

三、润滑油品检测项目的意义：

1、黏度

合适的黏度能使压缩机在合适的温度范围内黏度适当。冷却和密封作用，保证压缩机的正常运转

2、黏温性

润滑油在运转过程中反复被加热和冷却。因此，要求油品黏度不应由于温度变化而

3、闪点

闪点过低，在压缩机工作时，油温升高，油雾浓度增加，易引起火灾。闪点过高，则油膜不易形成，影响密封作用。

4、积炭倾向性

积炭倾向性是指油品在压缩机工作时，在高温高压条件下，油品发生氧化、裂解、聚合等反应，生成积炭的倾向性。积炭过多，会影响压缩机的正常运转。

5、氧化安定性

压缩机的排气温度通常均在120~200℃，有可能达到300℃，压缩机油易于在高温下氧化而变质生成酸性物质，腐蚀金属部件，降低油品的使用寿命。

6、防腐防锈性

压缩机在运转过程中，由于油膜破裂，金属表面暴露在空气中，容易发生氧化、腐蚀和生锈。因此，要求油品具有良好的防腐防锈性能。

7、油水分离性

压缩机在运转过程中，由于油膜破裂，油雾浓度增加，容易与水混合。因此，要求油品具有良好的油水分离性能。

8、消泡性

压缩机在运转过程中，由于油膜破裂，油雾浓度增加，容易产生泡沫。因此，要求油品具有良好的消泡性能。

9、其他

还要求油品挥发性小，合适的倾点，无机械杂质和水分等性能，以保证压缩机能长期安全运行。

我们公司实验室拥有先进的检测设备和专业的技术人员，能够提供全面的油品检测服务。我们拥有完善的质量管理体系，检测结果准确可靠。如果您有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

我们公司检测有良好的内部机制、优秀的工作环境以及良好的激励机制。我们相信，通过我们的共同努力，一定能为客户提供最优质的服务。我们拥有专业的检测设备和专业的技术人员，能够提供全面的油品检测服务。我们拥有完善的质量管理体系，检测结果准确可靠。如果您有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯

电热锅的工作功率较大，所以一定要为电热锅配备独立的电源提供电力，不要与其它大功率电器同时使用一个电源。在选择电源时，还应该注意一下电源的电源线与插座要与电热锅的额定功率相适应，否则即使是独立供电也还是存在安全隐患的。另外，使用电热锅之前应该确认一下电源有没有插实、接地是否良好，这些对于电热锅的安全使用都是非常重要的步骤。

2、升温

在使用电热锅时，应该以快升温至水开后转换为保温设置为宜，这样既可以节约能源又比较符合国人的烹调习惯。在快速升温时在这里需要特别注意的是：电热锅在升温过程中如果发生异响、异味或冒烟情况时，应该立即切断电源、在观察是否有明火产生的情况下将电热锅自然放凉之后送到维修站进行维修，如果确定存在事故隐患不要勉强使用，直接更换新机才是明智之举。

3、降温

电热锅使用完毕后，不要马上将锅内的汤水倒出，正确的做法是：切断电源、让电热锅和锅内的汤水自然冷却至40度以下，这个时候再将汤水倒出、清洁电热锅。