

# 橡胶门尼粘度计.橡胶胶料初期硫化特性的测定

产品名称	橡胶门尼粘度计.橡胶胶料初期硫化特性的测定
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

### 橡胶门尼粘度计.橡胶胶料初期硫化特性的测定

一、橡胶门尼粘度计.橡胶胶料初期硫化特性的测定概述： zwm-iii电脑型橡胶门尼粘度试验机是用来测定各种未硫化的天然橡胶，合成橡胶及再生橡胶的门尼粘度，焦烧时间和流化指数，是本厂新近研制出的又一高技术机电一体化产品。它由计算机、数据采集控制器和机械构件三部份组成。在先进pc机windowsxp示窗软件的强有力支持下，加上优良的用户软件和先进的硬件设备使得整个测量变得非常方便、快捷、精确和愉快。橡胶门尼粘度仪符合gb/t1232《未硫化橡胶门尼粘度的测定》、gb/t1233《橡胶胶料初期硫化特性的测定门尼粘度计法》及iso289、iso667等标准的要求。采用进口智能数字式温控仪表，调整设定简便，控温范围。使用最新原理采用“主机+计算机+打印机”结构。采用计算机控制和接口板进行数据的采集、保存、处理和打印试验结果及曲线。软件平台可为windows 98/me/nt/xp等版本，可视化的图形软件窗口操作界面,使数字处理更加准确,使操作简单、灵活、方便。可靠性高,全面体现高度自动化特点。

二.橡胶门尼粘度计.橡胶胶料初期硫化特性的测定技术参数:

- 1、执行标准：is0289-63 gb/t1232-92标准
- 2、测温范围：0--200
- 3、测温精度： $\pm 0.3$
- 4、控制精度： $\pm 0.3$
- 5、温度分辨率：0.1
- 6、力矩量程：0—100 门尼值
- 7、标定精度： $100 \pm 0.5$  门尼值
- 8、转子转速： $2 \pm 0.02$  转/分
- 9、测量时间：焦烧0—200分，粘度4，8，9...分 分辨率 1秒
- 10、环境温度：0--35
- 11、相对湿度： $< 80\%$
- 12、试验压力： $11.5kn \pm 0.5kn$
- 13、配气：0.40—0.6mpa
- 14、电源：交流220v  $\pm .5$  3kva
- 15、主机重量:210kg