

## 10kV,240mm<sup>2</sup> 电缆 400m , 交流耐压试验

### **DAXZ-81kVA/108kV,27KV 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/108Kv,27KV

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. 25000kVA/35kV 电力变压器交流耐压试验, 试验频率为 45-65Hz, 试验电压 68kV。
2. 35kV, 240mm<sup>2</sup> 电缆 400m, 电容量 $\leq 0.076 \mu F$ , 试验频率为 30- 300Hz, 试验电压 52kV。
3. 10kV, 240mm<sup>2</sup> 电缆 400m, 电容量 $\leq 0.148 \mu F$ , 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 22kV。
4. 35kV 高压开关柜交流耐压试验, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 100kV。

## 二、工作环境

1. 环境温度:  $-15^{\circ}C - 40^{\circ}C$ ;
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: 81kVA;
2. 输入电源: 单相 380V 电压, 频率为 50Hz;
3. 额定电压: 27kV; 54kV; 108kV;
4. 额定电流: 3A; 1.5A; 0.75A;
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 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 $\leq 65K$ ;
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

35kV, 240mm<sup>2</sup> 电缆 400m, 电容量 $\leq 0.076 \mu F$ , 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 52kV。

频率取 60HZ

试验电流  $I=2\pi fCU_{试} = 2\pi \times 60 \times 0.076 \times 10^{-6} \times 52 \times 103 = 1.5A$

对应电抗器电感量  $L=1/\omega^2 C=92H$

设计四节电抗器, 电抗器单节为 20.25kVA/27kV/0.75A/92H, 通过单独或组合使用能输出 54kV, 81kV, 108kV, 系统总容量为 81kVA。

**验证:** 1. 35kV 电力变压器, 电容量 $\leq 0.018 \mu f$ , 试验频率为 45-65Hz,

试验电压 68kV,

使用四节电抗器四节串联, 此时电感量为  $92 \times 4 = 368H$ :

$f=1/2\pi \sqrt{LC}=1/(2 \times 3.14 \times \sqrt{368 \times 0.018 \times 10^{-6}})=61Hz$ 。

$I=2\pi fCU_{试} = 2\pi \times 61 \times 0.018 \times 10^{-6} \times 68 \times 103 = 0.5A$

2、10kV, 240mm<sup>2</sup> 电缆 400m, 电容量 $\leq 0.148 \mu F$ , 试验频率为 20-300Hz, 试验电压 22kV,

使用电抗器四节并联, 此时电感量为  $92/4=23H$ :

$f=1/2\pi \sqrt{LC}=1/(2 \times 3.14 \times \sqrt{23 \times 0.148 \times 10^{-6}})=86.2Hz$ 。

$I=2\pi fCU_{试} = 2\pi \times 86.2 \times 0.148 \times 10^{-6} \times 22 \times 103 = 1.7A$

**结论:** 装置容量定为 81kVA/27kV, 54kV, 108kV; 分四节电抗器, 电抗器单节为 20.25kVA/27kV/0.75A/92H 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 JB-3kVA/1.5kV, 3kV/0.4kV 1 台**

- a) 额定容量: 4kVA;
- b) 输入电压: 400V, 单相;
- c) 输出电压: 1.5kV; 3kV;

- d) 结 构：干式；
- e) 重 量：约 22kg；

## 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：20A
- e) 额定输出电流：20A
- 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 60min
- m) 额定容量下连续运行 60min 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 18kg;

### **3. 高压电抗器 DAXZ -20.25kVA/27kV 四节**

- a) 额定容量: 20.25kVA;
- b) 额定电压: 27kV;
- c) 额定电流: 0.75A;
- d) 电感量: 92H/单节;
- e) 品质因素:  $Q \geq 30$  ( $f=40\text{Hz}$ );
- f) 结构: 干式;
- g) 重量: 约 25kg;

### **4. 电容分压器 FCR-100kV -1000 pF 1套**

- a) 额定电压: 100kV
- 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 10kg；

## 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	JB-3kVA/1.5kV/3kV/0.38kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-BP-3kW/0.38kV	台	1	
3	高压电抗器	DAXZ -20.25kVA/27kV	台	4	
4	电容分压器	FCR -100KV/1500pF	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	