

熔融指数仪/熔融指数测试仪/熔融指数测定仪塑料自动切料新品

产品名称	熔融指数仪/熔融指数测试仪/熔融指数测定仪塑料自动切料新品
公司名称	上海发瑞仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:上海发瑞仪器 型号:FR-1811A
公司地址	上海闵行区老沪闵路1482号4B-3
联系电话	86-02154303869 13761711558

产品详情

熔体流动速率仪/fr-1811a熔融指数仪熔体流动速率仪是按照gb/t3682-2000、astm d1238-98标准，并参看jb/t 5456、iso1133等类似标准设计制造的用于测定热塑性塑料熔体体积流动速率（mfr）的仪器，测定熔体质量流动速率采用自动取样，天平称量的方式；然后根据公式计算出体积流动速率。测定的最终结果显示在仪器的液晶屏上，并由微形打印机输出。该仪器测量数据准确，操作简单，直观明了，性能稳定可靠，它适用于氟塑料、尼龙等工程塑料，也适用于聚乙烯（pe）、聚丙烯（pp）、聚甲醛（pom）、聚苯乙烯（ps）abs树脂、聚碳酸酯等熔融温度较低的塑料测定。广泛应用于塑料生产、塑料制品、石油化工等行业及有关大专院校、科研单位、商检部门。

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

上下环距离：30 mm

2、标准试验负荷（kg共八级）

1级：0.325kg=（活塞杆+砝码托盘+隔热套+1号砝码体）=3.187n

2级：1.200 kg=(0.325+2号0.875砝码)=11.77 n

3级：2.160 kg=(0.325+3号1.835砝码)=21.18 n

4级：3.800 kg=(0.325+4号3.475砝码)=37.26 n

5级：5.000 kg=(0.325+5号4.675砝码)=49.03 n

6级：10.000 kg=(0.325+5号4.675砝码+6号5.000砝码)=98.07 n

7级：12.500 kg=(0.325+5号4.675砝码+6号5.000+7号2.500砝码)=122.58 n

8级：21.600 kg=(0.325+2号0.875砝码+3号1.835+4号3.475+5号4.675+6号5.000+7号

2.500+8号2.915砝码)=211.82 n

备注；试验负荷相对误差 0.5%。

3、显示方式：液晶屏显示

4、打印试验报告：支持

5、试验方法：质量法（mfr）

6、温度范围：室温---400 。最大功耗： 500 w 温度恢复时间：4 min

7、恒温精度：±0.2

8、分辨率：0.1

9、刮料方式：自动/手动

10、电源电压：220v ± 10% 50hz

11、工作环境条件：环境温度为10 —40 ；环境相对湿度为30%—80%；周围无腐蚀性介质，在稳固的基础上正确地安装并调至水平。无较强的空气对流；周围无震动、无较强的磁场干扰。

12、仪器外形尺寸：510 × 370 × 600

13、重量（kg）：主机25kg 砝码21.6kg

这里有最新的熔体流动速率仪图片，集合最新熔体流动速率仪技术前沿，上海发瑞仪器提供最具性价比的高品质熔体流动速率仪。并提供熔体流动速率仪价格报价，优质的售后服务，电话021-54303869

本产品的加工定制是是，品牌是上海发瑞仪器，型号是FR-1811A，测量范围是各种塑料PEPPABS等，功率是0.8（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1（min），控温范围是400（）