

弹簧拉力试验机 TLS-S(2--2000)

产品名称	弹簧拉力试验机 TLS-S(2--2000)
公司名称	济南纳克工贸有限公司
价格	9800.00/个
规格参数	品牌:纳克 型号:TLS-S(2--2000) 类型:弹簧拉力试验机
公司地址	济南市中区
联系电话	86-053185702870 13698644136

产品详情

tls-s (2 - 2000) n双数显弹簧拉压力试验机

结构特点及用途: 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 $\pm 1%$ ($\pm 0.5%$ 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)	$\varnothing 50$	$\varnothing 70$	$\varnothing 110$
主机尺寸 (mm)	280*160*900	300*204*960	520*300*1039
电源电压 (v)	220		

本产品的品牌是纳克, 型号是TLS-S(2--2000), 类型是弹簧拉力试验机, 测量范围是1-2000N (KN) , 测量精度是1级, 加工定制是是, 重量是200, 产品用途是测试弹簧的抗压等性能, 外形尺寸是1000