

济南试金弹簧拉压试验机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 济南试金弹簧拉压试验机 |
| 公司名称 | 济南试金试验设备有限公司 |
| 价格 | 20000.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 济南市天桥区 |
| 联系电话 | 0531-85908977 13012981703 |

产品详情

济南试金弹簧拉压试验机 弹簧拉力试验机

济南试金弹簧拉压试验机采用手动加载，数字显示试验力、弹簧变形量（剩余高度）；试验力四档全程自动切换，测力范围宽；解决了压缩弹簧因两端面不平行引起的测量误差以及整机刚度引起的测量误差。主要应用于各种螺旋弹簧的拉伸、压缩强度的检测。广泛适用于弹簧生产制造、应用行业对各种螺旋弹簧的强度检验。

主要技术指标：

| 主要技术规格 | TLS-S2 (20) | TLS-S50 (200) | TLS-S500 (2000) |
|----------------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| 最大试验力 (N) | 2、5、10、20 | 50、100、200 | 500、1000、2000 |
| 试验力测量范围 | 最大试验力的2%-100%（全程自动切换，数字是标定） | | |
| 试验力准确度 | 优于示值的±1%（±0.5%为特殊选择） | | |
| 位移测量 (mm) | 分辨率0.01 | | |
| 最大拉伸、压缩距离 (mm) | 80 | 240 | 270 |
| 压盘直径 (mm) | 50 | 70 | 110 |
| 主机尺寸 (mm) | 280*160*900 | 300*204*960 | 520*300*1039 |
| 电源电压 (V) | 220 | | |