

JH0196润滑油抗氧化安定性测定仪

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | JH0196润滑油抗氧化安定性测定仪 |
| 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:JH0196 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

JH0196润滑油抗氧化安定性测定仪

适用标准

SH/T0196 《润滑油抗氧化安定性测定法》

产品简介

本仪器用于测定润滑油抗氧化安定性。其实验原理是将试样在标准规定条件下进行缓和氧化（钢球、铜球一个，连续通入空气4h）后，测其水溶性酸。深度氧化（低碳钢螺旋线圈、铜片，连续通入氧气8h）后，测其酸值和沉淀物。

仪器特点

1、浴槽采用不锈钢制成，经久耐用，耐腐蚀。2、数显计时器可以直观显示试验时间，到达预定时间后蜂鸣器鸣响提示。3、控温系统采用数字温控表，控温精度高。4、仪器整体结构紧凑，外形美观，使用方便。

5、具有缓和氧化和深度氧化两种测试功能，两种测试方法均可测试4个（或6个）试样

6、闪光及蜂鸣器提示试验结束

仪器参数

1、温度范围：室温 ~ 200 2、控温点：125 3、控温精度：±0.1 4、时间控制：智能定时仪表显示试验时间

5、温度控制：智能温控仪表控制试验温度

6、输入功率：1.5kW 7、输入电压：AC220V ± 10% 50HZ