

张家港船用润滑油油液密度检测 机油油液水分检测

产品名称	张家港船用润滑油油液密度检测 机油油液水分检测
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

油品检验 油液监测 表面看都是对油品的分析检测，但有很大的不同不同点

目的不同	化验油品理化指标为主，
方法不同	理化检测方法为
要求不同	可单次

设备不同 仅需要普通的理化检测设备

人员不同	检测人员只需了解油品的正常使用指标范围即可进行评判
技术不同	只需通过油品的正常使用指标范围 检测范围

润滑油油液、润滑脂油液、船用润滑油油液、变压器油液、燃料油油液、汽油油液、机油油液、内燃机油油液、液压油油液、齿轮油油液、透平机油油液、压缩机油油液、导热油油液、导轨油油液、钢缆油油液、链条油油液、冷冻机油油液、齿轮油油液、绝缘油油液、真空泵油油液、油膜轴承油油液、抗燃油油液、防锈油油液、切削液、冷却液、制动液等100余种工业润滑油。

监测内容

润滑油品质分析：油液理化指标分析及高效油品质量状况评定，（光谱油液分析，油液电镜分析，油液颗粒度分析，油液清洁度分析，油液理化指标分析，油液磨粒分析，油液金属含量元素分析，油液原因分析等）按国家产品标准对油品的主要理化指标、润滑性能、添加剂的变化、衰变情况，判断油液质量及剩余寿命；

润滑状态评价：定期跟踪监测及时发现设备在用油的劣化程度、油液污染物分析、污染原因及污染控制（根据设备在用油品主要理化性能变化及污染物来源、成分分析，从而进行污染控制），为设备使用者提供合理润滑管理方式和换油周期；

磨损故障诊断：对设备在用油中磨损金属的分析，针对油液磨粒成分、形状、浓度进行监测分析，针对设备的磨损程度、磨损部位和磨损原因进行监测诊断，并且对已发生磨损失效的原因进行分析诊断，预

测设备主要磨损部件可能出现的故障情况，诊断故障部位、判断磨损或失效原因和程度，指导设备维修；

现场取样服务：现场取样，确定科学的取样方案及合理的取样位置；

客户增值服务：培训、取样设备、样品瓶、样品分类标签以及包装等。