

# XNR-400AM 熔体流动速率仪

产品名称	XNR-400AM 熔体流动速率仪
公司名称	承德衡通试验检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:衡通 型号:XNR-400AM
公司地址	河北省承德市双桥区石洞子沟路北20号
联系电话	13603145760 13603145760

## 产品详情

### 一、产品简介

xnr-400am (液晶显示) 熔体流动速率仪是测定热塑性塑料在高温下的流动性能的仪器，它采用微电脑(单片机)控制，中文操作界面，自动试验结果；用于pe、pp、pom、ps、abs 塑料、pc等在高温下熔体流动速率的测定可以测mfr值，配有打印机，手动自动两种切料方式。

### 二、主要参数

#### 1、挤压出料部分

出料口直径：  $2.095 \pm 0.005$ 毫米

出料口长度：  $8.000 \pm 0.025$ 毫米

装料筒直径：  $9.550 \pm 0.025$ 毫米

装料筒长度：  $152 \pm 0.1$ 毫米

活塞杆头直径：  $9.475 \pm 0.015$ 毫米

活塞杆头长度：  $6.350 \pm 0.100$ 毫米

#### 2、标准试验负荷 (共8\*)

1\* :  $0.325\text{kg}=(\text{活塞杆}+\text{砝码托盘}+\text{隔热套}+1\text{号砝码体})=3.187\text{n}$

2\* : 1.200kg= ( 0.325+2号0.875砝码 ) =11.77n

3\* : 2.160kg= (0.325+3号1.835砝码) =21.18n

4\* : 3.800kg= (0.325+4号3.475砝码) =37.26n

5\* : 5.000kg= (0.325+5号4.675砝码) =49.03n

6\* : 10.000kg=(0.325+5号4.675砝码+6号5.000砝码)=98.07n

7\* : 12.500kg=(0.325+5号4.675砝码+6号5.000砝码+7号2.500砝码)=122.58n

8\* : 21.600kg=(0.325+5号4.675砝码+6号5.000砝码+7号2.500砝码+8号2.915砝码)=211.82n

3、 温度范围：室温——400

4、 恒温精度：±0.1

5、 显示分辨率：0.1

6、 温度恢复时间：小于4分钟

7、 切料次数：1—99次

8、 切料时间间隔：10—600秒

9、 恒温时间：可连续工作近万小时

10、 电源电压：ac220v 50hz