

# JH0834发动机油高温氧化沉积物测定仪

产品名称	JH0834发动机油高温氧化沉积物测定仪
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:JH0834 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

JH0834发动机油高温氧化沉积物测定仪

### 适用标准

ASTM D7097 《用热氧化机油模拟试验测定适度高温活塞沉积物的试验方法》

SH/T0834 《发动机油适度高温活塞沉积物的测定 热氧化模拟试验法（TEOST MHT）》

SH/T0750 《发动机油高温氧化沉积物测定法（热氧化模拟试验法）》

ASTM D6355 《用热氧化发动机油模拟试验测定高温沉积物的标准试验方法》

### 产品简介

本仪器用于发动机油热氧化模拟试验；用于检测发动机油在高温氧化条件下产生沉积物的倾向。其实验原理是将试样和催化剂的混合物充分混合均匀，通入定量的空气，试样沿着沉积棒上的金属线圈螺旋流下，共循环24小时，称量试验前后沉积棒来评价发动机油在高温氧化条件下生成沉积物的倾向。

### 仪器特点

- 1、主要部件均采用进口产品（温度控制器、沉积棒、齿轮泵、流量传感器等）；

- 2、 用户可编程工作时间， 试验完毕自动停机；
- 3、 可选装ASTM D6335,SH/T0750方法测试组件；
- 4、 催化剂磁力混合装置， 可设置混合时间和混合速度；
- 5、 自动电子流量控制器， 准确的控制气体流速 $10\text{ml} \pm 0.2\text{ml}/\text{min}$ ;
- 6、 所有参数设置都可在触摸屏上进行， 完成后一键启动测试；

#### 仪器参数

- 1、 试验温度： 常温  $\sim 500 \pm 2$
- 2、 试验时间： 24小时
- 3、 样品量： 8.4克
- 4、 测试方式： 自动测试
- 5、 泵流速： 0.25克/分钟
- 6、 气体流速：  $10\text{ml} \pm 0.2\text{ml}$
- 7、 工作电源：  $\text{AC}220\text{V} \pm 10\% 50\text{HZ}$