

满足 35kV/315kVA 及以下变压器交流耐压试验

DAXZ-42kVA/81kV 变频串联谐振试验装置

关键词

交流耐压谐振装置、变频谐振、变频串联谐振、串联谐振、串联谐振变压器、串联谐振试验设备、谐振耐压装置、变压器交流耐压试验

概述

变电站电气设备交流耐压谐振装置，采用串联谐振的原理满足高电压的交/直流耐试验

摘要

方案型号：DAXZ-42kVA/81kV

方案名称：变频串联谐振试验装置

参考标准：GB50150-2006,DL/T849.6-2004

生产厂家：武汉鼎升电力自动化有限责任公司

参考阅读：<http://www.kv-kva.com/102/index.html>

方案：电缆谐振试验解决方案

方案：发电机谐振试验装置方案

方案：变电站电气设备谐振装置

方案：CVT校验用谐振升压方案

方案：电缆耐压变频谐振试验方案

方案：发电机交流耐压谐振方案

声明

一、被试品对象及试验要求

- 1、35kV/315kVA 及以下变压器交流耐压试验，试验频率为 45-65Hz, 试验电压不超过 68kV。
- 2、35kV/70mm² 电缆，长度 200 米，电容量≤0.024uF，试验频率为 30-300Hz, 试验电压不超过 52kV。

二、工作环境

1. 环境温度：-150C - 45 0C；
2. 相对湿度：≤90%RH；
3. 海拔高度：≤2500 米；

三、装置主要技术参数及功能

1. 额定容量：42kVA；
2. 输入电源：单相 380V 电压，频率为 50Hz；
3. 额定电压：81kV；
4. 额定电流：0.5A
5. 工作频率：30-300Hz；
6. 波形畸变率：输出电压波形畸变率≤1%；
7. 工作时间：额定负载下允许连续 60min；过压 1.1 倍 1 分钟；
8. 温升：额定负载下连续运行 60min 后温升≤65K；
9. 品质因素：装置自身 $Q \geq 30$ ($f=45\text{Hz}$)；
10. 保护功能：对被试品具有过流、过压及试品闪络保护(详见变频电源部分)；
11. 测量精度：系统有效值 1.5 级；

四、设备遵循标准

GB10229-88	《电抗器》
GB1094	《电力变压器》
GB50150-2006	《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》
DL/T 596-1996	《电力设备预防性试验规程》

GB1094.1-GB1094.6-96 《外壳防护等级》
GB2900 《电工名词术语》
GB/T16927.1~2-1997 《高电压试验技术》

五、装置容量确定

35kV/70mm² 电缆，长度 200 米，电容量≤0.024uF，试验频率为 30-300Hz，试验电压不超过 52kV

频率取 60Hz，则

试验电流 $I=2\pi fCU_{试}=2\pi \times 60 \times 0.024 \times 10^{-6} \times 52 \times 103=0.47A$

对应电抗器电感量 $L=1/\omega 2C=290H$

设计三节电抗器，使用三节电抗器串联可满足试验，则单节电抗器为 14kVA/27kV/0.5A/97H

结论：装置容量定为 42kVA/81kV，分三节电抗器，电抗器单节为 14kVA/27kV/0.5A/97H 通过组合使用能满足上述被试品的试验要求。

试验时设备使用关系列表

设备组合		电抗器	激励变压器
被试品对象		14kVA/27kV 三节	输出端选择
35kV 变压器		使用电抗器串 3 节	5kV
35KV 电缆	200 米	使用电抗器串 3 节	3kV

六、系统配置及其参数

1. 激励变压器 JLB-5kVA/3kV/5kV/0.4kV 1 台

- 额定容量：5kVA；
- 输入电压：380V，单相；
- 输出电压：3kV；5kV
- 结 构：干式；

e) 重量: 约 25 kg;

2. 变频电源 DAXZ-BP-F -5kW/380V

1 台

a) 额定输出容量: 5kW

b) 工作电源: $380 \pm 10\%$ V (单相), 工频

c) 输出电压: 0 - 400V, 单相,

d) 额定输入电流: 12.5A

e) 额定输出电流: 12.5A

f) 输出波形: 正弦波

g) 电压分辨率: 0.01kV

h) 电压测量精度: 0.5%

i) 频率调节范围: 30 - 300Hz

j) 频率调节分辨率: ≤ 0.1 Hz

k) 频率稳定度: 0.1%

l) 运行时间: 额定容量下连续 15min

m) 额定容量下连续运行 15min 元器件最高温度 ≤ 65 K;

n) 噪声水平: ≤ 50 dB

o) 可实现以下功能

1) 内部由嵌入式触摸屏控制, 操作功能得到优化, 操作简单

2) 自动扫频, 寻找谐振点. 频率范围 20-300Hz, 可手动设置扫频范围, 扫频最大耗时 3 分钟(全频扫). 频率分辨率 0.1Hz

3) 自动试验, 用户可设置试验程序, 系统自动按设置的程序完成试验过程

4) 自动试验时, 自动跟踪系统的谐振状态, 当谐振状态发生变化, 超过设置的区域时, 系统自动跟踪谐振点. 在整个过程中保证系统工作在最优出力状态, 调频时绘制频率电压曲线。

5) 耐压时自动跟踪电压, 电压正常波动时自动调整电压到目标电压, 由用户根据试验情况进行操作

6) 全压输出保护: 在调压过程中, 严格保证变频电源不会全电压输出

7) 软件经过严格模拟运行检验, 运行安全、稳定、可靠

- 8) 自动保存试验数据, 数据查询功能, 根据查询条件查询以往的试验数据;
- 9) 液晶显示屏可显示电源电压和电流; 高压输出的频率、电压、电流
- 10) 保护功能: 具有断电、过流、过压及闪络保护功能;
 - a) 过电压保护: 可人工设定过电压保护值; 当整套装置的输出电压达到保护整定值时, 自动切除整套装置
 - b) 过电流保护: 可人工设定过电流保护值; 当整套装置的输出电流达到保护整定值时, 自动切除整套装置
 - c) 击穿保护: 具有放电或闪络保护功能, 当高压侧发生对地闪络时, 自动切除整套装置。不会对试验设备和人身造成伤害, 变频电源内电子元件不会击穿
 - d) 断电保护: 试验电源断电后, 装置能快速保护
- 11) 变频电源内部结构及其各元器件在经过正常的公路、铁路运输后, 相互位置不变, 不损坏, 紧固件不松动
- 12) 外观及操作界面充分采用人性化设计, 美观大方, 操作简便
- 13) 重量约 22kg;

3. 高压电抗器 DAXZ -14kVA/27kV 3 节

- a) 额定容量: 14kVA;
- b) 额定电压: 27kV;
- c) 额定电流: 0.5A;
- d) 电 感 量: 97H/单节;
- e) 品质因素: $Q \geq 30$ ($f=45\text{Hz}$);
- f) 结 构: 干式;
- g) 重 量: 约 22kg;

4. 电容分压器 FR-80 kV -2000pF 1 套

- a) 额定电压: 80kV;
- b) 高压电容量: 2000pF
- c) 介质损耗: $\text{tg} \sigma \leq 0.5\%$;
- d) 分 压 比: 1000: 1
- e) 测量精度: 有效值 1.5 级;

f) 重 量：约 8kg；

七、供货清单一览表

（一）配置设备一览表

序号	设备名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	激励变压器	JLB-5kVA/3/5kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-BP-F-5kW/0.38kV	台	1	
3	高压电抗器	DAXZ -14kVA/27kV	台	3	
4	电容分压器	FR-80kV/2000pF	套	1	
5	内部连接线		套	1	
7	绝缘底座		个	1	

（二）相关资料一览表

序号	资料名称	单位	数量	备注
1	出厂试验报告	份	1	
2	成套装置使用说明书	份	1	
3	产品合格证和用户意见卡	套	1	