

10kV , 185 平方毫米交联电缆 1500m , 交流耐压试验

DAXZ-60kVA/50kV 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-60kVA/50kV

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、被试品对象及试验要求

1. 10kV, 185 平方毫米交联电缆 1500m, 试验频率 30~300HZ, 电容量 $\leq 0.47 \mu F$, 试验电压 22kV。
2. 5000kW/10kV 电机的交流耐压试验, 试验频率 45~65HZ, 试验电压 16kV。
3. 10kV 开关、母线、GIS 等设备的交流耐压试验, 试验频率 30~300Hz, 试验电压 42kV。

二、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;

三、装置主要技术参数及功能

1. 额定容量: 60kVA;
2. 输入电源: 单相 380V 电压, 频率为 50Hz;
3. 额定电压: 50kV;
4. 额定电流: 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 15min; 过压 1.1 倍 1 分钟;
8. 温升: 额定负载下连续运行 15min 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;

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》

五、试验时使用关系列表

试品	设备组合		电抗器	激励变压器
			30kVA/25kV 二节	输出端选择
10kV/185mm ² 交联 电缆(试验电压 22kV)	长度 1500m		使用电抗器二节并联	1.5kV
10kV 电机			使用电抗器二节并联	4kV
10kV 开关、母线、GIS 等设备			使用电抗器二节串联	4kV

六、装置容量确定

对 10kV, 185mm², 1.5km 电缆, 电容量 $\leq 0.47 \mu\text{F}$, 试验电压 22kV:

试验电流 $I = 2\pi fCU_{\text{试}} = 2\pi \times 33 \times 0.47 \times 10^{-6} \times 22 \times 10^3 = 2.1\text{A}$

对应电抗器电感量 $L = 1/\omega 2C = 50\text{H}$

装置容量定为 60kVA/25kV/50kV, 分二节电抗器, 电抗器单节为 30kVA/25kV/1.2A/100H
 通过组合使用能满足上述被试品的试验要求。

七、系统配置及其参数

1. 激励变压器 JLB-4kVA/1.5kV/4kV/0.4kV 1 台

- 额定容量: 4kVA;
- 输入电压: 400V, 单相;
- 输出电压: 1.5kV; 4kV
- 结 构: 干式;
- 重 量: 约 28kg;

2. 变频电源 DAXZ-BP -4kW/380V 1 台

- 额定输出容量: 4kW
- 工作电源: $380 \pm 10\%$ V (单相), 工频
- 输出电压: 0 - 400V, 单相,
- 额定输入电流: 10A
- 额定输出电流: 10A
- 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 18kg;

3. 高压电抗器 DAXZ -30kVA/25kV 2 节

a) 额定容量：30kVA;

b) 额定电压：25kV;

c) 额定电流：1.2A;

d) 电感量：100H/单节;

e) 品质因素： $Q \geq 30$ ($f=40\text{Hz}$);

f) 结构：干式;

g) 重量：约 22kg;

4. 电容分压器 FRC-50kV -500 pF 1 套

a) 额定电压：50kV

b) 高压电容量：500pF

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 7kg;

5、电容分压器 FRC-50kV -12500 pF 1 套

g) 额定电压：50kV

h) 高压电容量：12500pF

i) 介质损耗： $\text{tg} \sigma \leq 0.5\%$;

j) 分压比：1000: 1

k) 测量精度：有效值 1.5 级;

l) 重量：约 10kg;

八、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-4kVA/1.5kV/4kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-BP-4kW/0.38kV	台	1	
3	高压电抗器	DAXZ -30kVA/25kV	台	2	
4	电容分压器	FRC -50KV/500pF	套	1	
5	补偿电容器	BC-50kV/12500pF	套	1	
6	试验线		包	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	