

## 运动粘度测定器

本仪器的制造符合中华人民共和国行业标准 SY/T 5651 《石油产品运动粘度试验器技术条件》所规定的要求。本仪器适用于按中华人民共和国标准 GB/T 265 《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》的技术规定，测定液体石油产品（指牛顿液体）在某一恒定温度条件下的运动粘度；适用于中华人民共和国标准 GB/T1632.1 《塑料 使用毛细管粘度计测定聚合物稀溶液粘度 第1部分：通则》、GB/T1632.5 《塑料 使用毛细管粘度计测定聚合物稀溶液粘度 第5部分：热塑性均聚和共聚型聚酯（TP）》所规定的技术要求；中华人民共和国行业标准 JTG E20-2011 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》中 T0619-2011 《沥青运动黏度试验（毛细管法）》的规定，测定液体石油沥青在某一恒定温度（ $\leq 100^{\circ}\text{C}$ ）条件下的运动粘度。

### 一、主要技术特点

- 1、彩色液晶显示，可显示测试时间及测试结果。
- 2、采用玻璃缸和电动搅拌装置，试样观察清晰，浴缸内的温度均匀。
- 3、高精度控温电路，温度值显示到 0.001 位。
- 4、可存储 120 支粘度计常数
- 5、仪器可同时测试 4 个试样。
- 6、仪器可设置粘度计系数，自动完成信号采样、参数运算、打印结果等，试验时间可自由控制，同时提高准确性。

### 二、主要技术指标和参数

- 1、工作电源：AC (220 $\pm$ 10%)V 50Hz；
- 2、水浴使用温度：室温 $\sim$ 100.00 $^{\circ}\text{C}$ ；
- 3、水浴控温精度： $\pm$ 0.01 $^{\circ}\text{C}$ ；
- 4、水浴容量：20L；
- 5、搅拌电机：转速 1200r/min；
- 6、整机功率：2500W



**精工淬炼石油化工分析仪器制造服务商！**  
**行业中产品型号最齐全，服务专业迅速，请放心选型订购！**