

# 张家港发动机机油粘度检测 破乳化度测试

产品名称	张家港发动机机油粘度检测 破乳化度测试
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

机油，即发动机润滑油，能对发动机起到润滑减磨、辅助冷却降温、密封防漏、防锈防蚀、减震缓冲等作用。被誉为汽车的“血液”。机油由基础油和添加剂两部分组成。基础油是润滑油的主要成分，决定着润滑油的基本性质，添加剂则可弥补和改善基础油性能方面的不足，赋予某些新的性能，是润滑油的重要组成部分。

油品分析技术就是利用电、磁、光学等手段，将采集到的设备润滑油或工作介质样品，检测其所携带的磨损和污染物颗粒，从而获得机器的润滑和磨损状态的信息，通过分析其理化指标、定性和定量地描述设备的磨损状态，找出诱发因素，预测其故障，并确定故障原因、类型和部位。

检测油品质量的一般方法有热氧化安定性试验、极压复合试验、抗乳化性试验和极抗压性试验。

柴油检测项目：

粘度、粘度指数、油性(抗磨性)、酸值、倾点、凝点、防锈、水分、机械杂质、抗乳化、抗泡、闪点、残炭、腐蚀、氧化安定性、滴点、锥入度、蒸发性、胶体安定性；

机油常规检验项目：

外状、运动粘度(40 )、闪点(开口杯)、密度(20 )、机械杂质、颗粒度、酸值、液相腐蚀、破乳化度、水分、起泡沫试验、空气释放值。

检测标准：

GB/T 16630-2012 冷冻机油

GB/T 28772-2012 内燃机油分类

GB/T 28552-2012 变压器油、汽轮机油酸值测定法(BTB法)

GB 11120-2011 涡轮机油

GB/T 7602.2-2008 变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法

GB/T 7602.3-2008 变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法

GB/T 7596-2008 电厂运行中汽轮机油质量