

满足 10kV , 35kV 及 10kV 及以下电动机的交流耐压试验

DAXZ-360kVA/200kV 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-360kVA/200kV

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) 满足 35kV, 300mm², 500m 交联电缆的交接交流耐压试验, 试验电压 52kV;
- (2) 满足 10kV, 400mm², 1km 交联电缆的交接交流耐压试验, 试验电压 21.8kV;
- (3) 满足 10kV 及以下电动机的交流耐压试验, 试验电压 16kV, 试验频率 45-65Hz;
- (4) 满足 35kV 等级及以下 PT、CT、套管、支柱绝缘子、隔离开关的交流耐压试验, 试验电压不超过 200kV, 试验频率 30-300Hz;

工作环境

1. 环境温度: -15°C - 45 °C;
2. 相对湿度: ≤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: 360kVA;
2. 输入电源: 单相 220V 电压, 频率为 50Hz;
3. 额定电压: 200kV
4. 额定电流: 1.8 A
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;

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

35kV/300mm² 电缆，长度 500m，电容量≤0.095 μF，试验频率为 30-300Hz，试验电压 52kV。

频率取 70HZ

试验电流 $I=2\pi fCU_{试}=2\pi \times 70 \times 0.095 \times 10^{-6} \times 52 \times 103=2.2A$

对应电抗器电感量 $L=1/\omega^2 C=54H$

设计四节电抗器，使用电抗器二节串联二节并联，则单节电抗器为 90kVA/50kV/1.8A/54H。

验证：1、10kV，400mm²，1km 交联电缆的交接交流耐压试验，试验电压 21.8kV

使用电抗器二节并联，此时电感量为 $54/2=27H$

试验频率 $f=1/2\pi \sqrt{LC}=1/(2 \times 3.14 \times \sqrt{27 \times 0.42 \times 10^{-6}})=47.2Hz$ 。

试验电流 $I=2\pi fCU_{试}=2\pi \times 47.2 \times 0.42 \times 10^{-6} \times 22 \times 103=2.7A$

结论：装置容量定为 360kVA/200kV，分四节电抗器，电抗器单节为 90kVA/50kV/1.8A/54H，使用电抗器二串联二组并联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 90kVA/50kV 四节	激励变压器 输出端选择
35 kV 电缆	长度 500m	使用电抗器 2 串联 2 组并联	3kV
10 kV 电缆	长度 1km	使用电抗器 2 并联	1kV
10kV 电机		使用电抗器 2 并联	3kV
35kV 变电站电气设备		使用电抗器 4 串联	5kV

五、系统配置及其参数

1. **激励变压器 JLB-10kVA/1kV/3kV/5kV/0.4kV** 1 台
 - a) 额定容量: 10kVA;
 - b) 单相;
 - c) 输出电压: 1kV; 3kV; 5kV
 - d) 结 构: 干式;
 - e) 重 量: 约 85 kg;

2. **隔离变压器 GB-10kVA/380V/220V**
 - a) 额定容量: 10kVA;
 - b) 输入电压: 220V;
 - c) 输出电压: 380V;
 - d) 结 构: 干式;
 - e) 重 量: 约 85 kg;

3. **变频电源 DAXZ-BP-F -10kW/380V** 1 台
 - a) 额定输出容量: 10kW
 - 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: 25A
 - e) 额定输出电流: 25A
 - 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: $\leq 0.1\text{Hz}$
 - 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: $\leq 50\text{dB}$
- 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;

4. 高压电抗器 DAXZ -90kVA/50kV

4 节

- a) 额定容量：90kVA；
- b) 额定电压：50kV；
- c) 额定电流：1.8A；
- d) 电感量：54H/单节；
- e) 品质因素： $Q \geq 30$ ($f=45\text{Hz}$)；
- f) 结构：干式；
- g) 重量：约 55kg；

5. 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 12kg；

六、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-10kVA/1kV/3kV/5kV/0.4kV	台	1	
2	隔离变压器	GB-10kVA/380V/220V	台	1	
3	变频电源	DAXZ-BP-F-10kW/380V	台	1	
4	高压电抗器	DAXZ -90kVA/50kV	台	4	
5	电容分压器	FR-200kV/1000pF	套	1	
6	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	