

熔融指数仪/塑胶检测/融熔速率仪/融熔指数

产品名称	熔融指数仪/塑胶检测/融熔速率仪/融熔指数
公司名称	东莞市欧美奥兰检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:欧美奥兰 型号:OM-400A
公司地址	东莞市塘厦镇工业区
联系电话	86-076982093679 13711940815

产品详情

聚乙烯熔体流动速率测定仪、聚丙烯熔体流动速率测定仪、聚甲醛熔体流动速率测定仪、abs树脂熔体流动速率测定仪、聚碳酸酯熔体流动速率试验仪、尼龙氟塑料熔体流动速率测试仪熔体流动速率测定仪

产品说明：

熔体流动速率测定仪是根据gb/t3682的试验方法，用于测定热塑性高聚物在高温下的流动性，如聚乙烯、聚丙烯、聚甲醛、abs树脂、聚碳酸酯、尼龙氟塑料等高聚物。jq-w型采用工业plc可编程控制器，触摸屏操作平台，汉字显示；该机自动控温从操作方法上分为手动、时控、自动三种切料方式,能够实现质量法（mfr）和体积法（mvr）试验方法；该机能够测得原料在试验温度下的熔融密度，系统同时具有温度校准功能。

该机配有微型打印机可打印试验报告，是目前国内同行业中高档机型，操作简单、运行稳定、可长时间进行试验，深受用户好评。

聚乙烯熔体流动速率测定仪、聚丙烯熔体流动速率测定仪、聚甲醛熔体流动速率测定仪、abs树脂熔体流动速率测定仪、聚碳酸酯熔体流动速率试验仪、尼龙氟塑料熔体流动速率测试仪试验参数：

测量范围：0.1-800.00g/10min（mfr）

0.1-800.00 cm³/10min（mvr）

温度范围：室温-450

控温精度：±0.5

计时精度：1s

<p>位移精度：0.01mm</p> <p>负荷：全负荷</p> <p>切料方式：手动、时控、自动</p> <p>料筒内径：9.550mm ± 0.025mm</p> <p>料筒长度：160mm</p> <p>口模：材质为碳化钨、长：8.000mm ± 0.025mm内径：2.095mm ± 0.005mm</p> <p>功率：0.45kw</p> <p>电源：ac220v、50hz</p> <p>仪器尺寸：350mm × 500mm × 650mm</p> <p>仪器净重：65kg</p> <p>聚乙烯熔体流动速率测定仪、聚丙烯熔体流动速率测定仪、聚甲醛熔体流动速率测定仪、abs树脂熔体流动速率、聚碳酸酯熔体流动速率试验仪、尼龙氟塑料熔体流动速率测试仪</p>	

本产品的加工定制是是，品牌是欧美奥兰，型号是OM-400A，测量范围是0，功率是0（KW），电源是220（V\Hz），切料方式是手动+自动切料，控温精度是0.01（），温度恢复时间是0（min），控温范围是0（），塑胶检测是熔融指数仪