

金建 MFI-1221熔体流动速率仪 熔融指数仪 熔指 质量法 体积法

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 金建 MFI-1221熔体流动速率仪 熔融指数仪 熔指 质量法 体积法 |
| 公司名称 | 承德市金建检测仪器有限公司 |
| 价格 | 17500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:金建JJ-TEST 型号:MFI-1221 产地:河北承德 |
| 公司地址 | 承德市开发区 1 4 号 |
| 联系电话 | 0314-2121111 18831401140 |

产品详情

MFI-1221熔体流动速率仪

一、产品概述

本机既适用于熔融温度较高的聚乙烯、聚芳砜、氟塑料、尼龙等工程塑料，也适用于聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯ABS树脂、聚甲醛树脂等熔融温度较低的塑料测试。特别适用于大专院校、科研单位、各质检机构、塑料生产企业、塑料制品及石油化工行业使用。

二、符合标准

GB/T3682-2000、ASTMD1238、BS2782、ISO1133：2005中的MFR及MVR。

三、产品特点

1、控温系统升温速度快，恒温精度高，填料后温度恢复时间短，温度控制稳定可靠；具有上限温度保护、恒温声音提示、回复时间声音提示等功能。

2、采用分段加热的控制方式对炉体进行**合理的热量分配，整个炉体温度梯度小；

- 3、温度采集单元采用24bit高精度模数转换器，具有极高的温度显示精度和稳定性；
- 4、采用5寸高清彩色液晶触摸屏控制终端，中英文双语操作界面，流程化界面设计使试验操作简单明了；
- 5、控制软件可实现各项参数的设定、恒温控制、切料、计量校准、定时、MVR及MFR结果计算等功能；
- 6、体积法试验得到的MVR值，试验称重质量回填后，系统自动得出MFR值，可与质量法测试结果进行数据比对；
- 7、能够进行熔融密度的计算；
- 8、可对试验数据直接进行查看及打印；
- 9、设计重要操作密码验证功能，可防止试验人员的误操作。

四、技术参数

1) 测量方法: 质量法及体积法

2) 测量范围: (0.1 ~ 100)g/10min、(0.01~200) cm/10min

3) 显示方式: 彩色触摸屏

4) 切料方式: 自动切料

5) 计时精度: 0.01s

6) 控温范围: (100 ~ 450)

7) 温度示值误差: 0.2

8) 温度恢复时间: <4min

9) 加载方式: 手动加载

10) 温度分辨率: 0.1

11) 电 源: (220-15% ~ 220+10%)VAC 50Hz 0.5kVA

12) 主机尺寸(长×宽×高): 260mm×400mm×620mm

13) 主机重量: 约25Kg

14) 附件重量: 约25Kg

五、仪器配置

1) 主机 (含料筒1个、导向套1个) 一台

2) 附件箱一

活塞杆 1个； 口模 2.095mm 1个； 水平仪 1个； 清洗杆 1个；

加料顶杆1个； 口模清理棒 1个； 刮刀片 1个；

3) 附件箱二

组合砝码1套：配重砝码 1 个

砝码托盘； 砝码盖； 600g砝码1个； 875g砝码1个； 960g砝码1个

1000g砝码1个； 1200g砝码1个； 1640g砝码1个； 2500g砝码2个；

5000g砝码2个；

加料漏斗1个；

4) 小镜子 一个

5) 电源线 一根

六、售后服务承诺

- 1、我公司负责设备的安装与调试（免费）；
- 2、负责对操作人员进行专业培训，并能独立进行试验操作（免费）；
- 3、负责两年内免费维修，终身维护；（因使用不当造成的产品毁损、配件遗失除外）
- 4、对于用户的技术咨询，我公司技术人员随时予以解答，并提供**的技术支持；
- 5、对于用户无法自行解决的问题，我公司负责派遣技术人员协助解决；
- 6、客服专员对用户进行定期回访，指导用户保养维护试验机；
- 7、产品质保期：两年。