

KM-MI-AP熔融指数仪

产品名称	KM-MI-AP熔融指数仪
公司名称	东莞市科名检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:KONEN 型号:KM-MI-AP
公司地址	东莞市东城区莞樟路石井段67号3楼
联系电话	13751217805 13712686234

产品详情

区别于国内其他厂家熔体流动速率仪的优点：

- 1、加热筒采用304不锈钢或合金制作，因熔体流动速率仪长期在高温下工作（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、不锈钢砝码(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（选配，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，如全氟塑料（因材料特殊，订货时请说明）等全氟塑料（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

产品说明：

此款熔融指数仪为改良款，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 ± 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——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 ± 10% 50hz

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
------	---	---

9、纱布	卷	2	10、打印纸	卷	2
------	---	---	--------	---	---

本产品的加工定制是否，品牌是KONEN，型号是KM-MI-AP，功率是0.5（KW），电源是220/50（V\Hz），切料方式是手动+自动切料，控温精度是±0.5（），控温范围是rt~500（）