

熔融指数仪 熔体流动速率仪 塑料熔融指数测试仪

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 熔融指数仪 熔体流动速率仪 塑料熔融指数测试仪 |
| 公司名称 | 东莞市明和仪器设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:明和 型号:MH-RRZS-01 |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇水霖办公大楼 |
| 联系电话 | 86-076987914669 18929104728 |

产品详情

熔融指数仪 熔体流动速率仪 塑料熔融指数测试仪

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304#不锈钢砝码）

3、温度范围：常规室温——400（500 可选）4、恒温精度： ± 0.5

5、显示分辨率：0.1 6、切料方式：可选手动或自动切料

7、温度恢复时间：小于4分钟

8、打印：微型打印机自动打印输出

9、电源电压： $ac220v \pm 10\%$ 50hz 1、全套砝码采用304不锈钢材料制作，防止生锈影响外观及砝码精度 2、加热筒采用304不锈钢制作，因熔融指数试验机长期在高温下工作（最高可达400~500度），高温下金属材料极易氧化生锈 3、双传感器配置，控温精确，温度梯度更好，寿命更长

4、按国标要求，加料后增加四分钟倒计时功能 5、rs232接口，可直接连接电脑输出数据(选配)

6、开机后可直接显示上次测试条件，避免每次用户都重新设置试验参数，减少操作人员工作量

7、最高温度可达450~500度（订货时需特殊说明）

8、可长时间测试强腐蚀性塑料而无损仪器精度，如号称塑料王的氟塑料聚四氟乙烯（ptfe，简称f4），聚全氟代乙丙烯（fep，简称f46）等全系氟塑料（因材料

特殊，订货时请说明），国内仅我公司有此技术

9、满足标准：iso 1133,astm d1238,gb/t3682

二、产品说明：此款熔融指数试验机为改良款，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，具有国内一般熔融指数试验机所无可比拟的优势和性价比。

三、满足标准：iso 1133,astm d1238,gb/t3682 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

本产品的加工定制是是，品牌是明和，型号是MH-RRZS-01，功率是3（KW），切料方式是自动切料，控温精度是0.1（ ），控温范围是0-400（ ）