

## 10kV/185mm<sup>2</sup>,长度 2000m 交流耐压谐振升压装置

### **DAXZ-GP-216kVA/54kV/27kV 变频串联谐振试验装置**

#### **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-216kVA/54kV

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/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. 20kV/60MW 火力发电机的交流耐压试验，电容量 $\leq 0.227 \mu F$ ，试验频率为 45-65Hz，试验电压不超过 45kV。
2. 10kV/185mm<sup>2</sup> 电缆交流耐压试验，长度 2000m，电容量 $\leq 0.624 \mu F$ ，试验频率为 30-300Hz，试验电压 22kV。

## 二、工作环境

1. 环境温度：-15<sup>o</sup>C - 45<sup>o</sup>C；
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：216kVA；
2. 输入电源：单相 380V 电压，频率为 50Hz；
3. 额定电压：54kV；27kV
4. 额定电流：4A；8A
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》  
GB/T16927.1~2-1997 《高电压试验技术》

## 五、装置容量确定

20kV/60MW 火力发电机的交流耐压试验，电容量 $\leq 0.227 \mu F$ ，试验频率为 45-65Hz，试验电压不超过 45kV。

频率取 50HZ

试验电流  $I=2\pi fCU_{试}=2\pi \times 50 \times 0.227 \times 10^{-6} \times 45 \times 10^3=3.2A$

对应电抗器电感量  $L=1/\omega^2 C=45H$ ,

设计四节电抗器，使用电抗器二节串联二组并联，则单节电抗器为 54kVA/27kV/2A/45H

验证：10kV/185mm<sup>2</sup> 电缆交流耐压试验，长度 2000m，电容量 $\leq 0.624 \mu F$ ，试验频率为 30-300Hz，试验电压 22kV。

使用电抗器二节并联，此时电感量为  $L=45/2=22.5H$

试验频率  $f=1/2\pi \sqrt{LC}=1/(2 \times 3.14 \times \sqrt{22.5 \times 0.624 \times 10^{-6}})=42Hz$ 。

试验电流  $I=2\pi fCU_{试}=2\pi \times 42 \times 0.624 \times 10^{-6} \times 22 \times 10^3=3.6A$

结论：装置容量定为 216kVA/54kV/27kV，分四节电抗器，电抗器单节为 54kVA/27kV/2A/180H 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

设备组合		电抗器	激励变压器
被试品对象		54kVA/27kV 四节	输出端选择
20kV 火力发电机		使用电抗器二节串联二组并联	5kV
10 kV 电缆	2000m	使用电抗器二节并联	1kV

## 六、系统配置及其参数

**1. 激励变压器 JLB-20kVA/1kV/5kV/0.4kV 1 台**

- a) 额定容量：20kVA；
- b) 输入电压：380V，单相；
- c) 输出电压：1kV；5kV；
- d) 结 构：干式；
- e) 重 量：约 110kg；

**2. 变频电源 DAXZ-GP-F-20kW/380V 1 台**

- a) 额定输出容量：20kW
- 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：53A
- e) 额定输出电流：53A
- 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≤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 30kg;

### **3. 高压电抗器 DK-54kVA/27kV**

**4 节**

- a) 额定容量: 54kVA;
- b) 额定电压: 27kV;
- c) 额定电流: 2A;
- d) 电感量: 45H/单节;
- e) 品质因素:  $Q \geq 30$  ( $f=45\text{Hz}$ );
- f) 结构: 干式;
- g) 重量: 约 60kg;

### **4. 电容分压器 FC-60 kV -1000pF**

**1 套**

- a) 额定电压：60kV；
- 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 8kg；

## 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-20kVA/1/5kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-GP -F-20kW/380V	台	1	
3	高压电抗器	DK-54kVA/27kV	台	4	
4	电容分压器	FC-60kV/1000pF	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	