

宁波绝缘油颗粒度检测 电容器绝缘油击穿电压检测

产品名称	宁波绝缘油颗粒度检测 电容器绝缘油击穿电压检测
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

绝缘油检测的重要性：

1、变压器油在应用全过程中，因为成品油本身的脆化霉变及其外部自然环境的环境污染，使绝缘油的品质产生劣变，危害变电器的绝缘层、排热和消弧。另层面变电器在运作全过程中因为导体和绝缘体的局放发烫，使变压器油中产生有机化学汽体。

2、为了更好地确保变电器的性运作，务必按时对应用全过程中的变压器油开展油品检验和油中汽体剖析。

3、依照国家标准GB7595-2000运作中绝缘油产品质量标准，及其电气设备的时间管理规定，务必对变压器油开展按时油品检验，是各发电厂、变电工程网、变电站、企业内部变电工程系统软件务必强制性进行的检测服务工作中。

绝缘油检测范围（部分）：

矿物绝缘油、变压器绝缘油、植物绝缘油、电器绝缘油、电气绝缘油、电容器绝缘油、环保绝缘油、高压绝缘油、合成绝缘油，PCB绝缘油，丝印绝缘油，天然酯绝缘油等。

绝缘油检测项目（部分）：

成分检测、倾点测试、凝点检测、金属含量检测、苯胺点测试、运动粘度检测、闪点检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定、含气量检测、氧化安定性、颗粒度检测、色谱测试、击穿电压、介电强度测试、介电电阻测试、介损测试、耐压测试、氯含量检测、糠醛检测、腐蚀性检测、氮含量检测等。

、
绝缘油检测标准（部分）：

- 1、 GB/T 17623-2017 绝缘油中溶解气体组分含量的气相色谱测定法
- 2、 GB/T 7603-2012 矿物绝缘油中芳碳含量测定法
- 3、 GB 2536-2011 电工流体.变压器和开关用的未使用过的矿物绝缘油
- 4、 GB/T 25961-2010 电气绝缘油中腐蚀性硫的试验法
- 5、 GB/T 507-2002 绝缘油击穿电压测定法
- 6、 GB/T 17623-1998 绝缘油中溶解气体组分含量的气相色谱测定法
- 7、 GB/T 12580-1990 加抑制剂的矿物绝缘油氧化安定性测定法
- 8、 GB 11142-1989 绝缘油在电场和电离作用下析气性测定法
- 9、 GB/T 11142-1989 绝缘油在电场和电离作用下析气性测定法
- 10、 GB/T 7603-1987 矿物绝缘油中芳碳含量测定法(红外光谱分析法)