

JH0562全自动发动机油边界泵送温度测定仪MRV

产品名称	JH0562全自动发动机油边界泵送温度测定仪MRV
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:JH0562 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

JH0562全自动发动机油边界泵送温度测定仪（MRV）

适用标准

GB/T9171《发动机油边界泵送温度测定法》

SH/T0562《低温下发动机油屈服应力和表观黏度测定法》

ASTM D3829《预测发动机油边界泵送温度的标准测试方法》

ASTM D4684《低温下发动机油屈服应力和表观黏度测定法》

ASTM D6896《低温下废机油的屈服应力和表观粘度测定的标准试验方法》(选购)

产品简介

本仪器用于测定发动机油在控制速率下冷却至少45h，终达到-10 ~ -40 的试验温度下的屈服应力和表观黏度。其实验原理是：试验油在80 下恒温，接着在程序控制的冷却速率下冷却至终试验温度。给转子逐渐施加一个较低的扭矩直至开始旋转，测定试验油的屈服应力。然后施加一个较高的扭矩，测定试验油的表观黏度。

仪器特点

1、仪器自动控制温度、自动计时、自动测速、自动计算 2、配置自动诊断系统，故障自动提示功能
3、采用进口光电检测开关检测转子速，具有光电编码器测试功能 4、同时检测5个样品，测试量大，可以同时检测不同样品 6、仪器配置专用测试软件，提示操作 7、同时满足国标和行标，美标三种标准，适用范围广 8、软件测试界面一目了然，显示计时提示、实验进展和实验状态 9、由计算机监控温度、周期及转子运动； 10、程序自动进行非线性曲线控温，测定屈服应力和表观粘度； 11、预留氮气接入系统，根据客户不同工况条件满足需求

仪器参数

- 1、控温范围：80 ~ -40
- 2、控温精度：±0.02
- 3、控温方式：程序控温
- 4、制冷方式：进口压缩机制冷
- 5、加热方式：电热管加热
- 6、检测方式：光电管检测
- 7、控制方式：计算机全自动控制
- 8、工作单元：5单元
- 9、整机功率：1200W
- 10、工作电源：AC220V ± 10% 50HZ