

# 硫化橡胶压缩耐寒系数测定仪，压缩耐寒系数测试仪

产品名称	硫化橡胶压缩耐寒系数测定仪，压缩耐寒系数测试仪
公司名称	扬州市道纯试验机械厂
价格	面议
规格参数	
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

### 硫化橡胶压缩耐寒系数测定仪，压缩耐寒系数测试仪

#### 一、硫化橡胶压缩耐寒系数测定仪，压缩耐寒系数测试仪概述：

ynn-10型硫化橡胶压缩耐寒系数测定仪是用于低温条件下的混炼胶的压缩耐寒试验,并符合“gb/t6034-1985硫化橡胶压缩耐寒系数的测定”国家标准的规定,可用于研究所、工厂及专业学校等试验、研究鉴定,橡胶的低温压缩后弹性恢复的性能。本仪器再原有设计中,增加了冷井搅拌器,使容器四周温度更均匀,下降温度更快,节约时间,降低了能耗。

#### 二、硫化橡胶压缩耐寒系数测定仪，压缩耐寒系数测试仪主要规格

- 1、试验的最低温度-70
- 2、试验尺寸为圆形，直径 $\phi$  10mm高10mm $\pm$ 0.2mm
- 3、测量标用0.01mm的百分表

#### 三：硫化橡胶压缩耐寒系数测定仪，压缩耐寒系数测试仪结构

本仪器主要由机座、保温瓶、升降结构、压缩装置及测量装置、压缩机等六部分组成。

- 1、传压杆与套筒间不允许有摩擦。
- 2、作用在试样上的负荷（压块和连接杆的重量及百分表弹簧力的总和）为 $1.960 \pm 0.098n$ （ $200 \pm 10g$ ）。
- 3、使用经校正合格的、最小分度值不大于1 的内标式半浸温度计测量试验温度。
- 4、用数显表测量冷冻时间及冷冻后的恢复时间。
- 5、平台的直径应大于试样直径，以使压缩的试样面积边缘不超出平台。
- 6、平台与压头的间隙不得大于0.03mm。我厂提供多种致冷方法，欢迎来电咨询。