

熔体流动速率仪(熔融指数测试仪)

产品名称	熔体流动速率仪(熔融指数测试仪)
公司名称	东莞市横沥东日隆祥工业器材经营部
价格	9800.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:东日 型号:dr-801
公司地址	东莞市横沥镇田头贝冲村(德坚厂后门)
联系电话	86-076933399305 18928221117

产品详情

dr-801熔体流动速率仪(熔融指数测试仪)

熔体流动速率仪是按照gb/t3682-2000、astm d1238-98标准,并参看jb/t5456、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

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 。

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

备注；电子称客户自配

"熔体流动速率仪(熔融指数测试仪)"的功率为2（KW），型号是DR-801，切料方式为手动+自动切料，控温精度是0.1（ ），品牌为东日，电源是220（V\Hz），加工定制为否，控温范围是RT-400（ ），测量范围为所以塑胶原料