

# 熔体流动速率仪，熔融指数仪，塑胶熔体速率仪

产品名称	熔体流动速率仪，熔融指数仪，塑胶熔体速率仪
公司名称	东莞市樟木头腾威试验设备厂
价格	11500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:TF 型号:TF-MI-BP
公司地址	中国 广东 东莞市 广东省东莞市樟木头镇
联系电话	086-076982053279 13377748062

## 产品详情

### 熔体流动速率仪

一、产品型号：tf-mi-bp

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》国家标准中对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： $2.095 \pm 0.005$ 毫米

出料口长度： $8.000 \pm 0.025$ 毫米

装料筒直径： $9.550 \pm 0.025$ 毫米

装料筒长度： $152 \pm 0.1$ 毫米

活塞杆头直径： $9.475 \pm 0.015$ 毫米

活塞杆头长度： $6.350 \pm 0.100$ 毫米

### 2、标准试验负荷（共8级全304#不锈钢砝码）

3、温度范围：室温——400（450）

4、恒温精度： $\pm 0.5$

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

## 东莞腾威试验设备厂

，地处广东省东莞市樟木头镇，是一家集设计、制造、销售、服务于一体的企业，秉承“客户至上，品质第一”的原则，竭诚为广大客户服务。我公司可根据各客户的不同要求承接各种试验设备、检测仪器的设计、制作。公司技术力量雄厚，严格管理品质，以确保能按时按质交货。本公司产品符合gb、iso、b s、astm、din、ul、en、csa、jis、ista等试验标准。维修优势:

维修周期短,价格低廉。配件齐全,可维修原厂不提供服务的仪器。 维修程序:故障检查——维修报价——客户确认——开始维修 售后服务:所修仪器提供保修半年。

我们将以最优的品质、最低的价格、最好的售后服务与您共创辉煌！！欢迎您的来电咨询！

咨询电话：0769-82053279 13377748062曾小姐

e-mail：tengfei-1982@163.com

http：//www.dgtenghui.net

本产品的加工定制是是，品牌是TF，型号是TF-MI-BP，测量范围是用于测定各种塑胶、树脂在粘流状态时熔体流动速率MFR值，电源是220（V\Hz），切料方式是自动切料，控温精度是0.5（ ），温度恢复时间是小于4（min），控温范围是0-400（ ）