**齿轮油（液压油）氧化安定性测定仪技术要求**

**一、符合GB/T12581、ASTM D943标准**

**二、主要技术参数**

加热功率：0.5KW × 4

控温方式：数显温控仪控温

工作温度：95±0.2℃

计时方式：数显时间继电器计时

热 浴：金属浴

工作电源：AC220V±10% 50Hz

氧气流量：50±1.7ml/min ×4

**三、性能**

1、仪器采用进口温控器控温，控温精度高；

2、仪器自带数显计时器，计时方便，准确；

3、仪器配有流量控制器，流量稳定；

4、采用金属浴自动控温，控温精度高，无需补水，经久耐用。

5、仪器有4孔，可以同时做4个油样。

6、采用质量流量计，精度高。

7、配备绕制方便的绕制棒。

**四、配置**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 名称 | 数量 |
| 主机 | 1台 | 铁丝 | 1.5Kg |
| 绕制棒 | 1套 | 铜丝 | 1.25Kg |
| 采样管支架 | 4个 | 砂布 | 10张 |
| 温度计拖架 | 4个 | 硅胶管 | 10米 |
| 氧化管 | 4套 | 水管 | 10米 |
| 注射采样管 | 4根 | 进气管 | 1套 |
| 采样管隔套 | 4根 | 电源线 | 1根 |
| 热浴盖 | 4个 | 保险管 | 2支 |

**五、供货期：合同签定之日起30日**

**六、质保期2年**