

DAXZ-324kVA/270kV/45kV 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-324kVA/270kV/45kV

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

版权所有© 2014 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

一、被试品对象及试验要求

1. 110kV/300mm² 电缆 500m, 电容量 $\leq 0.0735 \mu F$, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 128kV。
2. 35kV/300mm² 电缆 1000m, 电容量 $\leq 0.19 \mu F$, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 52kV。
3. 10kV/300mm² 电缆 3000m, 电容量 $\leq 1.11 \mu F$, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 22kV。
4. 110kV/31500kVA 主变的交流耐压试验, 电容量 $\leq 0.012 \mu F$, 试验频率为 45-65Hz, 试验电压不超过 160kV。
5. 110kV 断路器, 绝缘子, GIS 等设备的交流耐压, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 265kV。
6. 35kV, 10kV 开关柜的交流耐压试验, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压不超过 100kV。

工作环境

1. 环境温度: $-15^{\circ}C - 45^{\circ}C$;
2. 相对湿度: $\leq 90\%RH$;
3. 海拔高度: ≤ 2500 米;

二、装置主要技术参数及功能

1. 额定容量: 324kVA;
2. 输入电源: 单相 380V 电压, 频率为 50Hz;
3. 额定电压: 45kV; 90kV; 135kV; 270kV
4. 额定电流: 7.2A; 3.6A; 2.4A; 1.2A;
5. 工作频率: 30-300Hz;
6. 波形畸变率: 输出电压波形畸变率 $\leq 1\%$;
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 $\leq 65K$;
9. 品质因素: 装置自身 $Q \geq 30 (f=45Hz)$;
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;

三、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》

四、装置容量确定

110kV/300mm² 电缆 500m, 电容量 $\leq 0.0735 \mu\text{F}$, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 128kV。
频率取 40Hz

试验电流 $I=2\pi fCU_{\text{试}}=2\pi \times 40 \times 0.0735 \times 10^{-6} \times 128 \times 10^3=2.3\text{A}$

对应电抗器电感量 $L=1/\omega^2 C=215\text{H}$,

设计六节电抗器, 使用电抗器三串联二组并联,

单节电抗器为 54kVA/45kV/1.2A/145H, 装置总容量为 324kVA。

验证: 1、35kV/300mm² 电缆 1000m, 电容量 $\leq 0.19 \mu\text{F}$, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 52kV。

使用电抗器二节二组并联, 此时电感量为 $145 \times 2/2=145\text{H}$

试验频率 $f=1/2\pi \sqrt{LC}=1/(2 \times 3.14 \times \sqrt{145 \times 0.19 \times 10^{-6}})=30\text{Hz}$ 。

试验电流 $I=2\pi fCU_{\text{试}}=2\pi \times 30 \times 0.19 \times 10^{-6} \times 52 \times 10^3=1.9\text{A}$

2、10kV/300mm² 电缆 3000m, 电容量 $\leq 1.11 \mu\text{F}$, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 22kV。

使用电抗器六节并联, 此时电感量为 $145/6=24\text{H}$

试验频率 $f=1/2\pi \sqrt{LC}=1/(2 \times 3.14 \times \sqrt{24 \times 1.11 \times 10^{-6}})=31\text{Hz}$ 。

试验电流 $I=2\pi fCU_{\text{试}}=2\pi \times 31 \times 1.11 \times 10^{-6} \times 22 \times 10^3=4.8\text{A}$

结论: 装置容量定为 324kVA/270kV, 135kV, 45kV, 分六节电抗器, 电抗器

单节为 54kVA/45kV/1.2A/145H 通过组合使用能满足上述被试品的
试验要求。

五、试验时设备使用关系列表

设备组合		电抗器 54kVA/45kV 六节	激励变压器 输出端选择
110 kV 电缆	长度 500m	使用电抗器 3 串联 2 组并联	5kV
35kV 电缆	长度 500m	使用电抗器 2 串联 2 组并联	3kV
10kV 电缆	长度 1000m	使用电抗器 2 节并联	1kV
110kV 变压器		使用电抗器 4 串联	5kV
35kV 变压器		使用电抗器 4 串联	3kV

六、系统配置及其参数

1. 激励变压器 JLB-12kVA/1kV/3kV/5kV/0.4kV 1 台

- a) 额定容量：12kVA；
- b) 输入电压：400V，单相；
- c) 输出电压：1kV； 3kV； 5kV
- d) 结 构：干式；
- e) 重 量：约 90 kg；

2. 变频电源 DAXZ-BP-F -12kW/380V 1 台

- a) 额定输出容量：12kW
- b) 工作电源：380±10%V（单相），工频
- c) 输出电压：0 - 400V，单相，
- d) 额定输入电流：31.5A
- e) 额定输出电流：31.5A
- 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：≤0.1Hz
- k) 频率稳定度： 0.1%

- l) 运行时间：额定容量下连续 60min
- m) 额定容量下连续运行 60min 元器件最高温度 $\leq 65K$;
- n) 噪声水平： $\leq 50dB$
- 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 25kg;

3. 高压电抗器 DAXZ -54kVA/45kV

6 节

- a) 额定容量：54kVA；
- b) 额定电压：45kV；
- c) 额定电流：1.2A；
- d) 电感量：145H/单节；
- e) 品质因素： $Q \geq 30$ (f=45Hz)；
- f) 结构：干式；
- g) 重量：约 65kg；

4. 电容分压器 FR-200 kV -1000pF

1 套

- a) 额定电压：200kV；
- b) 高压电容量：1000pF
- 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 28kg；

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-12kVA/1/3/5kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-BP-F-12kW/380V	台	1	
3	高压电抗器	DAXZ -54kVA/45kV	台	6	
4	电容分压器	FR-200kV/1000pF	套	1	
5	内部连接线		套	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	