

# JH0103柴油喷嘴法含聚合物油剪切安定性测定仪

产品名称	JH0103柴油喷嘴法含聚合物油剪切安定性测定仪
公司名称	湖南瑾昊仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑾昊仪器 型号:JH0103 产地:湖南长沙
公司地址	芙蓉区荷花园街道荷花路66号
联系电话	13974869469

## 产品详情

JH0103柴油喷嘴法含聚合物油剪切安定性测定仪

### 适用标准

SH/T 0103 《含聚合物油剪切安定性的测定 柴油喷嘴法》

ASTM D6278 《用欧洲柴油机喷嘴对含液聚合物剪切稳定性的试验方法》

DIN 51382 《用柴油喷嘴通过切变测定相对粘度损失的方法》

### 产品简介

本仪器用于含聚合物油剪切稳定性的测定，使用柴油喷嘴法，测量样品在剪切前后的运动粘度，其粘度的下降值除以剪切前的运动粘度值的百分数为试验结果。

### 仪器特点

- 1、原装德国博世喷射泵，带有喷嘴和雾化室；
- 2、鲍希式轴向喷嘴喷射器，喷嘴支架有一个过滤筒；
- 3、球形冷却器带有冷却外套，有效对油样降温，确保油样温度在30 ~ 35 ；

- 4、液体流量计控制流速，数字显示， $170\text{cm}^3 \pm 5\text{cm}^3/\text{min}$ ；
- 5、自动冲程计数器可自动切断电源；
- 6、三相电动机，功率 1100W，转速  $925 \pm 25\text{r}/\text{min}$ ；
- 7、玻璃试管内有分配板，冷却出口有一个三通活塞；
- 8、微电脑温度控制器，数字显示，精度  $\pm 1$ ，PT100 传感器；
- 9、全封闭式压缩机制冷，冷量大，噪音低；
- 10、数字计时器记录试验时间，带风鸣报警器；
- 11、独立的台式控制器，高度集成的功能按钮，简单易操作；
- 12、压力管线上有控制压力的电子控制仪，数字显示压力  $17.5\text{Mpa} \pm 0.35\text{Mpa}$ 。

#### 仪器参数

- 1、计时方式：数字计时器
- 2、计数方式：自动冲程计数器
- 3、制冷方式：压缩机制冷
- 4、控温范围： $35 \pm 0.2$
- 5、循环方式：磁力泵循环
- 6、流速控制：液体流量计
- 7、压力控制：压力变送器，数字显示
- 8、整机功率：2.5KW
- 9、工作电源： $\text{AC}380\text{V} \pm 10\% 50\text{HZ}$