

# 熔体流动速率测定仪

产品名称	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	熔体流动速率:料筒温度范围：室温~400 XNR-40:温度控制误差：±0.5（出料口上端 河北省承德市:标准口模材质：为碳化钨 2.0
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

### 熔体速率测定仪

#### 用途:

熔体流动速率测定仪是用来表征热塑性高聚物在粘流状态时流动性能的仪器，用来测定热塑性树脂的熔体质量流动速率（MFR），它既适用于熔融温度较高的聚碳酸酯、尼龙、氟塑料、聚芳砜的工程塑料，也适用于聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯聚甲醛树脂、ABS树脂等熔融温度较低的塑料的测试，广泛应用于石油化工、塑料原料、塑料生产、塑料制品等行业和相关的检测部门，科研单位、大专院校。

#### 特点：

本型号熔体流动速率测定仪是依据JB/T 5456《熔体流动速率仪技术条件》标准制造，符合GB3682、ISO1133等标准的要求。具有结构简单、操作方便、易保养维护等优点；具有温度数字显示，温度自动校准，时控、手动切料方式等功能。

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。

主要技术参数：

料筒温度范围	室温 ~ 400
温度控制误差	± 0.5 (出料口上端10mm处)
温度显示分辨率	0.1 (100 以下0.01 )
标准口模材质	为碳化钨 2.095 ± 0.005mm
标准口模高度	8.000 ± 0.020m
料筒内径	9.550 ± 0.025mm
活塞直径	9.475 ± 0.015mm
活塞头长度	6.350 ± 0.100mm
测量范围	0.1 ~ 250g / 10min(MFR)
负 荷	七级全负荷
切料方式	时控，手动
电源功率	450W

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 (  $\phi$  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