

TP663 润滑油氧化安定性测定仪

型号: TP663

TP663 润滑油氧化安定性测定仪是依据 SH/T0193 、 ASTM D2272 标准设计制造的, 适用于测定具有相同组成的 (基础油和添加剂) 新的和使用中汽轮机油的氧化安定性。

生产厂家

北京时代新维测控设备有限公司

功能特点

- 采用高精度智能数字温度控制仪控温, 设有辅助快速加热, 实现高精度快速恒温
- 采用新型无纸记录仪, 对生产过程记录的大量数据能够进行分析和处理
- 采用美国原装进口压力变送器, 显示压力精度高
- 采用齿轮传动装置, 具有无噪声、性能稳定、无损耗的优点
- 采用耐高温轴承以及高温密封装置, 转速稳定不丢转, 并使油浴的温度更加稳定。齿轮结构为浴外设置, 能有效避免高温油浴对齿轮的热腐蚀, 延长齿轮使用寿命
- 两个氧弹由两个电机分别控制, 使转速更稳定, 更可靠, 也更易于维护



技术参数

电源电压: 交流 220V ± 10% 50Hz ± 10%

控温范围: 室温 ~ 150 ± 0.1 °C

加热功率: 恒温 1KW, 快速加热 2KW

电机功率: 40W, 100 ± 5 转/分

记录仪: 新型无纸压力记录仪, 最大压力 1.6Mpa (屏幕显示为 01.60Mpa)

旋转氧弹: 2 枚

外型尺寸: 900mm × 450mm × 500mm

重量: 45kg

环境温度: 5 °C ~ 40 °C

相对湿度: ≤ 85%

标准配置

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	润滑油氧化安定性测定仪主机	TP663	台	1	
2	氧弹	不锈钢制 (配高精度压力变送器)	枚	2	
3	盛样瓶		个	2	
4	盛样瓶盖		个	2	
5	注氧架		台	1	
6	氧弹扳手		把	1	
7	温度计	100 ~ 150 °C ± 0.1 °C	支	1	
8	温度计胶圈		个	2	
9	氧弹密封氟胶圈		个	2	
10	输氧导管		根	1	
11	备用导电弹簧片		片	4	
12	保险丝管	10A	支	2	
13	使用说明书		本	1	
14	产品合格证		份	1	
15	无纸记录仪使用说明书		本	1	
16	无纸记录仪软件光盘		张	1	



北京时代新维测控设备有限公司

Beijing TimePower Measure and Control Equipment Co.Ltd

电话: 010-52779469, 010-52779470, 13910057437 传真: 010-51090338 公司网址: www.timepower.cn

17	无纸记录仪U盘	2G	个	1	
18	无纸记录仪合格证		份	1	