

# 韶关绝缘油检测 变压器油水分检测

产品名称	韶关绝缘油检测 变压器油水分检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 样品数量:1L左右 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

韶关绝缘油检测 变压器油水分检测 变压器油在哪儿检测？华谨质量检验油检测中心能够检测各种各样绝缘油，包含变电器变压器油，45号变压器油，16号变压器油，25号变压器油和变电器废机油。三方变压器油检测组织，测试报告包含开口闪点检测，气体检测，水份检测，水溶酸，电阻，击穿场强，淤泥检测，堆积物检测等。华谨检测绝缘油检测周期时间短，低成本。变压器的油是一种绝缘性能良好的液体介质，它是天然石油中经过蒸馏、精炼而获得的一种矿物油。变压器油的选用一般是根据变压器安装所在地的海拔的高低选用的，变压器油具有很好的绝缘强度。绝缘材料浸在油中，不仅可提高绝缘强度，而且还可免受潮气的侵蚀。变压器油的比热也很大，常用作冷却剂。韶关绝缘油检测 变压器油水分检测 变压器油常见的检测项目和检测方法：变压器油在储运和使用中要注意清洁，避免带入杂质，水分，阴凉密封储存。新油需进行检测，方可投入使用。常见的检测项目名称和检测方法包括：酸值（acid number）：ASTM D664 检测绝缘油击穿电压（dielectric breakdown voltage）：ASTM D877 介质损耗因数（liquid power factor/ dissipation factor）：ASTM D924-08 界面张力（interfacial tension）：ASTM D971 电阻率（specific resistance）：ASTM D1169 腐蚀性硫（corrosive sulfur）：ASTM D1275 目测检查（visual examination）：ASTM D1524 卡尔费休水分测定（Karl Fischer water）：ASTM D1533 检测经过脱气、过滤后的油液绝缘击穿电压（dielectric breakdown voltage of filtered and degassed liquids）：ASTM D1816 在电场和电离作用下的析气倾向（gassing tendency）：ASTM D2300 氧化性（oxidation stability）：ASTM D2440 气相色谱，检测溶入电绝缘油中溶解气体的试验方法（gas chromatography）：ASTM D3612 抗氧化剂检测（oxidation inhibitor）：ASTM D4768 或者 D2668 颗粒物计数（particle count）：ASTM D6786 检测上述项目，一方面可以确认新购变压器油的清洁度，另一方面可以作为基准数据，油投入使用后要定期进行检测，检测的数据可以和新油对照，便于发现问题。韶关绝缘油检测 变压器油水分检测

[空调噪声检测 连州噪声公共卫生检测](#)