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
- 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±10% 50Hz
- 2、加热功率: 2KW
- 3、恒温浴精度: 100℃±2℃
- 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/