

体积法熔体流动速率仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 体积法熔体流动速率仪 |
| 公司名称 | 上海斯玄检测设备有限公司 |
| 价格 | 8888.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:斯玄 型号:S8160X-1 |
| 公司地址 | 上海市金山区朱泾镇南横街4号4幢1056室E座 |
| 联系电话 | 021-61311359 13671884418 |

产品详情

S8160X-1体积法熔体流动速率仪

型号S8160X-1

品牌斯玄

价格【登录】【注册】

详细描述

S8160X-1体积法熔体流动速率仪

一、产品介绍

熔融指数仪符合GB/T3682-2000的标准要求，熔融指数仪主要参数同时也满ISO1133-97、ASTM1238，JI

S等标准要求可用于对可用于聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、ABS、聚酰胺、纤维树脂、丙烯酸酯、聚甲醛、氟塑料、聚碳酸酯等多种塑料材料的熔体质量流动速率（MFR）或熔体体积流动速率（MVR）来进行测定，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等。

二、产品特点

- Ø 高精度中英文彩色控制器，特殊定制的薄膜按键，在控制精度和使用寿命上，都有无可比拟的优势
- Ø 手自动切料一体控制，精确到0.1s，可任意设置切料时间和切料次数。
- Ø 内置微型打印机，可打印测试数据
- Ø 双温度控制系统，采用双进口加热圈，双进口PT100铂电阻传感器，上下段独立控温，提高测试精度以及温度的稳定度。
- Ø 增加位移传感器，可测试MVR（体积法），精度为0.01mm。
- Ø 可通过USB连接电脑，并可通过软件在电脑上设置试验条件，打印数据，并存储数据。

三、测试方式

质量法、体积法（MFR、MVR）

四、显示方式

中英文彩色液晶显示

五、主要技术参数

Ø 温度范围：0 -450

Ø 测试范围：体积法：0.02~2000g/10min；0.03~2000cm³/10min；

Ø 温度波动度：±0.2

Ø 温度均匀度：±1

Ø 温度显示分辨率：0.1

Ø 时间显示分辨率：0.1S

Ø 料筒直径：2.095 ± 0.005mm

Ø 出料口长度：8.000 ± 0.025mm

Ø 装料筒直径：9.550 ± 0.025mm

Ø 砝码精度：±0.5%

Ø 输出方式：微型自动打印输出

Ø 切料方式：手自动切料一体

Ø 试验负荷：共8级，8套砝码

Ø 电源电压：AC220V ± 10% 50HZ