

瑾昊仪器JH6538发动机油低温动力粘度测定仪（CCS）x

产品名称	瑾昊仪器JH6538发动机油低温动力粘度测定仪（CCS）x
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:JH6538 产地: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

JH6538发动机油低温动力粘度测定仪（CCS）

适用标准

GB/T6538《发动机油表观黏度的测定 冷启动模拟机法》

ASTM D2602《用冷启动模拟装置测定低温时发动机油的表观粘度的试验方法》

ASTM D5293《用冷启动模拟装置测量-10至-35摄氏度发动机油和基础油表观粘度的试验方法》

产品简介

本仪器用于测定发动机油在剪切应力约为50000~100000Pa，剪切速率为105~104S-1的条件下，-5~-35的表观粘度。其实验原理是：采用一个电子马达驱动与定子紧密配合的转子，在转子和定子的空隙间充满试样，通过调节流过定子的冷却剂流量来维持试验温度，并在靠近定子内壁处测定这一温度。校正转子的转速使之作为粘度的函数。由校正的结果和转子的转速来确定试样的粘度。

仪器特点

- 1、自动检测转速、控制电流；

- 2、采用进口电机驱动，精度高；
- 3、液晶屏显示所有工作状态，自动生成校准曲线，直接显示测试粘度结果；
- 4、通过标准油校正后自动计算结果；
- 5、微机控制，Windows 操作系统，全中文界面；
- 6、改进型转子，低转矩测试状态，重复性高；
- 7、所有测试过程全自动控制，试验结束自动停机、并升温；
- 8、仪器自动推荐制冷温度、检测转速（旋转编码器检测）；
- 9、配备专用的低温制冷设备；

仪器参数

- 1、粘度测定范围：1500~25000CP2、循环方式：多功能万用塑钢泵3、控温方式：主机程序控温，制冷设备数显PID温度控制器4、检测方式：计算机控制，自动测试5、结果处理：自动储存6、控温范围：-5
-10 -15 -20 -25 -30 -35
- 7、控温精度：±0.02
- 8、整机功率：1000w
- 9、工作电源：AC220V ± 10% 50HZ