

## 35kV/240mm<sup>2</sup> 电缆及断路器，绝缘子，母线等设备的交流耐压试验

### DAXZ-130kVA/130kV 调频式串联谐振试验装置

#### 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-130kVA/130kV

方案名称：调频式串联谐振试验装置

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/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

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

1. 35kV/240mm<sup>2</sup>，长度 1000 米电缆的交流耐压试验，电容量 $\leq 0.18 \mu\text{F}$ ，试验电压不超过 52kV。
2. 35kV 断路器，绝缘子，母线等设备的交流耐压试验，试验电压不超过 100kV。

### 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；

## 二、装置主要技术参数及功能

1. 额定容量：130kVA；
2. 输入电源：380V 电压，频率为 50Hz；
3. 额定电压：130kV；32.5kV
4. 额定电流：1A；4A
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；
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  $Q \geq 30$  ( $f=45\text{Hz}$ )；
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；

## 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:

装置容量定为 130kVA/130KV，分 4 节电抗器，电抗器单节为 32.5kVA/32.5kV/1A 通过组合使用能满足上述被试品的试验要求。

#### 五、电抗器使用关系表

设备组合	电抗器	激励变压器 输出端选择
被试品对象	32.5kVA/32.5kV 4 节	
35kV/240mm <sup>2</sup> 电缆，长度 1000m	使用电抗器 2 节串联 2 组并联	3kV
35KV 变电站系统设备	使用电抗器 4 节串联	5kV

#### 六 系统配置及其参数

1. 激励变压器 **CHB-6kVA/3/5kV/0.4kV** 1 台
  - a) 额定容量: 6kVA;
  - b) 输入电压: 380V, 单相;
  - c) 输出电压: 3kV; 5kV
  - d) 结 构: 干式;
  - e) 重 量: 约 35kg;
  
2. 变频电源 **DAXZ-BP-6kW/380V** 1 台
  - a) 额定输出容量: 6kW
  - b) 工作电源: 380V, 工频
  - c) 输出电压: 0 - 400V, 单相,
  - d) 额定输入电流: 16A
  - e) 额定输出电流: 16A
  - 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：≤0.01Hz
- 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 18kg;

**3. 高压电抗器 DAXZ -32.5kVA/32.5kV 4 节**

- a) 额定容量：32.5kVA;
- b) 额定电压：32.5kV;
- 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 CHC-130 kV -2000 pF 1 套**

- a) 额定电压：130kV;
- 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 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	CHB-6kVA/3/5kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-BP-6kW/0.38kV	台	1	
3	高压电抗器	DAXZ -32.5kVA/32.5kV	台	4	
4	电容分压器	CHC-130kV-2000pF	套	1	
5	配套连接线		套	1	

### (二) 设备附件相关资料一览表

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	
---	-------------	---	---	--