

# 苏州变压器交流耐压试验 绝缘油电气强度试验

产品名称	苏州变压器交流耐压试验 绝缘油电气强度试验
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

电力变压器是一种静态电气设备，用于将一个数字的交流电压（电流）替换为频率相同的另一个或多个其他数字的电压（电流）。一次绕组通过AC时，会产生交变磁通量，交变磁通量通过铁芯导体用在第二次绕组上检测AC电动势。第二次感应电动势的高低与\*\*、第二次绕组的权选手有关。也就是说，电压大小与权选手成正比。主要作用是传输电力，因此额定容量是主要参数。额定容量是用于表示功率的值，以表示传输功率大小的kVA或MVA表示，确定在对变压器应用额定电压时，在指定条件下不超过温度上升限制的额定电流。下面是为大家带来的变压器检测报告，和变压器检测标准的介绍。

### 变压器检测报告

1、变压器检测项目：交流耐压试验、绝缘电阻测量、泄漏电流测试、测绕组直流电阻、绝缘油电气强度试验。

2、变压器检测价格：

不同的检测项目价格是有一定差异的，具体情况要具体分析。

### 变压器检测标准

1、标准号：JB / T8447 - 2006

标准名称：电渣炉变压器

标准状态：有效

标准类型分类：行业标准 > > 机械标准

JBCCS分类：电工 > > 输变电设备

2、标准号：JB / T9641 - 1999

标准名称：试验变压器

标准类型分类：行业标准 > > 机械标准JB

3、标准号：GB / T18813 - 2014

标准名称：变压器铜带

标准类型分类：国家标准 > > 国家标准

GBICS分类：冶金 > > 有色金属产品

CCS分类：冶金 > > 有色金属及其合金产品