

南京石油沥青皂化值检测机械杂质检测

产品名称	南京石油沥青皂化值检测机械杂质检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

在规定条件下，油在裂解过程中形成的残留物称为残炭。以重量百分比表示。

抗乳化指润滑油与水分离的能力。

抗磨(AW)添加剂

相互摩擦会损坏相互滑动的表面。 **添加剂是一种能有效防止这种磨损而不滑动的表面熔化的添加剂。

API适用级别分类

一套由API、SAE和ASTM共同商定和使用的英文字母代码，用于确定发动机油的主要适用水平和汽车变速箱润滑油的适用水平。

复合润滑脂

它是指由复合肥皂（即由普通肥皂和复合剂组成）制成的润滑脂。与普通肥皂制成的类似润滑脂相比，复合肥皂制成的润滑脂滴点*高。

酸值(AN)

又称中和值，是指中和1克油样中所有酸所需氢氧化甲的毫克数。该性能指标通常用于表示污染和氧化。

*压(EP)添加剂

在高接触压力的摩擦和滑动（如重载齿轮，特别是准双曲面齿轮）下，润滑油具有抗*压性能，以减少磨损。

Timkwnok负载

润滑油在TimkenEP测试仪上能承受的大负荷不会因油膜破裂而失效。

多用途润滑脂

指适用于各种用途的润滑脂，如：车辆设备为底盘、车轮轴承、万向节、水泵等。

多级粘度

不仅能达到SAEW前面的数字(如:5.10.或15等低温粘度*限，还能达到SAEW后面的数字(如:30.40或50等。))
100 粘度*限。

环烷烃

具有环烷特性的饱和烃至少含有碳原子闭链。

光亮油

通常由渣油加工而成。高粘度润滑油。加工方法包括：酸处理（或溶剂提取）脱蜡（或黏土精制）。

浊点

在规定条件下，当油样冷却到明显雾的温度时。（雾是由晶体或其他固定物质形成的。）

二硫化钼

钼和硫形成的化合物由于其*特的分子结构，成为性能优异的固体润滑剂。

水分

指无产品中的含水量，以重量百分比表示。石油产品分析标准中有几种水分测量方法，一般以%表示，小于0.03%表示痕迹，特殊要求的油品以ppm表示。油中应防止水混合。低温使用时，燃料中的水会凝结成小冰块，堵塞油路，影响供油。将水混入润滑油中，会降低油膜强度；产生泡沫或乳化变质；会促进润滑油氧化，加强低分子有机酸对金属的腐蚀；还会使添加剂分解沉降，甚至失去作用。当水混入变压器油中时，其绝缘性能会大大降低。

检测概要

润滑油是用在各种类型汽车、机械设备上以减少摩擦，保护机械及加工件的液体或半固体润滑剂，主要起润滑、辅助冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用。

检测范围

润滑油：工业润滑油、汽车润滑油、合成润滑油、特殊润滑油等。