

DRK208B 熔融指数仪



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:

仪器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，并按 JB/T5456《熔体流动速率仪技术条件》标准制造。
自动测试。

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 ± 0.01 mm 质量 106g

口模 内径 2.095 mm 长度 8 ± 0.025 mm

温度(°C)控制范围 室温—400°C

分辨率 0.1°C

准确度 ± 0.2 °C

位移 (mm) 测量范围 0~30mm

精确度 ± 0.05 mm

仪器测量精度 $\pm 10\%$

电源电压 220V $\pm 10\%$ 50HZ

加热功率 550W

仪器外形尺寸 长×宽×高 560×376×530mm

产品配置:

主机一台、合格证、说明书、配套工具一套。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。