

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，会

4、积炭倾向性

积炭倾向性高的油品，在压缩机工作时，易在气缸、活塞环等部位形成积炭，甚至会引起爆燃，此

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

黏稠物质，堵塞油路，影响压缩机的工作。氧化安定性好的油品，能减少积炭和油泥的生成。

6、防腐防锈性

压缩机在运转过程中，由于油膜破裂，金属表面易被氧化。油品中的防锈剂能防止金属表面

7、油水分离性

压缩机在运转过程中，由于油膜破裂，金属表面易被氧化。油品中的防锈剂能防止金属表面

8、消泡性

压缩机在运转过程中，由于油膜破裂，金属表面易被氧化。油品中的防锈剂能防止金属表面

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化学分析仪器，能对油品进行全面的检测。我们拥有专业的技术人员，能为您提供专业的检测服务。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，优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质技术人员组成，能为您提供一站式的检测服务。我们拥有先进的检测设备，能为您提供准确的检测数据。我们拥有专业的技术人员，能为您提供专业的检测服务。

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯

使用时电锅是高温电器产品，使用时食物切勿装得太满，加热后容易溢出而导致漏电或烫伤的情况发生。如家中有小孩时请注意不要让小孩触碰或使用电锅，防止造成触电或烫伤伤害。使用完应注意使用完应注意及时关闭开关切断电源，此时锅体烫热，切勿接触，将其放置于安全位置，防止烫伤小孩或他人。

。

2、为保证安全，使用前应检查供电容量，家用电线必须为1平方以上的铜芯电线及10A以上的电源插座，以防超负荷运行。使用时，由于各零部件表面敷油，会受热挥发，产生轻微的烟气，使用时会出现轻微噼啪响声，是因为各部件热胀冷缩原因，属正常现象。

3、因其设有限制装置，使用时过热超温会自动切断电源，待锅内温度自动降至工作温度后，指示灯亮，恢复正常。这都是属于正常现象。

4、要经常用无腐蚀性的清洁剂擦洗各部油污。经常检查开关动作是否灵活，插头插座是否牢固，插接时要看看松紧是否适宜。更换开关时，切忌倒装，防止出现事故。长期存放时，应清洗干净，置于通风干燥处。