

## DRK208A 熔融指数仪

### 产品介绍

DRK208 系列熔体流动速率仪是用来表征热塑性高聚物在粘流状态时流动性能的仪器，用来测定热塑性树脂的熔体质量流动速率（MFR）和熔体体积流动速率（MVR）

### 产品特点

DRK208 系列熔体流动速率仪是依据最新的国家标准和国际标准设计制造，它综合了国内外各种机型之所长，具有结构简单，操作方便，易维护保养等优点



### 产品应用

它既适用于熔融温度较高的聚碳酸酯、尼龙、氟塑料、聚芳砜等工程塑料，也适用于聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯、ABS 树脂、聚甲醛树脂、尼龙氟塑料等高聚物在高温下熔体流动速率的测定。是工厂企业，科研单位，大学院所，技术监督，商检仲裁的理想检测仪器。

### 技术标准

仪器符合 GB3682、ISO1133、ASTMD1238、ASTMD3364、DIN53735、UNI—5640、JJGB78—94 等标准的要求

## 产品参数

项目	参数
料筒	内径: $9.55 \pm 0.025\text{mm}$ 长度: 160 mm
活塞头部直径	$9.475 \pm 0.01\text{ mm}$
口模	内径: 2.095 mm 长度: $8 \pm 0.025\text{ mm}$
温度(°C)	室温—400°C
分辨率	0.1°C
准确度	$\pm 0.2^\circ\text{C}$
测量范围	0~30mm
精确度	$\pm 0.05\text{mm}$
仪器测量精度	$\pm 10\%$
电源电压	220V $\pm 10\%$ 50HZ
加热功率	550W

## 产品配置

主机一台、合格证、说明书、配套工具