

熔融指数仪（MVR测试仪）

产品名称	熔融指数仪（MVR测试仪）
公司名称	苏州科泰科技检测设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	苏州市 吴中区 木渎 凯马大街
联系电话	13776252433

产品详情

熔融指数仪（MVR测试仪）

7723193916

产品编号：

产品名称：熔融指数仪（MVR测试仪）

规格：

产品备注：熔融指数仪（MVR测试仪）

产品类别：熔融指数仪

产品说明

一、用途：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：该仪器自动控温，自动切料，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”。XNR-400B熔体流动速率仪具备质量（MFR）和体积（MVR）两种测量方法，并具有融体密度测试功能。三、工作原理：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。

四、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 ~ 100g / 10min(MFR)

0.1 ~ 300cm³ / 10min(MVR) 5. 计时精度：0.01s 6. 砝码：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