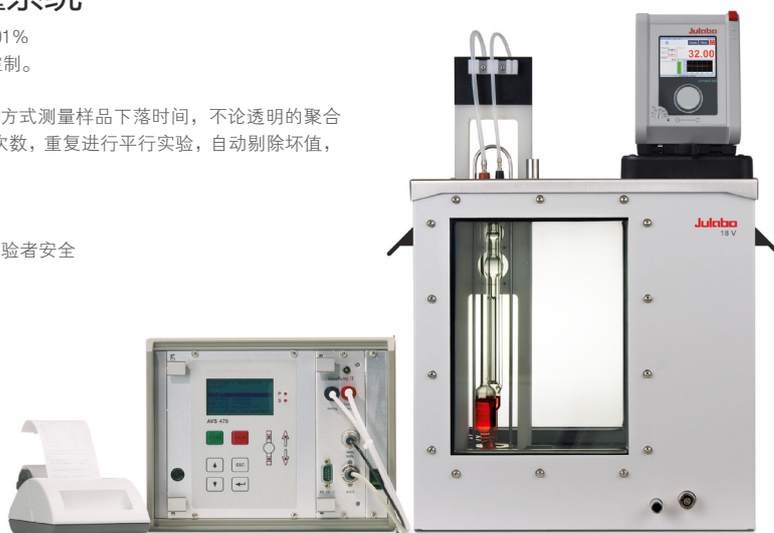


VISCO 270 半自动聚合物粘度测量系统

- 依据最精确的毛细管粘度计法设计，其测量时间准确度可达 0.01%
- 不需要连接 PC 机，专用的键盘和打印机即可以实现自动测量控制。
- 第一台集真空法 / 压力法粘度测试于一体的粘度系统
- 客户可选择采用光电感应时间测量或热电阻感应时间测量两种方式测量样品下落时间，不论透明的聚合物溶液还是不透明的油品都可被精确测量。并能自动设定测试次数，重复进行平行实验，自动剔除坏值，并将结果储存在内建记忆体中统一进行计算处理。
- 可连接安全瓶报警装置，防止样品抽提时过溢进入测量单元
- 可根据具体实验要求灵活选择粘度浴槽，毛细粘度管
- 可选配 VISCO 270 自动粘度管清洗装置，提高实验效率，保护实验者安全



技术参数

| | |
|------------|---|
| 型号 | VISCO 270 |
| 测量原理 | 压力法 / 真空法 (二者任选其一，只需要更换泵体，即可实现方法转换) |
| 泵压 | 压力法为 +160mbar, 真空法为 -160mbar/ 全自动控制 |
| 粘度测量范围 | 0.35...1800mm ² /s (cSt)/ 压力法 0.35... 约 5000mm ² /s (cSt)/ 真空法 |
| 时间传感器 | 光电传感器 / 热电阻传感器 (可选) |
| 时间范围 / 解析度 | 最高 9999.99 秒 / 0.01 秒; 时间测量精度: +/- 0.01% |
| 可使用的粘度管 | 乌氏粘度管, 坎氏粘度管 (cannon 管), 奥氏粘度管, 稀释型粘度管及微量粘度管 |

VISCO 370

自动运动粘度测量系统

灵活、准确、稳定、高效

