

# XNR-450B熔体流动速率测定仪

产品名称	XNR-450B熔体流动速率测定仪
公司名称	承德市涵雯电子设备制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	自营品牌:温度精度： $\pm 0.2$ ； XNR-45:测量方式：质量法（MFR） 河北省承德市:恒温范围：室温—450
公司地址	河北省承德市开发区承德市南区农产品批发市场 四号楼北侧103号
联系电话	17603149995

## 产品详情

### XNR-450B熔体流动速率测定仪

适用范围：

XNR-450B熔体流动速率测定仪是用来测定各种高聚物在粘流状态时的熔体流动速率。它既适用于熔融温度较高的聚碳酸酯、聚芳砜、氟塑料等工程塑料，也适用于聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯、ABS树脂、聚甲醛树脂等熔融温度较低的塑料测试。广泛地应用于塑料生产、塑料制品、石油化工等行业以及有关院校、科研单位和商检部门。本机在国内处于先进水平，并达到国际同类产品水平。远销欧美等十余个国家。

XNR-450B熔体流动速率测定仪采用液晶汉字显示，直观明了，为操作者提供完善的提示信息 and 自诊断信息。

试验机结构紧凑、美观，控制系统可实时测量并显示温度数值，具有上限温度保护和试验数据打印输出等功能。采用先进的PID控制技术及高速、高分辨率的采样电路，使该机在恒温中具有如下特点：

- 1) 升温速度快、超调量极小。
- 2) 恒温精度高。

在填料之后，能迅速恢复恒温状态。

执行标准：

GB/T3682-2000、ASTMD1238、BS2782、ISO1133：2005中的MFR。

## 技术参数：

### 1、挤压出料部分：

1.1出料口直径：  $2.095 \pm 0.005$ 毫米；

1.2进料口长度： $10.000 \pm 0.025$ 毫米；

1.3装料筒直径： $9.550 \pm 0.025$ 毫米；

1.4装料筒长度： $150 \pm 0.1$ 毫米；

1.5活塞杆头直径： $9.475 \pm 0.015$ 毫米；

1.6活塞杆头长度： $6.350 \pm 0.100$ 毫米；

2、显示方式：液晶显示；

3、测量方式：质量法（MFR）；

4、恒温范围：室温—450 ；

5、温度精度： $\pm 0.2$  ；

6、温度分辨率：0.1 ；

7、计时范围：0.1——999秒；

8、计时精度：0.1秒；

9、切料方式：自动、手动、时控三种切料方式；

10、配有打印机，可打印试验报告；

11、测试范围：0.1g/10min—100g/10min；

12、加热功率：450W；

13、仪器外形尺寸：400\*450\*600mm（长\*宽\*高）；

### 四、标准配置：

1、主机 1台

2、砝码 8个

（0.325kg、1.2kg、2.16kg、3.8kg、5.0kg、10.0kg、12.5kg、21.6kg）

3、水准仪 1个

4、口模（ $\varnothing 2.095$  mm） 1个

- |                |    |
|----------------|----|
| 5 模清理棒         | 1个 |
| 6、料筒清理棒        | 1个 |
| 7、装料杆          | 1个 |
| 8、料斗           | 1个 |
| 9、取样盘          | 1个 |
| 10、手动旋钮        | 1个 |
| 11、说明书、装箱单、合格证 | 1套 |

#### 产品介绍：

XNR-450B熔体流动速率测定仪是用来测定各种高聚物在粘流状态时的熔体流动速率。它既适用于熔融温度较高的聚碳酸酯、聚芳砜、氟塑料等工程塑料，也适用于聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯、ABS树脂、聚甲醛树脂等熔融温度较低的塑料测试。广泛地应用于塑料生产、塑料制品、石油化工等行业以及有关院校、科研单位和商检部门。本机在国内处于水平，并达到国际同类产品水平。远销欧美等十余个国家。