

# 涨紧轮扭转试验机#涨紧轮扭力试验机

产品名称	涨紧轮扭转试验机#涨紧轮扭力试验机
公司名称	济南中创试验机技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区新沙工业园
联系电话	0531-85555885 13031706888

## 产品详情

涨紧轮扭转试验机，涨紧轮扭力试验机，涨紧轮试验机，涨紧轮检测设备，涨紧轮试验机价格

产品简介：

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。

- 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，并可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。

主要技术指标：

指标	tnzw500nmm	tnzw5000nmm	tnzw10nm	tnzw50nm	tnz-w200nm
机型	卧式				

扭矩测量范围	500nmm	5000nmm	10nm	50nm	200nm
扭矩最小读数	0.01nmm	0.1nmm	0.01nm		0.1nm
转角最小读数	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				

试验机工作条件：

- 1、在室温10 ° c ~ 35 ° c范围内，相对湿度 80%；
- 2、在稳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 ± 10%。

涨紧轮扭转试验机，涨紧轮扭力试验机，涨紧轮试验机，涨紧轮检测设备，涨紧轮测试机价格