

瑾昊仪器 JH11145润滑油低温布氏粘度测定仪

产品名称	瑾昊仪器 JH11145润滑油低温布氏粘度测定仪
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:JH11145 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

JH11145润滑油低温布氏粘度测定仪

适用标准

GB/T11145 《润滑剂低温黏度的测定(勃罗克费尔特黏度计法)》

ASTM D2983 《润滑剂低温黏度测定法(勃罗克费尔特黏度计法)》

产品简介

本仪器用于测定润滑剂低剪切速率的动力黏度，采用勃罗克费尔特黏度计。其实验原理是：将试样预热后，冷却至室温，倒入试管至固定刻线，把塞子装在试管上，将专用心轴通过塞子插入到试管内的试样中，并用心轴夹将其固定在塞子上，使心轴悬挂在试样中。将试样连同试管、心轴、塞子和心轴夹在试验温度下恒温标准规定时间，然后用勃罗克费尔特黏度计进行表观黏度测试。试样的表观黏度可由黏度计直接读取或通过读取的表盘读数计算得到。

仪器特点

- 1、进口粘度计配件、精确检测粘度范围
- 2、进口压缩机制冷，制冷量大，冷浴温度稳定
- 3、分体式结构，维护方便
- 4、进口PID数显温控器，数字显示温度，分辨率0.1，PT100温度传感器，精度高

5、液晶屏显示，可编程选择试验转速、测试时间，自动计算结果

6、采用当代先进技术，结构合理，性能稳定，操作简单

仪器参数

1、温度范围：常温 ~ -40 2、控温精度：±0.1 3、控温方式：PID数显温控器

4、制冷方式：进口压缩机制冷

5、黏度范围：1000 ~ 900000 mPa.s6、转速范围：0.5 ~ 60r/min

7、整机功率：2KW

8、工作电源：AC220V ± 10% 50HZ