

# 无锡市液压油清洁度柴油机械杂质怎么检测

产品名称	无锡市液压油清洁度柴油机械杂质怎么检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

## 产品详情

液压油检测是通过一系列先进的检测手段，根据液压油的质量指标和使用性能，分析液压油的内在质量和理化性能，评定液压油的质量优劣，可对设备液压油情况进行定期跟踪监测，及时发现液压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、最大无卡咬负荷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。

为什么机械液压油不能当作润滑油使用？

润滑油与液压油同样都具有着抗磨、冷却、防锈、清洁、密封等作用。但是在主要作用上，润滑油和机械液压油还是不同的。润滑油的主要作用是减小物体摩擦而对机械所造成的伤害；机械液压油的主要作用则是传递压力(动力)的。正是由于他们的主要作用不同，所以润滑油更加注重降低磨擦，减缓磨损和防止金属烧结的功能；而液压油则更注重黏度指数，它要求液压油在高温下有良好的表现在低温下确保容易流动，降低能耗。如果有特别说明，液压油可以当作润滑油使用的，那就另当别论了。