

反转弹簧工作疲劳度试验机

产品名称	反转弹簧工作疲劳度试验机
公司名称	济南中创工业测试系统有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:济南中创试验机厂 型号:ZCPL-2KN
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

反转弹簧工作疲劳度试验机、反转弹簧耐久寿命检测仪器

弹簧疲劳试验机系列，工作原理即对不同类型的弹簧做伸缩、扭转等方式的反复加力，来实现对工作寿命，疲劳度的测试，来判定弹簧的性能；弹簧疲劳试验机可调节被测弹簧振幅及测试频率，可实现多工位同时测试，提高工作效率，适合生产线的疲劳检测，更多试验机设备请登陆www.springtest.net查询，或联系0531-85555886咨询。

反转弹簧工作疲劳度试验机主要用途：

本机主要用于各种螺旋弹簧、碟形簧和减震器、密封件弹簧等的疲劳寿命试验。广泛应用于弹簧、减震器生产、应用等行业。

反转弹簧工作疲劳度试验机功能特点：

- 1、根据弹簧的技术要求，调整弹簧的振幅和频率。
- 2、液晶汉字显示，试验次数和频率根据要求可输入程序，自动完成。
- 3、预置试验次数自动停机。
- 4、由电机、减速机连接凸轮带动连杆做往复运动，实现对弹簧的压缩运动。
- 5、操可以实现高负荷、高频率、低消耗，从而缩短试验时间，降低试验费用。

反转弹簧工作疲劳度试验机主要技术参数：

项目名称	规格、参数及指标
产品型号	zcpl-2000n
最大试验力	1000n、2000n
试件最大长度	160mm可根据客户要求
试件最大外径	100mm可根据客户要求
试验频率	0 ~ 5hz
振幅	max : 100、50mm
计数容量	9999999
试验工位	n
电源	220vac 50hz
电源功率	0.8kw
外形尺寸	约800*500*450 mm

反转弹簧工作疲劳度试验机工作条件：

- 1、在室温10 -35 范围内，相对湿度不大于80%；
- 2、在稳固的基础或工作台上，正确安装；
- 3、在无震动的环境中；
- 4、周围无腐蚀性介质；
- 5、电源电压的波动范围不应超过额定电压的 $\pm 10\%$ ；
- 6、试验机电源应有可靠接地；频率的波动不应超过额定频率的2%。

本产品的加工定制是是，品牌是济南中创试验机厂，型号是ZCPL-2KN，测试行程是100（cpm），测试

速度是110 (cpm)，类型是弹簧疲劳试验机，外形尺寸是800*500*450 (mm)，重量是300 (kg)，适用范围是检测各类型弹簧的寿命，疲劳度，耐久性能等等，装箱数是1