

JH-0206 变压器油氧化安定性测定仪

用途概述：

变压器油氧化安定性测定仪是根据石油行业标准 SH/T0206《变压器油氧化安定性测定法》设计、制造的。适用于评定变压器油氧化的稳定性。

产品特点：

变压器油氧化安定性测定仪由浴槽、温控表、搅拌电机、加热器、温度控制电路、流量控制等部分组成。仪器装有计时器，能直观地显示工作时间，当时间到达预定时间时，计时装置自动报警。仪器整体结构紧凑，操作方便，工作可靠。



技术指标：

- 1、电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz
- 2、加热功率：2KW
- 3、控温范围：室温 $\sim 150^{\circ}\text{C}$
- 4、控温精度： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

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/