

熔体流动速率仪，塑胶熔融指数仪

产品名称	熔体流动速率仪，塑胶熔融指数仪
公司名称	东莞市贝尔试验设备有限公司
价格	面议
规格参数	外形尺寸: 重量:150 (Kg) 产品用途:塑胶原料的流动性
公司地址	广东省东莞市东城区桑园金玉岭工业园3路9号
联系电话	86-076922013346/22767130

产品详情

供应熔融指数仪,熔体流动速率,贝尔试验设备有限公司<http://www.bell0769.com.cn>

产品特点及用途：

塑胶熔融指数仪又名熔体流动速率仪，是一种塑料挤出装置，被测的热塑料放在仪器的料筒中，早规定的温度下，用加热炉使被测物达到熔融状态，并在规定的负荷下通过标准口模的小孔挤出，将挤出物折算为熔体每10分钟通过标准口模的质量流量mfr (g/10min) 来表示或者将挤出物折算为熔体没10分钟通过标准口模的体积流量mnr (cm³/10min) ，用此表示被测物在熔融状态下的流动性，粘度等物理性能。

本设备主要用于测试熔融黏度较高（流率在0.15—50g/10min之间）之热塑性塑胶等材料在制程中聚合物流率之均匀性。本设备设计符合astm-d1238、d3364，iso-1133，uni-5640，gb3682-83等热塑性塑料熔体流动速率试验方法。

型号：be-my-8100

主要技术参数

01.温控范围：常温--400 ，精度±0.5 以内，波动度：±0.5 ；

02.标准负荷：0.325kg，1.200kg，2.160kg，3.800kg，5.000kg，10.000kg，21.600kg；

03.料筒尺寸：内径： 9.55 ± 0.025mm，长度为160mm；（材质：耐腐蚀高硬度合金钢）

寸：全长193mm有效长度175mm，活塞杆直径为9mm活塞头长度为 6.35 ± 0.10 mm，直径 9.475 ± 0.015 mm；（材质：耐腐蚀不锈钢）；

寸：内径 2.095 ± 0.005 mm，内壁光洁度不低于 $0.2\mu\text{m}$ ，高度为 8.000 ± 0.025 mm。（材质：碳化钨）；

格：600g 1个；875g 1个；960g 1个；1000g 1个；1200g 1个；1600g 1个；2000g 8个；

07.切料装置：手动切料、自动切料可供选择；

08.设备体积: $420 \times 250 \times 630$ mm；

09.设备重量: 38kg(不含砝码)

10.加热功率：550w

11.电源要求: 1 ,ac220v,5a

12.其他配件：刮刀 1个，装料漏斗1个，清洗棒1个，加料顶杆1个，口模清理棒1个，水平仪1个，观察镜1个。

如需本公司产品说明书和产品目录，我们将免费寄上或登门拜访。欢迎您对本公司的产品及服务提出宝贵的意见和建议！更详细资料请访问我们的网站<http://www.bell0769.com.cn>或来电咨询0769-22673533/22673599/22767130/23104336

本产品的外形尺寸是 $420 \times 250 \times 630$ MM（mm），重量是150（Kg），产品用途是塑胶原料的流动性，产品型号是BE-MY-8100