

JH-SBQ81834 乌氏运动粘度计



仪器用于按 GB/T265、ISO3104、ASTMD445 规定的要求，测定液体石油产品（牛顿液体）的运动粘度，其单位为 m^2/s ，通常在实际中使用 mm^2/s 。运动粘度为液体在某一恒定温度下测得的运动粘度与同温度下该液体的密度之积。此外仪器也可作为高精度冷浴，进行其它试验。本仪器采用智能测控系统，轻触键设定，精密、自动控制试验浴温度，特别适合于医药行业稀溶液测试。

一、主要功能特点

- 1、仪器设计新颖、使用方便。
- 2、智能测控系统：高精度 A/D 系统、中文显示。
- 3、人性化设定、人机对话。
- 4、仪器控制浴明亮清晰。
- 5、仪器设置容易，操作简便。
- 6、真正意义上的高精度数字温度控制系统或运动粘度测试系统。

二、主要技术参数

- 1、工作电源：AC 220V \pm 10%，50Hz \pm 5%
- 2、加热功率：两档，1000W+650W
- 3、搅拌电机：功率 6W；转速 1200r/min
- 4、测温范围：15~100 $^{\circ}C$
- 5、控温精度： \pm 0.1 $^{\circ}C$
- 6、恒温浴：容量，27L；内缸尺寸 300*400
形式，内外两层缸（双缸）四孔
- 7、使用环境：环境温度-10 $^{\circ}C$ ~+35 $^{\circ}C$ ，
相对湿度 $<$ 85%
- 8、温度传感器：工业铂电阻，其分度号为 Pt100
- 9、整机功耗：不大于 1800W
- 10、外形尺寸：长宽高 600*650*500mm
- 11、重量：40kg