

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。适用于中华人民共和国标准 GB/T1632.3 《塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第 3 部分：聚乙烯和聚丙烯》所规定的技术要求；本仪器也适用于按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）》所规定的要求测定沥青试样在规定温度下的运动粘度。

一、主要技术特点

- 1、采用高精度，液晶显示温度控制仪，控温精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
 - 2、采用耐温达 180°C 的硬质玻璃缸及保温外套缸（称双缸），保温性能好，试样观察清晰。
 - 3、采用台式、一体机设计方式，仪器整体性好，使用方便。
 - 4、采用电动搅拌装置，浴缸内的温度均匀。
 - 5、带有线控计时按键，用于实验时的计时显示和控制。
- 本仪器的最大特点是：全喷塑处理，经久耐用；

二、主要技术指标和参数

- | | |
|------------|---|
| 1、工作电源： | AC(220 \pm 10%)V、50Hz。 |
| 2、浴液加热功率： | 1700W。 |
| 3、浴液使用温度： | 室温 \sim 180.0 $^{\circ}\text{C}$ 。 |
| 4、油浴控温精度： | $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。 |
| 5、油浴容量： | 不小于 23L。 |
| 6、搅拌电机： | 功率 6W；转速 1200r/min。 |
| 7、环境温度： | -10 $^{\circ}\text{C}$ ~+35 $^{\circ}\text{C}$ 。 |
| 8、相对湿度： | <85%。 |
| 9、温度传感器： | 工业铂电阻，其分度号为 Pt100。 |
| 10、整机功耗： | 不大于 1800W。 |
| 11、毛细管粘度计： | 毛细管粘度计性质、规格、数量以商务协议实配为准。 |
| 12、外形尺寸： | 530 mm \times 400 mm \times 670 mm
(长 \times 宽 \times 高，含浴缸等)。 |



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！