JH-12579 润滑油泡沫特性测定仪

用途概述:

JH-12579 润滑油泡沫特性测定仪是根据 GB/T12579《润滑油泡沫特性测定法》设计、制造的。适用于在规定的条件下,测定润滑油的泡沫倾向性和泡沫稳定性。

产品特点:

JH-12579 润滑油泡沫特性测定仪由高、低温浴槽、加热装置、温度控制装置、空气供给装置、试样容器等组成。使用空气泵或氮气瓶向流量计、气体扩散头和装有试样的量筒内定时定量地通入气体,这样可以测定试样产生气泡的体积。整机结构紧凑、造型美观、操作方便。

技术指标:

1.电 源: AC220V±10% 50Hz

2.加热功率: 2.4KW

3.控温精度: ±0.5℃

4.控温范围: 室温~99.9℃



根据需要,公司可未经预告对仪器的规格和外形进行更改,望予以谅解为盼。

上海今昊科学仪器有限公司

Shanghai JinHao Scientific Instruments Co., Ltd.

总部

地址: 上海博华路 980 弄 25 号 602 室

邮编: 201204

电话: 021-20230210 传真: 021-20230210

Email: jojoanswer@hotmail.com

Head Office:

Unit.25,Rm.602, Bohua Road 980, Shanghai 201204, China

Tel: 021-20230210 Fax: 021-20230210

Email: jojoanswer@hotmail.com
公司网址: http://www.chemyiqi.com/

www.chem17.com/st23532

www.instrument.com.cn/netshow/SH100843/