

瑾昊仪器JH12579润滑油泡沫特性测定仪

产品名称	瑾昊仪器JH12579润滑油泡沫特性测定仪
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:JH12579 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

JH12579润滑油泡沫特性测定仪

适用标准

GB/T12579 《润滑油泡沫特性测定法》

ASTM D892 《润滑油起泡特性的标准试验方法》

ISO 6247 《石油产品-润滑油泡沫特性测定法》

产品简介

本仪器用于测定润滑油在中等温度下的泡沫特性。其实验原理是将试样在24℃时，用恒定流速的空气吹气5min，然后静止10min；在每个周期结束时，分别测定试样中泡沫的体积；取第二份试样，在93.5℃下进行试验，当泡沫消失后，再在24℃下进行重复试验。

仪器特点1、采用自动控温、自动定时、空气源及气体流量集中控制系统，操作简便2、科技含量高，并配有数字电子计时功能3、仪器采用分体、集成组合，移动方便4、配置专用制冷系统，满足实验低温需求5、仪器配置专用的环保气泵系统，无需外置气源

仪器参数 1、控温范围：24 93.5 2、控温精度： ± 0.1 3、测温元件：PT100铂电阻4、扩散头渗透率：3000 ~ 6000mL/min5、试验量筒：1000mL6、工作单元：4单元7、扩散头直径： $25.4\text{mm} \pm 0.02$

8、整机功率：3KW

9、工作电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ