

XRL-401B 熔体流动速率测定仪



XRL-401B 熔体流动速率测定仪是用于测定热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR; 单位: g/10min) 的仪器。该仪器执行 JB/T5456 标准要求, 适用 GB/T3682、ISO1133 等标准, 广泛用于塑料熔融指数值的测定。

技术参数:

- 测量方式: 质量法 (MFR)
- 恒温范围: 室温—400°C
- 温度精度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- 温度分辨率: 0.1°C
- 计时范围: 0.1—999 秒
- 计时精度: 0.1 秒
- 切料方式: 自动、手动两种切料方式
- 显示方式: 液晶显示
- 配有打印机, 可打印试验报告

XRL-401B: 质量法、自动切料、有打印

装箱单:

序号	名称	数量	单位	备注
1	主机	1	台	
2	活塞杆组合件	1	件	活塞杆、1#砝码、导套三件组合于一体
3	标准口模	1	件	
4	口模清理棒	1	件	
5	砝码	1	套	0.325 (基础砝码和活塞杆连接) /0.875/1.835 2.5/2.915/3.475/4.675/5
6	装料斗	1	件	
7	装料杆	1	件	
8	料筒清理杆	1	件	
9	水平泡	1	件	
10	取样盘	1	件	
11	电源线	1	根	
12	说明书	1	本	
13	装箱单	1	份	
14	微型打印机	1	台	

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。