

JH-256A 汽油氧化安定性测定仪(诱导期法)

用途概述：

汽油氧化安定性测定仪（诱导期法）是根据 GB/T8018-1987 试验法设计制造的，适用于测定在加速氧化条件下汽油的氧化安定性。

产品特点：

- 1、结构紧凑，造型美观，操作方便
- 2、金属浴替代传统水浴，解决了加水及蒸汽排放的问题，盖板采用不锈钢制成，耐腐蚀，使用寿命长。
- 3、试验弹本身带有锁紧装置、安装方便。仪器通过弹体上方安装的压力变送器，将弹体内试样压力转换成电信号，由无纸记录仪显示并记录，通过微型打印机定时打印。本仪器还配有自动转折点检测电路，当转折点出现时，声光报警，并将检测值由数码电路锁存显示。

技术指标：

- 1、工作电源：AC 220 V \pm 10% 50Hz
- 2、加热功率：2KW
- 3、恒温浴精度：100 $^{\circ}$ C \pm 2 $^{\circ}$ C
- 4、充氧压力输入：750-850Kpa



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/