

熔融指数测定仪，pp塑料溶体流动速率仪

产品名称	熔融指数测定仪，pp塑料溶体流动速率仪
公司名称	秒准科学仪器（深圳）有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:MZ/秒准 型号:QL-MFR-01 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道上木古社区平新北路29号达尔讯科技工业园1号厂房403西侧（注册地址）
联系电话	0755-29185734 15986644429

产品详情

原理：依据ISO1133-1-2011制作而成。

1、熔融指数测定仪主要技术参数

1、挤压出料部分出料口直径： 2.095 ± 0.005 毫米出料口长度： 8.000 ± 0.025 毫米装料筒直径： 9.550 ± 0.025 毫米装料筒长度： 152 ± 0.1 毫米活塞杆头直径： 9.475 ± 0.015 毫米活塞杆头长度： 6.350 ± 0.100 毫米2、标准试验负荷（共8级）3、温度范围：室温~450 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8、恒温时间：可连续工作上万小时9、自动打印输出10、外形尺寸：宽×厚×高=250×350×510

11、电源电压：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ

2、熔融指数测试仪产品简介

熔融指数测试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)、ABS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，广泛地应用于塑料生产，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。本仪器适用于《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、高精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。熔融指数测试仪有如下特点：1、升温速度快，超调量极小2、恒温精度高3、在填料之后，能迅速恢复恒温状态4、可采用手动、自动试验方法，步进电机控制5、试验参数校准并修正方便6、配有打印机7、本机在国内处于领先水平

塑料改性厂设备、各级实验室、工厂实验室设备整合供应；

联系电话：15986644429（杨先生） 497524270（微信）