金力试验机厂）生产的tls-s系列双数显门式弹簧拉压试验机依据国家弹簧拉压试验机标准规定的技术要求，拉簧、压簧、碟簧、塔簧、板簧、卡簧、片弹簧、复合弹簧、气弹簧、模具弹簧、异性弹簧等精密弹簧的拉力、压力、位移、刚度等强度试验和分析。产品设计满足《jb/t 7796-2005 弹簧拉压试验机》。本机自动加载，试验结束后自动停机并复位。

二、功能特点：1、能够测量弹簧的拉力、压力、刚度、位移及显示日期、编号等内容 2、采用大规模继承电路，提高了测试精度，人机对话直观明了 3、依据国家标准设计的弹簧检测专用程序，效率高、功能全、操作方便 4、从寄希望原理和程序软件两方面考虑提高了量程的精确测量范围 5、即适合生产线上弹簧的批量检测、分选，也适合试验室的精密抽检 6、数据与曲线随试验过程动态显示 7、可对曲线进行再分析，可放大、缩小和点击察看曲线上各点对应的数据。 8、可将力值、位移、刚度、曲线等数据形成标准的试验报告进行打印 9、具有程控和机械两级限位保护。

三、主要技术指标：

1、最大试验力：5、10、20、30、50、100kn；2、量程：2%~100%；3、试验力准确度：优于 $\pm 1\%$ ，可达0.5% 4、位移分辨率：0.01mm；5、位移测量准确度：优于 $\pm 1\%$ ；6、拉伸试验时两挂钩间最大距离：650mm（可增大）7、压缩试验时两压盘间最大距离：650mm（可增大）8、试验行程：650mm（可增大）9、位移速度控制范围： $1\text{mm}/\text{min} \sim 300\text{mm}/\text{min}$ （普通配置） $0.005\text{mm}/\text{min} \sim 500\text{mm}/\text{min}$ （特殊配置）10、位移速度控制精度：优于 $\pm 1\%$ ；11、试验机级别：优于1级，可达0.5级 12、变形示值误差： $\pm 1\%$ 13、试验机尺寸：740*500*1840 mm

14、外观：符合gb/t2611要求 15、成套性：符合标准要求 16、保护功能：试验机有过载保护功能
17、供电电源:220v , 50hz 18、重量：380kg

-----济南金力试验仪器有限公司----0531-87152366 -----www.jlsyyq.com