

广州润滑油脂锥入度、滴点检测

产品名称	广州润滑油脂锥入度、滴点检测
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

润滑油脂锥入度、滴点检测

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。更换润滑脂的步骤：1、如果目前在用的旧润滑脂质量没有问题，那么建议先把旧油用完再换用新润滑脂。2、在轴承运转时慢慢注入新的润滑脂，旧油会被逐渐顶出，观察旧油是否被完全顶出，直到油的颜色、稠度和新的润滑脂一致。3、注意观察轴承运转时的振动和温度，如果情况稳定，那么1~2小时之后重复步骤2。4、轴承运转满一周(前提是正常情况下润滑脂的加脂期大于一周，例如三个月加一次)，如果一切正常，那么按照正常加油的方法加注润滑脂。加脂的量稍微多于正常的加注量(至少在zui初的两次要多加点)。这样的好处是如果还有残留的旧油，能把旧油带出。5、注意换脂后的轴承运转情况是否正常：能耗情况、电流情况、换油周期、振动、声音、温度等是否正常。6、换油后注意提取油脂样品进行油品检测，检查稠度和分油是否正常。润滑脂新油检测的基本套餐项目有：

序号	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，是设备润滑脂的第一指标。
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。

