

汕头润滑脂铜片腐蚀检测 滴点检测报告办理

产品名称	汕头润滑脂铜片腐蚀检测 滴点检测报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

润滑脂铜片腐蚀检测 滴点检测报告办理

润滑脂检测机械杂质、灰分检测

润滑脂检测是通过一系列先进的检测手段，根据润滑脂的质量指标和使用性能，分析润滑脂的内在质量和理化性能，评定润滑脂的质量优劣，可对设备润滑脂情况进行定期跟踪监测，及时发现润滑脂的劣化倾向和污染原因，为设备制定合理的润滑方式和换油周期。

润滑脂检测项目有：锥入度、滴点、水分、钢网分油、铜片腐蚀100 24h、相似粘度、zui大无卡咬负荷、烧结负荷、磨斑直径、蒸发量99 22h、机械杂质、灰分、显微镜杂质、光谱元素。

换用润滑脂之前，你需要搞清楚的几个问题：

- 1、分析轴承结构：看轴承的结构和设计是否允许换油，例如某些轴承的结构不允许加入很多润滑脂，难以实行“新油顶出旧油”的换油方法。某些轴承属于永久性密封结构，打开换脂可能对轴承造成伤害。对于加盖了防尘盖的轴承也同样需要注意。
- 2、确定是否需要换脂：轴承的润滑不良有多种原因，包括轴承的安装、游隙的选择、轴承的配置、润滑脂的使用方法、污染控制等等，不一定是润滑脂本身的质量有问题。只有做出了全面润滑脂检测评估，确定问题在润滑脂本身，那么才应该换用润滑脂。否则换了也没用。
- 3、轴承厂家是否明确限制润滑脂用量：有些轴承对润滑脂的用量有明确限制，只允许少量使用

润滑脂。这种情况请联系轴承厂家咨询，因为润滑脂多加了会引起运转中温度升高。

润滑脂新油检测的基本套餐项目有：

检测项目 项目意义

1 工作锥入度

反映润滑脂的软硬程度或稠度大小，是设备润滑选择润滑脂的重要指标之一。

2 滴点

润滑脂耐热性能指标，反映润滑脂高温使用性能。

3 水分

评价润滑脂含水的质量分数。

4 铜片腐蚀100 24H

评价润滑脂对金属是否产生腐蚀的指标。

5 烧结负荷

评价润滑脂的抗极压、抗擦伤的性能。

6 光谱元素分析

检测在用润滑油是否受污染以及油中金属成分的盐类或碱类等有机添加剂的存在和数量。