

110kV/630mm² , 长度 1000m 电缆的交流耐压试验

DAXZ-1000kVA/500kV 调频式串联谐振耐压装置

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-1000kVA/500kV

方案名称：调频式串联谐振耐压装置

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

- 1、220kV/630mm²，长度 500m 电缆的交流耐压试验，电容量 $\leq 0.072\mu\text{F}$ ，试验电压 216kV。
- 2、220kV 变电站隔离开关，绝缘子，母线等电气设备的交流耐压试验，试验频率 30-300Hz，试验电压不超过 495kV。
- 3、110kV/630mm²，长度 1000m 电缆的交流耐压试验，电容量 $\leq 0.2\mu\text{F}$ ，试验电压 128kV。
- 4、110kV 变电站隔离开关，绝缘子，母线等电气设备的交流耐压试验，试验频率 30-300Hz，试验电压不超过 265kV。

二、工作环境

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

三、装置主要技术参数及功能

1. 额定容量：1000kVA；
2. 输入电源：380V 电压，频率为 50Hz；
3. 额定电压：500kV；64kV
4. 额定电流：2A；16A；
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 $\leq 65\text{K}$ ；
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

220kV/630mm²，长度 500m 电缆的交流耐压试验，电容量≤0.072uF，试验电压 216kV。

频率取 35Hz

试验电流 $I=2\pi fCU_{\text{试}}=2\pi \times 35 \times 0.072 \times 10^{-6} \times 216 \times 10^3=3.4\text{A}$

对应电抗器电感量 $L=1/\omega^2C=286\text{H}$

设计八节电抗器，使用电抗器四节串联二组并联，则电抗器单节为 125kVA/64kV/2A/143H，系统总容量为 1000kVA。

验证：110kV/630mm²，长度 1000m 电缆的交流耐压试验，电容量≤0.2uF，试验电压 128kV。

使用电抗器二节串联四组并联，此时电抗器电感量为 $L=143 \times 2/4=71.5\text{H}$

试验频率 $f=1/2\pi \sqrt{LC}=1/(2 \times 3.14 \times \sqrt{71.5 \times 0.2 \times 10^{-6}})=42\text{Hz}$ 。

试验电流 $I=2\pi fCU_{\text{试}}=2\pi \times 42 \times 0.2 \times 10^{-6} \times 128 \times 10^3=6.7\text{A}$

试验时使用关系列表

被试品对象	设备组合	电抗器 125kVA/64kV 八节	激励变压器 输出端选择
220kV/630mm ² 电缆 500m		使用电抗器四节串联二组并联	8kV
110kV/630mm ² 电缆 1000m		使用电抗器二节串联四组并联	5kV
110kV 系统		使用电抗器五节串联	20kV
220kV 系统		使用电抗器八节串联	30kV

六、系统配置及其参数

1. 激励变压器 JLB-40kVA/5/8/20/30kV/0.4kV 1 台

- a) 额定容量：40kVA；
- b) 输入电压：380V，单相；

- c) 输出电压：5kV；8kV；20kV；30kV；
- d) 结 构：油浸式；
- e) 重 量：约 180kg；

2. 变频电源 DAXZ-BP-F-40kW/380V

1 台

- a) 额定输出容量：80kW
- 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：105A
- e) 额定输出电流：105A
- 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≤65K；
- n) 噪 声 水 平：≤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 0.01Hz
 - 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 60kg;

3. 高压电抗器 DAXZ -125kVA/64kV 8 节

- a) 额定容量: 125kVA;
- b) 额定电压: 64kV;
- c) 额定电流: 2A;
- d) 电 感 量: 143H/单节;
- e) 品质因素: $Q \geq 30$ ($f=45\text{Hz}$);
- f) 结 构: 干式;
- g) 重 量: 约 130kg;

4. 电容分压器 FRC-500 kV -300 pF 1 套

- a) 额定电压: 500kV
- b) 高压电容量: 300pF
- 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 40kg

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-40kVA/5/8/20/30kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-BP-F-40kW/380V	台	1	
3	高压电抗器	DAXZ -125kVA/64kV	台	8	
4	电容分压器	FRC-500kV-300 pF	套	1	
5	试验连接线		套	1	

(二) 设备附件及相关资料一览表

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	