

ROTARY VISCOMETER

高精度粘度计

高精度粘度计

RVT-40M高精度粘度计是本公司数显粘度计的升级换代产品。

本仪器采用更先进的机械设计技术，制造工艺和微电脑控制技术，数据采集正确，显示器采用高分辨率的TFT显示屏，数据显示清晰，功能更全面。

本仪器具有测量灵敏度高，测试结果可靠，使用操作方便，造型美观大方等特点，是用来测量牛顿型液体的绝对粘度和非牛顿型液体的表观相对粘度的精密仪器，可广泛应用于热熔胶、沥青、石蜡、高聚合物、等产品。

本仪器为高精度数显粘度计，由电机经变速带动转子作恒速旋转，当转子在液体中旋转时，液体会产生作用在转子上的粘度力矩，液体的粘度越大，该粘度力矩也越大；反之，液体的粘度越小，该粘度力矩也越小。该作用在转子上的粘度力矩由传感器检测出来，经计算机处理后得出被测液体的粘度。

标配6种转子（R2、R3、R4、R5、R6、R7号）和两种变速模式，分别为无级变速和定级变速。定级变速拥有10档转速（0.5、1、2、2.5、4、5、10、20、50、100转分），由此组成的60种组合，可以测量出测定范围内的各种液体的粘度值。同时带有温度测量装置，在显示屏上直接显示温度，可以观察到温度的变化带来的粘度变化值。



* 注：0号转子为选配件,可测低粘度0.1mPa.s。专用于测量低粘度的样品,样品量仅需25ml;
圆柱体转子可以准确计算剪切率;便于详细分析产品。



| 型号 | RVT-6M | RVT-40M | HAT-80M | HBT-220M |
|---------|------------------------------------|--|---|---|
| 测量范围 | 10~600万cp | 40M cp | 80M cp | 320M cp |
| 转子规格 | 1-4号转子 | R2-R7号转子 | R2-R7号转子 | R2-R7号转子 |
| 转子转速 | 0.1~200转/分 | 0.1~200转/分 | 0.1~200转/分 | 0.1~200转/分 |
| 选配 | 无级变速 | 无级变速 | 无级变速 | 无级变速 |
| 0号转子 | | 0号转子 | 0号转子 | 0号转子 |
| 小量样品适配器 | | 小量样品适配器 | 小量样品适配器 | 小量样品适配器 |
| 测试精度 | ±1% (牛顿液体) | ±1% (牛顿液体) | ±1% (牛顿液体) | ±1% (牛顿液体) |
| 应用行业 | 适用于低粘度材料，可测量最稀的材料。典型的例子包括：油墨、油和溶剂。 | 适用于粘度高于用KV扭距测量的材料的中等粘度材料。典型的例子包括：酸奶、食品和油类。 | 适用于粘度高于用KV扭距测量的材料的较高粘度材料。典型的例子包括：沥青、巧克力和环氧树脂。 | 适用于粘度高于用KV扭距测量的材料的更高粘度材料。典型的例子包括：沥青、填缝化合物和糖浆。 |
| 温度测量 | | | 全系标配 | |
| 粘温曲线 | | | 全系可输出粘温时间曲线 | |
| 工作环境 | | | 温度5°C~35°C, 相对湿度不大于80% | |
| 剪切力显示 | | | 全系标配 | |
| 剪切率显示 | | | 全系标配 | |
| 供电电源 | | | 交流 220V±10% 50Hz±10% | |
| 操作界面选择 | | | 中文/英文 | |

标配清单 (R2、R3、R4、R5、R6、R7号转子)