

# 蜗卷簧扭转试验机#弹簧扭矩试验机

产品名称	蜗卷簧扭转试验机#弹簧扭矩试验机
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

蜗卷簧扭转试验机，弹簧扭矩试验机，扭簧扭力试验机，蜗卷簧扭转测试仪，弹簧扭力检测设备，弹簧扭力试验机

产品介绍：

本机主要对各种扭转弹簧，蜗卷弹簧做扭转试验。在一定转角下测定弹簧的扭矩，或在一定扭矩下测定弹簧的转角，也可用于其他弹性元件和摩擦机构的扭转性能试验。是工矿企业、技术监督、商检仲裁、科研院所、大专院校、质检单位等部门的理想检测设备。

功能特点：

采用国外先进技术，全数字放大、采集、闭环控制，使显示稳定、精度高、使用方便。高精密减速机、具有传动平稳、噪音低、速度精度高、调速范围宽、使用寿命长等特点。

- 1、扭转扭矩、角度为数字显示；
- 2、液晶屏显示，汉子菜单操作；
- 3、该机具有峰值保持功能；
- 4、该机具有过载保护功能；
- 5、该机具有刚度计算功能；
- 6、该机具有结果打印功能；
- 7、该机具有数据查询等功能；

技术参数：

样式	tnz-z5000nmm系列立式全自动弹簧扭转试验机					
最大试验扭矩	50nmm	100nmm	500nmm	1000nmm	2000nmm	5000nmm
扭矩最小读数值	0.001nmm	0.01nm		0.1nmm		
扭转角最小读数值	0.1 °					
量程	2%-100%					
试验力准确度	± 1%					
位移测量准确度	± 1%					
压盘间距离	0 ~ 70mm					
试验机级别	1级					
变形示值误差	± ( 50+0.15l )					
供电电源	220v , 50hz					
试验机尺寸	500mm*300mm*460mm					
重量(kg)	约45kg					

适用标准：

gb/t9370-1999 《扭转试验机技术条件》

jig269-2006 《扭转试验机检定规程》

根据国家标准及iso、jis、astm、din等国际标准进行研发。

试验机工作条件：

- 1、在室温 $10^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ 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 $\pm 10\%$ 。

涡卷簧扭转试验机，弹簧扭矩试验机，扭簧扭力试验机，涡卷簧扭转测试仪，弹簧扭力检测设备，弹簧扭力试验机