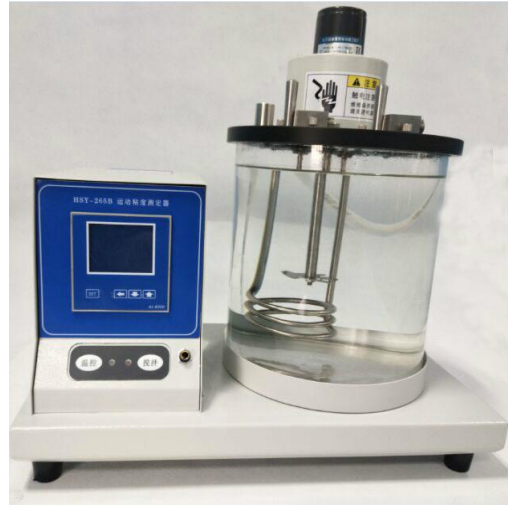


JH-FKV1000 乌氏运动粘度试验器



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，同时适合乌氏粘度的测试要求。

一、主要功能特点

- 1、本仪器采用一体机的形式，控制开关采用轻触键形式，设计新颖，结构紧凑，美观大方。
- 2、采用智能液晶显示温控仪，控温迅速，响应快，超调小，控温精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
- 3、带有线控计时按键，用于实验时的计时显示和控制。
- 4、采用硬质玻璃缸和电动搅拌装置，试样观察清晰，浴缸内的温度均匀。

本仪器的最大特点是：全喷塑处理，经久耐用；超薄型液晶屏温控仪，新颖先进；小型台式结构，美观大方；毛细管粘度计专用型。

二、主要技术参数

- 1、工作电源：AC(220 \pm 10%)V、50Hz。
- 2、加热装置：电加热，功率 600W。
- 3、搅拌电机：功率 6W，转速 1200r/min。
- 4、控温范围：室温 \sim 100 $^{\circ}\text{C}$ 。
- 5、控温精度： $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
- 6、温度传感器：工业铂电阻，其分度号为 Pt100。
- 7、恒温浴：单缸 2 孔，缸高度 240*300。
- 8、环境温度：室温 \sim 35 $^{\circ}\text{C}$ 。
- 9、相对湿度： $\leq 85\%$ 。
- 10、毛细管粘度计：共 2 支乌氏毛细管，内径可由用户指定或我司标配。
- 11、外形尺寸：500 mm \times 310 mm \times 500 mm（长 \times 宽 \times 高）。

上海佳航仪器仪表有限公司

地址：上海市嘉松北路 3570 号 B 栋

电话：021-59904405

网址：www.jiahangchn.com

邮箱：jiahangchn@163.com