

无锡市油品颗粒度检测 变压器油颗粒度测试

产品名称	无锡市油品颗粒度检测 变压器油颗粒度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	油品颗粒度:变压器油颗粒度测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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

油品颗粒度检测分析

油品颗粒度分析的方法主要有光学法、电容法、电磁法和显微图像分析法。其中，光学检测法因其灵敏度高、检测速度快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。国内外许多仪器制造商已经推出了基于光阻法原理的液体颗粒计数仪器。

光散射法也是两相流中颗粒物检测的常用方法之一。

例如，光散射法用于测量空气和油中的颗粒等。与光阻法对光源光束直径和样品池大小的严格要求相比，光散射法对光束直径的要求要低得多，其测量区域被定义为柔性的，更便于在线测量。

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。

DL/T 1096-2018 变压器油中颗粒度限值。

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。

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。

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。

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。

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。