

8.7kV/10kV,300mm² 电缆 3000m 发电机交流耐压谐振升压装置

DAXZ-GP-324kVA/32kV 调频式串联谐振耐压装置

关键词

工频谐振、工频串联谐振、串联谐振、串联谐振变压器、串联谐振试验设备、发电机交流耐压谐振升压装置、耐压试验装置、发电机耐压试验装置

概述

本变频调感谐振试验系统针对 11kV/30MW 水轮发电机的交流耐压试验设计制造

摘要

方案型号：DAXZ-GP-324kVA/32kV

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/104/index.html>

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. 8.7kV/10kV, 300mm² 电缆 3000m, 电容量 $\leq 1.11 \mu\text{F}$, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 22kV。
2. 发电机出口电压 13.8kV, 电容量 $1.0 \mu\text{F}$, 试验频率为 45-65Hz, 试验电压 $\leq 31\text{kV}$ 。

工作环境

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

二、装置主要技术参数及功能

4. 额定容量: 324kVA;
5. 输入电源: 单相 380V 电压, 频率为 50Hz;
6. 额定电压: 32kV;
7. 额定电流: 10. A;
8. 工作频率: 30-300Hz;
9. 波形畸变率: 输出电压波形畸变率 $\leq 1\%$;
10. 工作时间: 额定负载下允许连续 5min; 过压 1.1 倍 1 分钟;
11. 温升: 额定负载下连续运行 5min 后温升 $\leq 65\text{K}$;
12. 品质因素: 装置自身 $Q \geq 30 (f=45\text{Hz})$;
13. 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);
14. 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

发电机出口电压 13.8kV，电容量 1.0uF，试验频率为 45-65Hz，试验电压 ≤31kV。

频率取 50Hz，

试验电流 $I=2\pi fCU_{试}=2\pi \times 50 \times 1.0 \times 10^{-6} \times 31 \times 10^3=9.7A$

对应电抗器电感量 $L=1/\omega^2 C=10H$

装置电流取 10A，电压取 32kV，设计六节电抗器，使用电抗器六节并联，则电抗器单节为 54kVA/32kV/1.69A/60H，系统总容量为 324kVA。

验证：2. 8.7kV/10kV, 300mm² 电缆 3000m，电容量 ≤1.11 μF，试验频率为 30-300Hz，试验电压 22kV，

使用电抗器六节并联，此时电感量=60/6=10H

$f=1/2\pi \sqrt{LC}=1/(2 \times 3.14 \times \sqrt{10 \times 1.11 \times 10^{-6}})=48Hz。$

$I=2\pi fCU_{试}=2\pi \times 48 \times 1.11 \times 10^{-6} \times 22 \times 10^3=7.4A$

结论：装置容量定为 324kVA/32kV；分六节电抗器，电抗器单节为 54kVA/32kV/1.69A/60H 通过组合使用能满足上述被试品的试验要求。

试验时使用关系列表

被试品对象	设备组合	电抗器 54kVA/32kV 六节	激励变压器输出端选择
8.7kV/10kV/300mm ² 电缆 3000m		使用电抗器六节并联	1kV
13.8kV 发电机		使用电抗器六节并联	4kV

五、系统配置及其参数

1. 激励变压器 JLB-40kVA/1kV/4kV/0.4kV 1 台

- a) 额定容量：40kVA；
- b) 输入电压：380V，单相；
- c) 输出电压：1kV；4kV；
- d) 结 构：干式；
- e) 重 量：约 160 kg；

2. 变频电源 DAXZ-GP -40kW/380V 1 台

- a) 额定输出容量：40kW
- 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 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 1.5 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 30kg;

3. 高压电抗器 DK-54kVA/32kV

6 节

- a) 额定容量: 54kVA;
- b) 额定电压: 32kV;
- c) 额定电流: 1.69A;
- d) 电感量: 60H/单节;
- e) 品质因素: $Q \geq 30$ ($f=45\text{Hz}$);
- f) 结构: 干式;
- g) 重量: 约 40kg;

4. 电容分压器 FCR-40 kV -2000 pF

1 套

- a) 额定电压： 40kV
- b) 高压电容量： 2000pF
- 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

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-40kVA/1kV/4kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-GP -40kW/380kV	台	1	
3	高压电抗器	DK-54kVA/32kV	台	6	
4	电容分压器	FCR-40kV-2000pF	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	