

熔体流动速率仪，熔融指数仪，塑料流速仪

产品名称	熔体流动速率仪，熔融指数仪，塑料流速仪
公司名称	广东海锐检测仪器有限公司
价格	6500.00/台
规格参数	海锐:质量法 MI-BP:氟塑料耐腐蚀 广东:质量法+体积法
公司地址	石排镇石排大道中188号907室内
联系电话	4006443881 13006874367

产品详情

熔体流动速率仪

满足标准：ISO 1133,ASTM D1238,GB/T3682

一、产品型号：MIBP

二、产品说明：

此款熔体流动速率仪为改良款，增加了众多功能，在仪器配置、仪器使用寿命、操作便利性、测试精度方面有大幅提高，具有国内一般熔体流动速率仪所无可比拟的优势和性价比。

三、满足标准：

ISO 1133,ASTM D1238,GB/T3682

四、产品用途：

用于测定各种塑胶、树脂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。

熔体流动速率仪适用于《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，同时可满足ASTM D1238测试标准。

熔体流动速率仪为台式结构、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。

五、产品特点：

- 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、试验参数校准并修正方便
- 5、可采用手动、自动切料试验方法
- 6、中文液晶显示
- 7、配有打印机，将测试结果自动打印输出

六、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级全套砝码）

3、温度范围：常规室温—100-450

4、恒温精度： ± 0.5 5、显示分辨率：0.1

6、切料方式：具有点动切割、手动切割功能7、温度恢复时间：4分钟

8、打印：微型打印机自动打印输出9、电源：交流单相220V $\pm 10\%$ 50HZ 3A

七、配件

序号	名称	单位	数量	备注
----	----	----	----	----

1、砝码 套 1 计8件(1#在1级负荷内)

0.325kg、1.2kg、2.16kg、3.8kg、5.0kg、10.0kg、12.5、21.6k g

2、砝码托盘 件 1 在1级负荷内

3、装料斗 件 1 4、口模清理棒 件 1

5、装料杆 件 1 6、料筒清理杆 件 1

组合件

7、活塞杆 件 1 (在1级负荷内)

8、口模 件 1

10、纱布 卷 2 11、打印纸 卷