

PVC材料熔体流动速率仪

产品名称	PVC材料熔体流动速率仪
公司名称	东莞贝克检测设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:贝克尼尔 型号:PVC材料熔体流动速率仪 产地:东莞
公司地址	东莞市常平镇元江元工业区广运工业城A栋2楼
联系电话	13620064566

产品详情

概述：

塑胶熔体流动速率仪器用于测定各种高聚物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。

标准：

高分子材料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。

规格：

主体为台式结构、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。

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、可采用手动、自动试验方法5、试验参数校准并修正方便6、配有打印机7、本机在国内处于领先水平

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 毫米塑胶熔体流动速率仪活塞杆头长度： 6.350 ± 0.100 毫米2、标准试验负荷（共8级）3、温度范围：室温——400 4、恒温精度： ± 0.5 5、显示分辨率：0.1 6、温度恢复时间：小于4分钟7、切料方式：可先手动或自动切料8、恒温时间：可连续工作上万小时9、自动打印输出10、外形尺寸：宽×厚×高=250×350×51011、电源电压：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ