



### 三、润滑油品检测项目的意义：

#### 1、黏度

合适的黏度能使润滑油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

闪点是指油品在规定的条件下加热到它的蒸气与空气的混合物在接触火焰时发生闪燃的最低温度。闪点越高，说明油品的挥发性越低，安全性越好。

#### 4、积炭倾向性

积炭倾向性是指润滑油在规定的条件下加热到一定的温度时，在金属表面上生成积炭的倾向性。积炭倾向性越低，说明油品的氧化安定性越好。

#### 5、氧化安定性

氧化安定性是指润滑油在规定的条件下加热到一定的温度时，其氧化产物的生成量。氧化安定性越高，说明油品的氧化安定性越好。

润滑油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，使润滑油的黏度下降，并产生油泥和积炭。因此，要求润滑油具有良好的氧化安定性。

#### 6、防腐防锈性

防腐防锈性是指润滑油在规定的条件下加热到一定的温度时，对金属表面的腐蚀和生锈的倾向性。防腐防锈性越好，说明油品的防腐防锈性能越好。

#### 7、油水分离性

油水分离性是指润滑油在规定的条件下加热到一定的温度时，油水分离的倾向性。油水分离性越好，说明油品的油水分离性能越好。

#### 8、消泡性

消泡性是指润滑油在规定的条件下加热到一定的温度时，泡沫的生成量。消泡性越好，说明油品的消泡性能越好。

#### 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。

我们公司实验室配备了先进的检测设备，由经验丰富的技术人员操作，为您提供准确、可靠的检测数据。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

我们拥有完善的质量管理体系，严格按照国家标准进行检测，确保检测结果的准确性和公正性。

## 行业资讯

油每加... 始形... 感... 露... 要... 在... 因... 始... 温... 程... 在... 相... 质... 相... 透... 当... 的... 温... 度... 是... 有... 能... 基... 通... 物... 细... 藤... 应... 加... 速... 剂... 以... 过... 程... 中... 可... 以... 起... 到... 促... 进... 油... 气... 生... 成... 和... 裂... 解... 的... 作... 用... 。