

昆山市润滑油元素分析

产品名称	昆山市润滑油元素分析
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

润滑油常规检测 运动粘度40 检测

发动机油检测是通过一系列先进的检测手段，根据发动机油的质量指标和使用性能，分析发动机油的内在质量和理化性能，评定发动机油的质量优劣，可对设备发动机油情况进行定期跟踪监测，及时发现发动机油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。

润滑油常规检测项目有：运动粘度40 、运动粘度100 、粘度指数、色度、总酸值、水分、倾点、抗乳化性、闪点、液相锈蚀试验、较大无卡咬负荷PB、空气释放值、旋转氧弹、污染度NAS等级、污染度ISO等级、泡沫性质、元素光谱分析、不溶物、铁谱分析、PQ指数等，以及油品内在质量的检测，如润滑油中磨损元素、污染元素和添加剂元素的含量，油品的有机和无机成分的确定，和油品污染度等级的确定。

发动机新油检测的基本套餐项目有：

序号	检测项目	检测方法	项目意义
1	外观	肉眼	油品外观的描述，可以及时快捷的了解到是否乳化进行大致的外观判断。
2	色度	GB/T 6540	评价油品的外观颜色，为评价油品氧化及污染程度
3	运动黏度40 /100	ASTM D1500 GB/T 265 GB/T 11137	液体流动时内摩擦力的量度，是评价油品流动性的分类分级、质量鉴别和确定用途的重要指标。
4	闪点（开口）	ASTM D7279 GB/T 3536	闪点可表示油品的蒸发性，用于判断馏分组分的轻

5	黏度指数 水分	GB/T 1995	闪点是一个安全指标，用于鉴定油品及其它可燃液 闪点可检查是否混油。 评价油品的黏温性能，与新油对比评价油品的劣化 评价润滑油中水分污染情况。
6		GB/T 7600	
		ASTM D6304	
7	元素分析	GB/T 11133	有效地测定润滑油中所含磨损颗粒的成分及其含量 剂的状况以及监测润滑油污染程度和衰变过程。
		ASTM D6595	
		ASTM D5185	
8	总碱值	GB/T 17476	评价内燃机油的清净性与中和能力。
		ASTMD2896	
9	倾点	SG/T0251	评价润滑油的低温流动性。
		GB/T 3535	
		ASTM D97	