

昉兴FX-1005塑料颗粒熔融指数仪

体积法环保材料熔体流动速率测定仪

产品名称	昉兴FX-1005塑料颗粒熔融指数仪 体积法环保材料熔体流动速率测定仪
公司名称	广东昉兴仪器设备有限公司
价格	8580.00/台
规格参数	品牌:昉兴仪器 型号:FX-1005 电源:220V
公司地址	广东省东莞市莞城街道叫尾新街
联系电话	0769-33355935 15338390036

产品详情

塑料颗粒熔融指数仪 体积法环保材料熔体流动速率测定仪

仪器用途：

熔融指数仪符合GB/T3682-2000的标准要求，熔融指数仪主要参数同时也满ISO1133-97、ASTM1238，JIS等标准要求可用于对可用于聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯、ABS、聚酰胺、纤维树脂、丙烯酸酯、聚甲醛、氟塑料、聚碳酸酯等多种塑料材料的熔体质量流动速率（MFR）或熔体体积流动速率（MVR）来进行测定，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等。

仪器特点：

高精度中英文彩色控制器，特殊定制的薄膜按键，在控制精度和使用寿命上，都有非常的优势

手自动切料一体控制，精确到0.1s，可任意设置切料时间和切料次数。

内置微型打印机，可打印测试数据

独立控温系统。

增加位移传感器，可测试MVR（体积法），精度为0.001mm。

测试方式：质量法、体积法（MFR、MVR）

显示方式：中英文彩色液晶显示

主要技术参数：

温度范围：0 -450

温度波动度： ± 0.2

温度均匀度： ± 1

温度显示分辨率：0.1

时间显示分辨率：0.1S

料筒直径： $2.095 \pm 0.005\text{mm}$

出料口长度： $8.000 \pm 0.025\text{mm}$

装料筒直径： $9.550 \pm 0.025\text{mm}$

砝码精度： $\pm 0.5\%$

质量法测试范围：0.1-150g/10min

体积法测试范围：50-5000cm/10min

输出方式：微型自动打印输出

切料方式：手自动切料一体

试验负荷：共8级，8套砝码

电源电压：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ