

# 门尼粘度仪 涂料粘度计

产品名称	门尼粘度仪 涂料粘度计
公司名称	大连瑞创化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号: MV-C3 类型: 涂料粘度计 测量范围: 0-200 (MPa . s)
公司地址	辽宁省大连市中山区人民路15号中银大厦10楼1座
联系电话	0411-82507336

## 产品详情

型号	MV-C3	类型	涂料粘度计
测量范围	0-200 (MPa . s)		

mv-c3门尼粘度计用于生胶或混炼胶粘度、焦烧及硫化指数的测定。试样在一定的温度和压力下，转子以一定的旋转力矩对试样加以一定的剪切力，测出橡胶的反剪切力矩。是橡胶工业、电线电缆行业及科研单最理想的实验仪器。

mv-c3门尼粘度计采用了全密闭模腔，高精度智能测控模块采用的元器件等级高，密封性好，模块本身带有二路测控功能，可靠性极高。先进的变结构预测控制算法，具有自适应功能，模腔温度控制稳定性达到了惊人的0.02度，合模后温度恢复迅速，超调在0.3度之内。高精度智能测控模块具有24位高精度a/d转换器和程控放大器，测温显示分辨率达到了0.01度，力矩显示分辨率达到了0.01个门尼值,这是同类产品难以企及的。计算机测控系统应用了力矩数据富里叶变换算法，克服了机械震动和外来干扰对力矩测量的影响，力矩测量精确、曲线平滑，一致性和重现性非常之好。显示方式：计算机屏幕显示，测试过程中显示温度、粘度值及时间；双联操作：计算机主机面板操作系统的统一结合，可分别进行试验控制；数据编辑：在试验过程中，可以修改测量时间，人性化设计的优良功能为用户节约宝贵的时间，试验完毕后数据自行处理，求算最大门尼、最小门尼。

- 1、控温范围：0-200
- 2、升温时间：< 10min
- 3、温度显示分辨率：0.1

4、温度波动： $\pm 0.3$

5、标定精度： $\pm 0.5$ 门尼值

6、转子转速：2转/分 $\pm 1\%$

7、力矩量程：0~200门尼值

8、力矩分辨率：0.1个门尼值

9、电源：ac220v $\pm 10\%$ 50hz

10、打印内容：日期、时间、温度、门尼焦烧曲线、温度曲线、tl、th等。

11、净重：220kg

12、执行标准：符合gb/t1232-92《未硫化橡胶门尼粘度的测定》。gb/t1233-92《橡胶胶料初期硫化特性的测定门尼粘度计法》及iso289、iso667等多种试验方法标准。