

XNR-400B熔体流动速率测定仪 手动式 塑料测试

产品名称	XNR-400B熔体流动速率测定仪 手动式 塑料测试
公司名称	衡水市桃城区鑫海化工仪器商店
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:XNR-400B
公司地址	中国 河北 衡水市 和平东路
联系电话	86 0318 2037927 13831814552

产品详情

xrn-400b熔体流动速率测定仪用于测定各种高聚物在粘流状态时熔体流动速率mfr值，它既适用于熔融温度较高的聚碳酸酯、聚芳砜、氟塑料、尼龙等工程塑料，也适用于聚乙烯（pe）、聚苯乙烯（ps）、聚丙烯（pp）、asb树脂、聚甲醛（pom）、聚碳酸酯（pc）树脂等熔融温度较低的塑料测试，广泛地运用于塑料生产，塑料制品、石油化工等行业以及相关院校、科研单位和商检部门。

熔体流动速率测定仪适用于《gb/t3682-2000热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定》国家标准中对规定的热塑性塑料熔体质量流动速率的测定，本标准等同采用了iso 1133：1997的规定。主体为台式结构、设计合理性能稳定可靠、外形美观、操作方便，采用了高性能、高密度控制仪表具有采样精度高，控制速率快的特点，使用了模糊的pid算法进行恒温控制。

熔体流动速率测定仪有如下特点：

升温速度快，超调量极小 恒温精度高 在填料之后，能迅速恢复恒温状态
可采用手动、自动试验方法 试验参数校准并修正方便 配有打印机

熔体流动速率测定仪主要技术参数

1. 挤压出材部分

出料口直径： 2.095 ± 0.005mm

出料口长度： 8.000 ± 0.025mm

装料筒直径： 9.550 ± 0.025mm

装料筒长度：152 ± 0.1mm

活塞杆头直径：9.475 ± 0.015mm

活塞杆头长度：6.350 ± 0.100mm

2. 标准试验负荷（共8级）

3. 温度范围：室温---400

4. 恒温精度：± 0.5

5. 显示分辨率：0.1

6. 温度恢复时间：小于4分钟

7. 切料方式：可先手动或自动切料，时间控制。

8. 恒温时间：可连续工作上万小时

9. 自动打印输出，自动计算融指数结果

10. 外形尺寸：250*350*510

11. 电源电压：ac200v ± 10% 50hz

12. 其他配件：刮刀1个，装料漏斗1个，清洗棒1个，加料顶杆1个，水平仪1个，观察镜1个

本产品的加工定制是是，品牌是国产，型号是XNR-400B，测量范围是塑料测试，功率是0.5（KW），电源是AC200V ± 10%50HZ（V\Hz），切料方式是自动切料，控温精度是± 0.5（），温度恢复时间是小于4分钟（min），控温范围是室温---400（）