

油品颗粒度检测扬州市刹车油机械杂质测试

产品名称	油品颗粒度检测扬州市刹车油机械杂质测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

油品颗粒度检测，其实就是对油品的磨损性能进行评价。油品颗粒度也是油品污染物的重要检测指标。检测油品的颗粒含量，不仅可以帮助提高使用油品机组的可靠性，还可以延长其使用寿命，减少生产事故的发生，提高生产效率。由此可见油品颗粒度检测的重要性。

油品颗粒度检测范围：

柴油、煤油、刹车油等。

油品颗粒度检测方法：

油品颗粒度分析的方法主要有光学法、电磁法、电容法和显微图像分析法。其中，光学检测法因其检测、灵敏度高和颗粒形状分析能力强，被广泛应用于微小颗粒的计数检测。光阻法是光学检测方法中广泛检测和发展的一种颗粒计数测量方法。

油品颗粒度检测标准：

DL/T 432-2018电力用油中颗粒度测定方法

GB/T 30507-2014船舶和海上技术润滑油系统和液压油系统颗粒污染物取样和清洁度判定导则

QC/T 29105.3-2013专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度测试方法取样

QC/T 29105.4-1992专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法显微镜颗粒计数法

JB/T 10560-2017滚动轴承防锈油、清洗剂清洁度及评定方法

JB/T 9591.3-2015燃气轮机油系统清洁度测试用显微镜计数法测定油液中固体颗粒污染度

SH/T 0573-1993在用润滑油磨损颗粒试验法(分析式铁谱法)

QC/T 29104-2013专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度的限值

JB/T 9737-2013流动式起重机液压油固体颗粒污染等级、测量和选用

JB/T 12895-2016内燃机润滑油污染物颗粒分级和检测方法