

# 嘉兴市发动机润滑油倾点测试 黏度指数检测

产品名称	嘉兴市发动机润滑油倾点测试 黏度指数检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

机油，即发动机润滑油，密度约为 $0.91 \times 10^3$  (kg/m<sup>3</sup>) 能对发动机起到润滑减磨、冷却降温、密封防漏、防锈防蚀、减震缓冲等作用。市场上的机油因其基础油不同可简分为矿物油及合成油两种(植物油因产量稀少故不计)。合成油中又分为：全合成及半合成。全合成机油是最高等级的。

四冲程机油、二冲程机油、汽油机油、柴油机油、空气压缩机油、涡轮机油、冷冻机油、内燃机车柴油机油、农用柴油机油、润滑剂等

汽油机油：低温动力黏度、边界泵送温度、运动黏度、黏度指数、倾点、水分、泡沫性、蒸发损失、过滤性、均匀性和混合性、高温沉积物、凝胶指数、机械杂质、闪点（开口）、磷

柴油机油：低温动力黏度、边界泵送温度、运动黏度、高温高剪切黏度、倾点、水分、泡沫性、蒸发损失、机械杂质、闪点（开口）、碱值、硫酸盐灰分、硫、磷、氮

冷冻机油：外观、运动粘度、倾点、闪点（开口）、密度、酸值、灰分、水分、颜色、机械杂质、泡沫性、铜片试验、击穿电压、残炭、氧化安定性、氧化油酸值、氧化油沉淀、皂化值、折射率、苯胺点、油/制冷剂混合物粘度、化学稳定性、絮凝点、极压性能、压缩机台架试验等。

涡轮机油：外观、颜色、号、运动粘度、粘度指数、倾点、闪点（开口）、闪点（闭口）、密度、酸值、水分、泡沫性、空气释放值、液相锈蚀试验、抗乳化性、旋转氧弹、氧化安定性、承载能力试验(齿轮机)、高温氧化安定性、过滤性、清洁度、铜片试验等。

空气压缩机油：运动粘度、倾点、闪点（开口）、腐蚀试验、抗乳化性、液相锈蚀试验、硫酸盐灰分、老化特性、减压蒸馏蒸出80%后残留物性质、康氏残炭、运动粘度比、酸值、水溶性酸或碱、水分、机械杂质、康氏残炭等。

内燃机车柴油机油：运动黏度（100）、低温动力粘度、边界泵送温度、粘度指数、总碱值、闪点（开口）、倾点、沉淀物、水分、硫酸盐灰分、钙含量、锌含量、泡沫性、氧化安定性、GE氧化实验、高温摩擦磨损试验、承载能力试验、剪切安定性试验等

电厂运行中汽轮机油质量：外状、运动黏度（40℃）、闪点（开口）、机械杂质、洁净度、酸值、液相锈蚀、破乳化度、水分、起泡沫试验、空气释放值、旋转氧弹值、T501含量倾点等。

CB/T3254.1-2013船用柴油机台架试验第1部分：标准基准状况及功率燃油消耗和机油消耗的标定

CB/T3494-1992船用主机燃油机油日用系统管路冲洗技术条件

DL/T704-1999变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法(液相色谱法)

GB11120-2011涡轮机油

GB11121-2006汽油机油

GB11122-2006柴油机油

GB/T12577-1990冷冻机油絮凝点测定法

GB12691-1990空气压缩机油

GB/T13345-1992轧机油膜轴承通用技术条件

GB/T14363-2009柴油机机油消耗测定方法

GB/T14541-2005电厂用运行矿物汽轮机油维护管理导则

GB/T14906-1994内燃机油粘度分类

GB/T16630-2012冷冻机油

GB/T17038-1997内燃机车柴油机油

GB20419-2006农用柴油机油

GB/T20420-2006 润滑剂、工业用油和相关产品（L类）-E组（内燃机油）-二冲程汽油发动机油（EGB、EGC和EGD）

GB28239-2012非道路用柴油机燃料消耗率和机油消耗率限值及试验方法

GB/T28552-2012变压器油、汽轮机油酸值测定法（BTB法）

GB/T28607-2012标准弹性体材料与发动机油的相容性试验

GB/T28772-2012 内燃机油分类