

弹簧拉压试验机,双数显弹簧拉压试验机TLS-S,国家计量标准

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 弹簧拉压试验机,双数显弹簧拉压试验机TLS-S,国家计量标准 |
| 公司名称 | 长沙双鑫测量技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 长沙市开福区伍家岭8号湘江北尚苑6幢407房 |
| 联系电话 | 0731-84834541 18274870051 |

产品详情

机台尺寸(长*宽*高) : 520 × 300 × 6 类型 : 双数显式弹簧拉压试验机 拉伸空间 : 220 (mm)
30 (mm)

示值准确度 : ± 1% 型号 : 双数显式弹簧拉压试验机TL机台重量 : 40 (kg)
S-S

用途 : 螺旋弹簧做拉伸及压缩试验 品牌 : 济南 加工定制 : 否
测量范围 : 1 (KN)

[双数显式弹簧拉压试验机.tls-s](#)

仪器简介 :

tls-s型高精度弹簧拉压试验机是依据jb/t 7796-1995弹簧拉压试验机标准规定的技术要求制作。主要是对各种螺旋弹簧做拉伸及压缩试验。在一定的位移量下测定弹簧的试验力,或在一定的试验力下测定弹簧的变形量,也可用于其它弹性元件及小型力学性能试验,主要用于弹簧制造厂,低压电器厂,动力机械厂,大专院校及科研单位。

型号 : tls-s50n,100n,200n,500n, 1000n

试验机结构 :

1主机 : 单立柱结构

2工作方式 : 手柄加力,实现拉压

3操作及显示 :

升降座移动可调节空间（手动），轴齿条移动实现试验行程（手动）

采用数码管显示，显示试验力，电子数显尺显示位移。

主要用途：弹簧拉压试验

主要技术指标及功能：

1最大试验力：50n,100n,200n,500n, 1000n

2最大拉伸试验空间（两挂钩间距离）：220

3最大压缩试验空间（两压盘间距离）：220

4最大试验行程（变形量）：60

5压盘尺寸： 80mm

6试验力有效测量范围：2%—100%

7试验力示值误差： $\pm 1\%$

8电源电压： ac220v $\pm 10\%$ 50hz

9外形尺寸（长×宽×高）：520×300×630

10试验机重量：约40

试验机工作环境条件：

1环境温度00c ~ 350c,相对湿度 80%；

2周围无腐蚀性介质，无强磁场，无振动；

3电源电压波动不应超过额定电压的10%，有可靠接地。

试验机主要配置：

1主机自制

2程控放大系统一套

3国产高精度力传感器

本产品符合国家计量标准规定。

联系方式

公司名称 长沙双鑫测量技术有限公司

传真 0731-84834540

座机 0731-84834541

免费热线 400-640-8090

官方网站 <http://www.sun198.com/>

贺伟 18173116801