

SYP2006 馏分燃料油氧化安定性试验器（加速法）

产品介绍

SYP2006馏分燃料油氧化安定性试验器(加速法)按照SH/T 0175、ASTM D2274等标准来测定初馏点不低于175°C,90%点的馏出温度不高于370°C的中间馏分燃料油的固有安定性能。即在不存在水或者活性金属表面以及污物等环境因素的情况下,试样暴露于大气中抗变化的能力。

仪器特点

- 定值稳压阀提供试验氧气流量的恒定。
- 恒温浴容量大,保温性能良好,同时可以做六个样品试验。
- 氧化管采用径向卡紧,操作使用方便、可靠。
- 暗箱使试验后的氧化管可直接放入其中,进行室温冷却。
- 试样氧化时间自动控制,到时系统报警并切断氧气。
- 整机呈落地款式,底部装有四只活动支脚,搬移方便。



技术参数

氧化流量计	六个氧化流量计可单独调节试验流量,试验流量:50±5ml/min
温度计	符合GB/T 514标准,80-100°C,0.1°C分度,棒式
控温精度	95±0.2°C
氧化管	硼硅玻璃材质,符合SH/T 0175标准
电加热器	3KW(四组750W加热管)
氧化稳压阀	为使氧化时氧化稳定,在流量计前配有稳压阀
氧化过滤、干燥器	筒式内装,金属丝网硅胶脱脂棉等
试样过滤器	滤膜为纤维素脂膜片,直径为50mm,孔径为0.8μm
暗箱	金属制成,可供存放六个氧化管
蒸发容器	硼酸玻璃高型烧杯,200ml
时间继电器	设定氧化时间为16小时,并控制电磁阀动作