

涡卷弹簧扭矩测量仪，截距弹簧扭转检验仪，弹簧检测

产品名称	涡卷弹簧扭矩测量仪，截距弹簧扭转检验仪，弹簧检测
公司名称	济南中创工业测试系统有限公司
价格	111.00/台
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园区
联系电话	86-053185555886 13031706888

产品详情

涡卷弹簧扭矩测量仪，截距弹簧扭转检验仪，弹簧检测

涡卷弹簧扭转试验机 采用数码管显示，显示试验力，标尺显示位移。

主要用途

主要用于对各种材料进行扭转性能试验，增加相应附件亦可对零部件和构件进行抗扭试验。在微机控制方式下，配备小角度测量装置可精确求取扭转弹性模量（切变模量 g ）及非比例应力（ ）等试验数据。是质检单位、大专科院所及工矿企业必备的试验检测设备。

弹簧扭转试验机，又称弹簧扭力试验机，弹簧扭矩试验机，弹簧扭转测试仪，弹簧扭力测试仪，弹簧扭矩测试仪，扭转检测仪，扭力检测仪，扭矩检测仪等；根据弹簧扭转试验机的功能性，可以分为手动、全自动和微机控制三种机型；根据弹簧扭转试验机的测试范围，可以分为立式弹簧扭力试验机和卧式弹簧扭矩试验机两种机型；

一、微机卧式弹簧扭转试验机简介：

微机控制弹簧扭转试验机主要用于扭转弹簧及弹性元件扭矩的检测。被测试零件安装在可调整空间的夹具之间，可适应不同的被测试零件扭转力学性能的试验。试验机采用计算机控制操作，可进行定角度扭矩试验；显示器显示被测试零件的角度-扭矩曲线；实时显示角度、扭矩、曲线、扭矩峰值保持、试验机工作状态；试验数据存储、打印试验报表等。

二、微机卧式弹簧扭转试验机功能特点：

- 1、适用于windows平台的中文试验软件，实现试验数据采集处理。
- 2、向导式安装、人性化用户界面。3可实时采集试验数据、运算处理、实时显示并打印结果报告。
- 3、程序具有实时控制、采集数据、自动校准、自动存盘、绘制实测曲线、及人工有效修订数据、数理分析

- 4、自动生成试验报告等功能，并可根据用户需要定义报告内容。
- 5、测试时，扭矩、扭角、及实时扭矩—角度曲线、随试验过程实时显示。
- 6、可对一批试样一次设定，连续试验，并将试验设置存入计算机内。
- 7、使用以图形为界面的视窗式操作系统，可设定显示屏幕及控制操作面板。
- 8、曲线遍历
- 9、根据需要可随时对扭矩、角度测量通道进行手动或自动清零。

三、微机控制弹簧扭力试验机主要技术指标：

指标	tnzw500nmm	tnzw5000nmm	tnzw10nm	tnzw50nm	tnz-w200
机型	卧式				
扭矩测量范围	500nmm	5000nmm	10nm	50nm	200nm
扭矩最小读数值	0.01nmm	0.1nmm	0.01nm		0.1nm
转角最小读数值	0.01°				
示值相对误差	± 1%（正转和反转两个方向）				
重复性相对误差	1%（正转和反转两个方向）				
压盘间距离	70		200		
试样夹持方式	按用户弹簧试样提供芯轴				

四、试验机工作条件：

- 1、在室温10°c~35°c范围内，相对湿度 80%；

2、在穩固的基础或工作台上；

3、在无震动及周围无腐蚀性介质的环境中；4、电源电压的波动范围不应超过额定电压的 $\pm 10\%$ 。

电话：0531-85990007

手机：15098886000

qq：3070594936

www.lalishiyANJI.com www.yalishiyANJI.com www.wannengji.com