

# 熔体流动速率测定仪,塑料熔融指数仪,熔体流动速率实验仪

产品名称	熔体流动速率测定仪,塑料熔融指数仪,熔体流动速率实验仪
公司名称	昆山科瑞特试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陆家镇录溪商苑F栋7号
联系电话	0512-55272739

## 产品详情

熔体流动速率测定仪,塑料熔融指数仪,熔体流动速率实验仪 特点及用途：熔体流动速率仪是用来测定各种高聚物在粘流状态时的熔体流动速率，在一定的温度和负荷下，熔体每10min通过标准口模的质量或体积，用MFR或MVR来表示，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、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，广泛应用于塑料生产、塑料制品、石油化工等行业及有关院校、科研单位和商检部门。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》及ISO 1133等标准的要求。

熔体流动速率测定仪技术参数： 1、温度范围：0 --300 2、温度波动：±0.5  
3、温度显示分辨率：0.1 4、料筒直径：9.55mm±0.025mm  
5、口模内径：2.095mm±0.005mm 6、电源：AC220V 50Hz  
7、外型尺寸：250mm×400mm×500mm 8、净重：48kg