

馏分燃料油氧化安定性测定仪

产品名称	馏分燃料油氧化安定性测定仪
公司名称	长沙富兰德实验分析仪器有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:长沙富兰德 型号:FDR-0401 符合标准:SH/T0175
公司地址	湖南长沙望城县长沙高新开发区汇智中路169号 金导园一期工业厂房A区6栋4层401号
联系电话	0731-88863596 13574869520

产品详情

适用范围

馏分燃料油氧化安定性测定仪（加速法）按照sh/t0175-94、astmd2274等标准来测定初馏点不低于175℃，90%点的馏出温度不高于370℃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。

功能特点

- 1、 定值稳压阀提供试验氧气流量的恒定。
- 2、 恒温浴容量大，保温性能良好，同时可以做六只样品试验。
- 3、 氧化管采用径向卡紧，操作使用方便、可靠。
- 4、 暗箱使试验后的氧化管可直接放入其中，进行室温冷却
- 5、 试样氧化时间自动控制，到时系统报警提示。

6、仪器采用金属浴，加热速度快，稳定性好，环保

技术参数

- 1、氧化流量计：六只氧化流量计可单独调节试验流量，试验流量： $50 \pm 5\text{ml/min}$ 。
- 2、恒温浴：采用fid金属浴。
- 3、温度计：符合gb/t514-83标准，wlh-33c，50-100，0.5分度，棒式
- 4、控温方式：自动加温，自动控温
- 5、控温精度： 95 ± 0.2
- 6、氧化管：硼硅玻璃材质，符合sh/t0175-94标准
- 7、电加热器：主加热器220v时2500w，辅助加热800w。
- 8、氧化稳压阀：为使氧化时氧化稳定，在流量计前配有稳压阀