

35kV/300mm² , 长度 500m , 电缆交流耐压试验

DAXZ-81kVA/81kV 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-81kVA/81kV

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：变电站电器设备谐振装置

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

一、被试品对象及试验要求

1. 35kV 变压器的交流耐压试验, 试验频率 45-65HZ, 试验电压 \leq 68kV。
2. 35kV/300mm², 长度 500m, 电容量 \leq 0.0146uf 的电缆交流耐压试验, 试验频率 30-300HZ, 试验电压 \leq 52kV。
3. 10kV/300mm², 长度 500m, 电容量 \leq 0.069uf 的电缆交流耐压试验, 试验频率 30-300HZ, 试验电压 \leq 22kV。

二、工作环境

1. 环境温度: -150C - 45 0C;
2. 相对湿度: \leq 90%RH;
3. 海拔高度: \leq 2500 米;

三、装置主要技术参数及功能

1. 额定容量: 81kVA;
2. 输入电源: 单相 380V 电压, 频率为 50Hz;
3. 额定电压: 81kV; 27kV
4. 额定电流: 1A; 3A
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 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 \leq 65K;
9. 品质因素: 装置自身 $Q \geq 30$ ($f=45$ 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》 |
| GB50150-91-2006 | 《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

结论：装置容量定为 81kVA/81kV/27kV，分三节电抗器，电抗器单节为 27kVA/27kV/1A
通过组合使用能满足上述被试品的试验要求。

六、系统配置及其参数

- | | |
|--|------------|
| 1. 激励变压器 JLB-3kVA/1.5/3kV/0.4kV | 1 台 |
| a) 额定容量：3kVA； | |
| b) 输入电压：400V，单相； | |
| c) 输出电压：3kV | |
| d) 结 构：干式； | |
| e) 重 量：约 32kg； | |
| 2. 变频电源 DAXZ-BP-3kW/380V | 1 台 |
| a) 额定输出容量：3kW | |
| 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：7.8A | |
| e) 额定输出电流：7.8A | |
| 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 15min | |

- m) 额定容量下连续运行 15min 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 15kg;

3. 高压电抗器 **DAXZ -27kVA/27kV**

三节

- a) 额定容量：27kVA；
- b) 额定电压：27kV；
- c) 额定电流：1A；
- d) 品质因素： $Q \geq 30$ ($f=45\text{Hz}$)；
- e) 结 构：干式；
- f) 重 量：约 35kg；

4. 电容分压器 FRC-80kV -1000 pF

1 套

- a) 额定电压 80KV
- 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 7kg；

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-3kVA/1.5/3kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-BP-3kW/380V	台	1	
3	高压电抗器	DAXZ -27kVA/27kV	台	3	
4	电容分压器	FRC-80KV/1000pF	套	1	
5	补偿电容	80KV/1500pF	个	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	