

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 \pm 10% 50Hz
- 2.加热功率：2.4KW
- 3.控温精度： \pm 0.5 $^{\circ}$ C
- 4.控温范围：室温 \sim 99.9 $^{\circ}$ C



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/