

# 橡胶压缩应力松弛仪，橡胶应力松弛测试仪

产品名称	橡胶压缩应力松弛仪，橡胶应力松弛测试仪
公司名称	扬州市道纯试验机械厂
价格	7000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:DaoChun/道纯 型号:ZWS-0200
公司地址	扬州市江都区真武工业园
联系电话	86-051486198886 13382712011

## 产品详情

橡胶压缩应力松弛仪 zws-0200型一、橡胶压缩应力松弛仪简介:橡胶压缩应力松弛仪用于硫化橡胶压缩应力松弛性能的测定，特别适用于作为密封材料的橡胶制品的应用研究，符合gb1685《硫化橡胶在常温下和高温下压缩应力松弛的测定》、gb/t13643《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩应力松弛的测定环状试样》等标准的要求。数字显示压缩力值，结构简单、操作方便、数据准确可靠。本试验机结构简单、操作方便，数字显示压缩力量，直观可靠，应用十分广泛。二、橡胶压缩应力松弛仪技术参数2.1

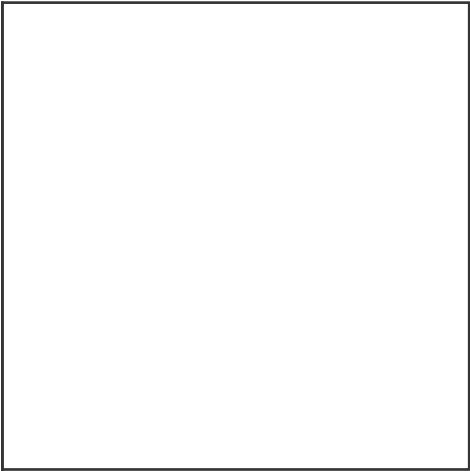
传感器测力/显示范围：0--2000n；2.2 测力精度：满量程的±1%以上2.3 电源：ac220v±10%，50hz2.4

外形尺寸：300mm×174mm×600mm2.5 重量：33kg三、橡胶压缩应力松弛仪结构试验机由机架、升降装置、夹具（压缩器）、传感器、数显箱组成。旋转手柄，可使螺杆、活动板以及夹具升降。夹具由上压板、下压板、金属杆、绝缘套、限制器、紧固螺杆、螺母等组成。传感器与压头、夹具与活动板之间均有绝缘垫相隔，因此夹具与整个机架是绝缘隔离的。四、橡胶压缩应力松弛仪操作4.1

根据试验要求选择合适的限制器，并用3只螺栓固定。4.2 将数显箱后面板上引出的两根导线，分别与压头、夹具垫板上的接线螺钉相连。注意：这两根导线一般不要与机架、传感器等接通。4.3 接通电源，打开电源开关，电源指示灯亮，预热5~10分钟后，即可投入使用。4.4当需清零时，要将电放完，即按住“清零”键。4.5 仔细清洗夹具的操作面，并按试样的类型选择限制器，用百分表测量试样中心部位的高度，将试样放入夹具，使试样与金属杆位于同一轴线上，用螺母紧固夹具，将试样压缩到规定的压缩率。4.6 30+2min后，将夹具放入松弛仪内，扳动手柄使活动板上升，压头与金属杆接触，但此时金属杆平面部位仍与夹具上压板接触，两根导线处于导通状态，接触指示灯不亮，活动板继续上升，试样被压缩，金属杆平面部位与夹具上压板分离，两根导线处于断开状态，接触指示灯亮，记录此时的显示力值。4.7 扳动手柄，使活动板下降，并按“清零”键，用同样方法测量另外二个试样（按标准规定。）4.8 测量完成后，将压缩的试样（带有夹具），置于规定温度的恒温箱中。如果测定试样在液体介质中的压缩应力松弛性能，则必须在密闭容器内进行。4.9 在恒温箱中放置一定时间后，取出夹具或容器，冷却2h，再放入松弛仪内，测量松弛后每个试样的压缩力，方法同4.6。计算应力松弛系数和百分率。4.10

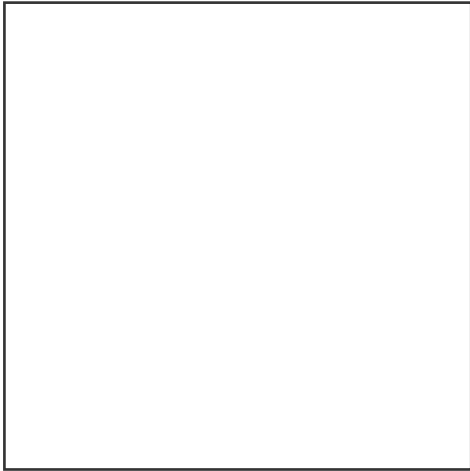
试验结束后，关闭电源，拨下电源插头，将试验夹具、限制器等零部件涂防锈油保存。

## 热卖推荐



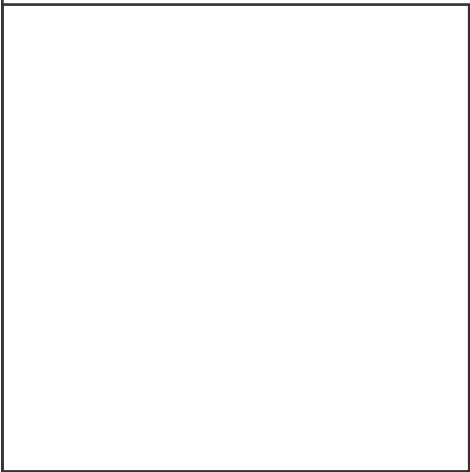
电脑控制橡胶门尼粘度试验机

¥ 48000.00



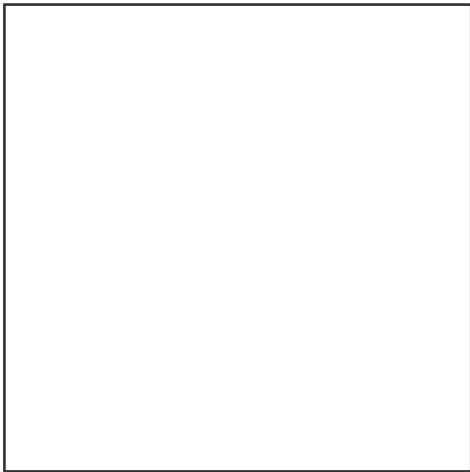
塑料哑铃制样机，塑料拉伸试样制样机，塑料制样机

¥ 4000.00



塑料材料试验机，塑料拉力试验机，塑料万能试验机

¥ 35000.00



橡胶低温脆性试验机，橡胶低温脆化冲击试验机

¥ 35000.00

本产品的加工定制是是，品牌是DaoChun/道纯，型号是ZWS-0200，测量范围是0-2000N，测量对象是硫化橡胶压缩应力松弛性能的测定，测量精度是0.01N，尺寸是300mm × 174mm × 600mm ( mm )，重量是33 ( kg )