**润滑油高温泡沫测定仪技术要求**

**一、符合SH/T0722、ASTMD6082标准**

**二、主要技术参数：**

控温方式：数显温控仪自动控温

计时方式：数显计时器计时

控温范围：常温～150℃

控温精度：±0.5℃

空气流量：200±5mL/min

水浴容积：φ300×460（mm）

工作电源：AC220V±10％50HZ

功 耗：2 KW

**三、性能**

1、采用进口数显温控仪控温，控温精度高，使用寿命长，

2、采用数显计时器计时，计时准确，显示直观。

3、配备进口原装金属扩散头。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 名称 | 数量 |
| 主机 | 1台 | 进口原装金属扩散头 | 2套 |
| 水浴 | 1套 | 优质水管 | 0.5kg |
| 空气泵 | 1台 | 温度传感器 | 1支 |
| 量筒 | 2支 | 电源线 | 1根 |
| 硅橡胶管 | 3米 | 保险管 | 2支 |
| 高速搅拌机 | 1台 |  |  |

**四、配置**

**五、供货期：合同签定之日起30日**

**六、质保期2年**