

JH0193润滑油氧化安定性测定仪（旋转氧弹法）

产品名称	JH0193润滑油氧化安定性测定仪（旋转氧弹法）
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:JH0193 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

JH0193润滑油氧化安定性测定仪（旋转氧弹法）

适用标准

SH/T0193《润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法》

ASTMD2112《含抑制剂的矿物绝缘油氧化安定性测定法（旋转氧弹法）》

ASTMD2272《用旋转压力容器测定汽轮机油氧化稳定性的标准试验方法》

产品简介

本仪器用于测定润滑油的氧化安定性。其实验原理是将试样、水和铜催化剂线圈放入一个带盖的玻璃盛样器内，置于装有压力表的氧弹中，氧弹充入620KPa压力的氧气，放入规定的恒温油浴中，使其以100r/min的速度与水平面成30°角轴向旋转，试验达到规定的压力降所需的时间即为试样的氧化安定性。

仪器特点

1、采用国外先进技术，微机自动进行检测、计算和控制整个测试过程中无需人员值守，自动化程度高。

- 2、同上位机实时通讯，连接方式简单、可靠。
- 3、可随时校对温度和压力，确保压力和温度的准确性。
- 4、自动记录测试过程中的数据和测试结果。
- 5、可以对过往记录进行查询、比对，并打印出压力变化曲线。
- 6、自动判断压力拐点，并自动结束试验。
- 7、进口旋转装置，转速稳定且噪音小。
- 8、可同时实验两组油样。
- 9、仪器采用数字式精密压力传感器，精度高

仪器参数

- 1、控温范围：室温 ~ 200
- 2、控温精度： ± 0.1
- 3、压力精度： $\pm 2\%$
- 4、电机转速： $100 \pm 3r/min$
- 5、检测单元：2单元
- 6、加热功率：3KW
- 7、工作电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ