

# 纯电动汽车减速箱用油 减速齿轮油润滑性检测

产品名称	纯电动汽车减速箱用油 减速齿轮油润滑性检测
公司名称	鉴联国检(广州)检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:500毫升 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

低温液压油、液压油、工业油、特种润滑油、各种型号机械油、柴油、汽油、润滑油、减速箱油、齿轮油、液压油、变压器油、汽轮机油、船舶油、航空煤油、工业用油、汽车用品

### 二、油品常规检测项目有:

运动粘度、低温动力粘度、倾点、闪点、酸值、水分、机械杂质、倾点、碱值、元素分析、族组成分析、铜片腐蚀、泡沫特性、氧化安定性、空气释放、防锈性能、铜片腐蚀、酸值、污染度、油泥与沉淀物、油中颗粒物、介质的损耗

### 三、常见的石油产品检测:

- 1、汽油/柴油发动机油检测项目:外观、低温动力粘度、低温泵送粘度、高温高剪切粘度、边界泵送粘度指数、运动粘度100度、运动粘度40度粘度指数、水分、机械杂质、倾点、碱值、元素分析、族组成分析
- 2、齿轮油检测项目:外观、铜片腐蚀、酸值、运动粘度40度、粘度指数、水分、机械杂质、倾点
- 3、液压油(空压机油)检测项目:外观、运动粘度100度、运动粘度40度粘度指数、水分、机械杂质、倾点、泡沫特性、空气释放、铜片腐蚀、酸值、污染度、油泥与沉淀物、油中颗粒物、介质的损耗
- 4、汽轮机油检测项目:外观、运动粘度100度、运动粘度40度粘度指数、水分、机械杂质、倾点、闪点、泡沫特性、空气释放、铜片腐蚀、酸值、污染度、油泥与沉淀物、油中颗粒物、介质的损耗
- 5、制动液检测项目:外观、铜片腐蚀、运动粘度100度、(湿)平衡回流点、PH值等
- 6、防冻液检测项目:外观、沸点、冰点等
- 7、润滑脂检测项目:外观、滴点、锥入度、大无卡咬负荷、烧结负荷
- 8、变压器油检测项目:外观、击穿电压、体积电阻率、溶解气体组分含量、酸值、闪点、闭口闪点、水分(微量)、界面张力等
- 9、金属加工润滑剂检测项目:外观、皂化值、化学族组成苯胺点、氧化安定性、防锈实验等
- 10、石油产品检测项目包括车用汽油、车用柴油、石脑油、溶剂油、原油、醇类、生物柴油、航空煤油、燃料油、船用柴油的常规检测项目有密度、馏程、残炭、铜片腐蚀、硫、醇、硫、酸、压、还有柴油的油性、苯、多、芳、烃
- 11、润滑油、润滑脂的常规检测项目有:油品的添加剂含量(金属元素、氯、氮、磷)、粘度、倾点、闪点、氧化安定性、防锈性能、铜片腐蚀、酸值、污染度、油泥与沉淀物、油中颗粒物、介质的损耗

### 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油膜厚度随油品的黏度提高而增加。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

闪点的高低反映了油品在压缩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

#### 4、积炭倾向性

积炭倾向性反映了油品在压缩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

#### 5、氧化安定性

油泥。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

油泥。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

#### 6、防腐防锈性

压缩机润滑油在循环使用过程中，由于与金属表面接触，容易发生氧化和腐蚀。因此，要求油品具有

#### 7、油水分离性

压缩机润滑油在循环使用过程中，由于与金属表面接触，容易发生氧化和腐蚀。因此，要求油品具有

#### 8、消泡性

压缩机润滑油在循环使用过程中，由于与金属表面接触，容易发生氧化和腐蚀。因此，要求油品具有

#### 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。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、高水平、经验丰富的检测人员提供一站式的检测服务。我们拥有

油品检验请咨询本公司李工



## 行业资讯

Abu Dhabi CEO Roundtable 2019 and Abu Dhabi International Petroleum Exhibition & Conference (ADIPEC) 2019 opened in Abu Dhabi on November 10 and November 11 local time, respectively. Wang Yilin, Chairman of CNPC, was invited to attend the events and related activities and addressed the Abu Dhabi CEO Roundtable. In his speech, Chairman Wang Yilin expressed that oil companies are facing unprecedented challenges and opportunities due to systematic changes in the oil and gas industry. CNPC is pledged to work with companies inside and outside the industry to actively promote innovation and transformation and successfully replace old drivers of growth with new ones for embracing a brighter future of the global oil and gas industry.