

220kV GIS 电压等级设备交流耐压试验

DAXZ-330kVA/330kV 变频串联谐振成套试验装置

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-330kVA/330kV

方案名称：变频串联谐振成套试验装置

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. 220kV GIS 电压等级设备，试验频率为 30-300Hz，试验电压不超过 316kV。

二、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；

三、装置主要技术参数及功能，

1. 额定容量：330kVA；
2. 输入电源：单相 380V 电压，频率为 50Hz；
3. 额定电压：330kV；
4. 额定电流：1A；
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 5min；过压 1.1 倍 1 分钟；
8. 温升：额定负载下连续运行 5min 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

装置容量定为 330kVA/330kV，55kV，分六节电抗器，电抗器单节为 55kVA/55kV/1A/120H
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

被试品对象	设备组合	电抗器 55kVA/55kV 六节	激励变压器输出端选择
220 kV GIS		使用电抗器 6 串联	15 kV

六、系统配置及其参数

1. 激励变压器 JLB-15kVA/15kV/0.4kV 1 台

- a) 额定容量：15kVA；
- b) 输入电压：380V，单相；
- c) 输出电压：15kV；
- d) 结 构：干式；
- e) 重 量：约 55 kg；

2. 变频电源 DAXZ-BP -15kW/380V

1 台

- a) 额定输出容量：15kW
- 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：37.5A
- e) 额定输出电流：37.5A
- 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 5min
- m) 额定容量下连续运行 5min 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 0.1Hz
 - 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 -55kVA/55kV

6 节

- a) 额定容量：55kVA;
 b) 额定电压：55kV;
 c) 额定电流：1A;
 d) 电感量：120H/单节;
 e) 品质因素： $Q \geq 30$ ($f=45\text{Hz}$);
 f) 结构：干式;
 g) 重量：约 48kg;

4. 电容分压器 FR-330 kV -500pF

1 套

- a) 额定电压：330KV;
 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 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-15kVA/15kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-BP-15kW/0.38kV	台	1	
3	高压电抗器	DAXZ -55kVA/55kV	台	6	
4	电容分压器	FR-330kV/500pF	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	