

TLS-QZD2000全自动弹簧拉压试验机、弹簧试验机、免费保修2年

产品名称	TLS-QZD2000全自动弹簧拉压试验机、弹簧试验机、免费保修2年
公司名称	济南金三丰仪器设备有限公司
价格	32256.00/台
规格参数	品牌:金三丰 型号:TLS-QZD 类型:数显拉力试验机
公司地址	济南市市中区济微路30号410室
联系电话	0531-87163432

产品详情

品牌	金三丰	型号	TLS-QZD
类型	数显拉力试验机	测量范围	50N-20 (KN)
测量精度	0.01	最大负荷	20 (KN)
拉伸空间	350-1000 (mm)		

弹簧拉压试验机

主要用途：

全自动弹簧拉压试验机为新一代弹簧检测设备，依据弹簧拉压试验机标准规定的技术要求研制而成。该机采用数控电机调速技术，实现了高速逼近测试点低速检测测试点，保证了测试效率，提高测试精度。此机广泛应用于各种精密拉伸和压缩螺旋弹簧的力学检测。本机采用数控电机载荷，高精度滚珠丝杠传动，完全可替代同类型进口产品，性能可靠稳定。

主要特点：

自动检测六个测试点，自动返回初始位置，液晶汉字显示，更直观的便于操作。可设定变形量，检测试验力，可设定弹簧的剩余高度，检测试验力可测试弹簧的自由高度传感器的自由变形量可进行数字补偿，保证整机的测试精度。

主要技术参数：

规格型号	tls-qzd50	tls-qzd100	tls-qzd200	tls-qzd500	tls-qzd1000	tls-qz
最大实验力 (n)	50	100	200	500	1000	2000
精确测量范围(n)	满量程的2%-100%					

位移最小读数值 (mm)	0.01
实验力精确度	优于示值的 $\pm 1\%$ ($\pm 0.5\%$ 为特殊选择)
最大拉伸距离 (mm)	350
最大压缩距离 (mm)	350
压盘直径 (mm)	$\phi 100$
最大行程 (mm)	350
加载方式	数控电机、自动运行、过载保护停机
示值变形误差 (μm)	$\pm (50+0.15i)$
电源	220v $\pm 10\%$ 50hz

弹簧拉压试验机