

JH0722润滑油高温泡沫特性测定仪

产品名称	JH0722润滑油高温泡沫特性测定仪
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:JH0722 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

JH0722润滑油高温泡沫特性测定仪

适用标准

SH/T0722 《润滑油高温泡沫特性测定法》

ASTM D6082 《润滑油高温泡沫特性试验方法》

产品简介

本仪器适用于测试润滑油在150 时的泡沫特性。其实验原理是将试样加热到49 ，恒温30min后冷却至室温，然后将试样转移至规定量筒内，并加热到150 ，以200mL/min的流速向金属扩散头内通干燥空气 ，通气5min，测定停止通气前瞬间的静态泡沫量、运动泡沫量以及停止通气后规定时间的静态泡沫量、泡沫消失的时间和总体积增加百分数。

仪器特点

- 2、金属保护外壳，防破裂玻璃观察窗；
- 3、专用的夹持装置，无需压块即可很好的防止量筒上浮；

- 4、空气过滤器，带分子筛；
- 5、安全措施防止过热或低液位；
- 6、涡轮搅拌器，保证浴缸温度的均匀性；
- 6、流量计能准确的控制在 $200\text{mL}/\text{min} \pm 5\text{mL}/\text{min}$ ；
- 7、数显计时器，计时蜂鸣提醒；

仪器参数

- 1、控温方式：进口PID数显温控器
- 2、控温范围：常温 ~ 150
- 3、控温精度： ± 0.1
- 4、工作单元：2管
- 5、加热方式：水浴加热
- 6、整机功率：2.5KW
- 7、工作电源： $\text{AC}220\text{V} \pm 10\% 50\text{HZ}$