

熔体流动速率测定仪 承德聚缘

产品名称	熔体流动速率测定仪 承德聚缘
公司名称	承德市聚缘检测设备制造有限公司
价格	12000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:承德聚缘 型号:XNR-400D
公司地址	河北省承德市双桥区石洞子沟20号（承德大华试验机有限公司院内第七栋）
联系电话	03142252118 13932486322

产品详情

xnr—400d熔体流动速率测定仪

一、用途：

xnr—400d熔体流动速率仪符合《gb/t 3682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》标准，用于测定热塑性高聚物在高温下的流动性，如：聚乙烯pe、聚丙烯pp、树脂abs、聚碳酸酯pc、尼龙pa6等多种塑料原料的熔融指数的测定。该产品广泛应用于塑料原料生产厂、塑料制品厂、石油化工公司等行业以及有关大专院校、科研院所和质量检验等单位。

二、特点：

该仪器采用触摸屏控制，中文汉字显示。自动控温，自动切料,可实时显示各段试验曲线，具有微型打印数据功能，可分别显示和打印最多八段实验数据及各段结果的平均值还可实现“时控切料、位移切料”。

其中xnr-400d熔体流动速率仪具备质量（mfr）和（mvr）两种测量方法，并具有融体密度测试功能。

三、工作原理

xnr—400d熔体流动速率仪是塑料挤出仪器。它是在规定温度条件下，用高温加热炉使被测物达熔融状态。这种熔融状态的被测物，在规定的负荷下通过一定直径的小孔进行挤出试验。在塑料生产中，常用熔融指数来表示高分子材料在熔融状态下的流动性、粘度等物理性能。所谓熔体质量流动速率就是指挤出的各段试样的平均重量折算为10分钟的挤出量。

三、 试验参数；

1. 控温范围：室温—400 2. 控温精度：±0.2 以内3. 温度分辨率：0.1 4. 测量范围：0.1 ~ 240g / 10min(mfr)

0.1 ~ 260cm³ / 10min(mvr)

5. 计时精度：0.01s6. 砝 码：七级全负荷

7. 切料方式：自动、时控

8. 口 模：材质为碳化钨 2.095mm

9. 功 率：450w

10. 电 源：ac220v、50hz

10. 电 源：ac220v、50hz

本产品的加工定制是是，品牌是承德聚缘，型号是XNR-400D，测量范围是0.1-200，功率是500（KW），电源是220AC50HZ（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3（min），控温范围是室温-400（）