

润滑油氧化安定性测定器

产品型号：PLD-0193A

订货号：86X0193a

产品简介：

PLD-0193A 润滑油氧化安定性测定器是按照 SH/T 0193和 ASTM D2272标准设计制造的，能够严格按照标准描述准确进行润滑油氧化安定性的测定。

将试样、蒸馏水和铜催化剂线圈一起放到一个带盖的玻璃盛样器内，然后把它放进装有压力表的氧弹中。氧弹在室温下充入620千帕压力的氧气，放入规定温度（绝缘油140℃；汽轮机油150℃）的油浴中。氧弹与水平面成30°角，以100r/min的速度轴向旋转。当达到规定的压力降时；停止试验，记录试验时间，根据氧弹试验时间以分钟（min）表示，作为试样的氧化安定性。

技术参数：

电源：AC 220V±10% 50 HZ

主功率：1500W

辅助加热功率：1200W

压力表量程：0-1500 千帕

压力表精度：±2‰

油浴控温范围：100-160℃

油浴控温精度：±0.1℃



随机配置：

序号	配件名称	数量	序号	配件名称	数量
1	中文手册	1套	5	油浴	1台
2	中文合格证书	1份	6	保险丝管（2A）	2个
3	主机	1台			
4	温度计	1个		其它按厂标准配置	

售后服务：

本产品自购买之日起，非人为责任事故我厂免费保修一年，长年维修。