

NRXZ-75kVA/75kV

# 串联谐振技术方案

武汉南偌电气有限公司

---

◇产品简介----- 02



◇技术方案----- 03



## 产品简介

### 1、串联谐振耐压试验装置介绍

参考标准: GB50150-2006, DL/T849. 6-2004



【产品图片】

### 『产品优点』

我公司变频串联谐振耐压试验装置采用多项新技术，荣获多项国家专利。其中变频电源采用施耐德接触器和断路器，可靠性高；同时采用进口 10 寸真彩触摸屏，触屏响应快，高电压冲击不死机。南瑞电气率先实现技术创新，将多台变频电源并联使用。当需要大容量时，多台变频电源并联一起输出：当只需要做小容量负载时，可以分成几套小功率单独使用。这样提高了设备使用率，便携性也优于同类厂家。我公司变频电源并联使用技术为国内首创，采用汽车上广泛成熟的 CAN 总线通讯技术，一人操作，最多可以控制 10 台变频电源并联输出。

电抗器分干式带铁芯、油式空心或带铁芯、干式空心电抗器三种规格。

---

另外：不管任何时候从我公司购买的谐振，当容量不够用时只需购买差额容量即可，不需要购买全额容量的谐振。

举例说明：比如18年5月购买了一套270kVA的谐振，在做试验过程中，遇到一条需要540kVA容量的电缆。现有的谐振容量不够，此时只需要再买我公司一套270kVA的谐振并联使用即可，而不需要重新购买540kVA的容量。这样既可以节约资金，遇到两个工地同时需要使用时，还可以分成两套270kVA的谐振单独使用。如购买其他公司同类产品，则只能重新购买一套大功率的设备。既浪费资金，使用率还很低。该谐振实现了变频电源、激励变压器、电抗器自由组合并联输出之功能。

### 『相比同类公司产品我公司技术优势明显』

1、仪器具有过压、过流、零位启动、系统失谐（闪络）、分段电压输出、各段电压独立预置试验时间，7寸或10寸真彩触摸屏，施耐德或ABB公司接触器和断路器，数据实时打印和保存，输出回路配有专用接触器，停机后触摸输出线不会触电，杜绝安全隐患。

2、过压、过流、时间任意预置、标准正弦波输出，变频电源由我公司自主研发，根据串联谐振试验现场电压不太稳定、电压过高容易烧坏变频电源等特点，我公司基于DSP+FPGA平台自主研发的全新变频电源，频率输出范围为20-350Hz，过压过流、闪络保护响应更快，采用防反击技术，设备停机后自动释放反击电动势，浪涌保护采用国内最高的四级浪涌保护标准。

3、宽电压范围输入、宽频率输入，50Hz-60Hz频率自适应，发电机、工业供电均可可靠工作。

4、仪器具有四种工作模式，节约用户资金、提高设备便携性和可靠性、宽调频输出（20-350Hz）。

工作模式分为：全自动模式、手动模式、自动找频、联机模式（两个变频电源并联输出时使用）。

5、可以多台变频电源并联输出，可以将不同时间购买的变频电源并联为大功率的单台电源使用，不需要重复够买，此功能为我公司首创，节约用户资金。

6、一台变频电源可以控制最多9台变频电源同时输出，只需在其中任意一台上操作，其他几台无人值守；客户可以先购买一套小容量的，不够后再购买多套并联使用，价格更便宜，使用更灵活。

7、对应110kV及以上等级电缆做耐压时，容量需求比较大，其他公司都是采用油式电抗器，重量重、体积大、设备利用率低，我公司开创性采用空心电抗器（外径800mm，高度80mm，重量25kg）多台串并联的替代模式，每台只有25kg，需要多少容量就串并多少台，一人操作、拆装方便、随搬随走，解决了重量和利用率等问题，而购置价格却和油式电抗器差别不大。

---

8、干式空心电抗器可以兼容 10kV、35kV、110kV、220kV 等电压等级，一次购买，多电压等级下均能使用，对于经常户外使用的客户而言，效益明显。

## 技术方案

### 一、设备制造遵循的国家标准和行业标准

GB7328-87	<< 变压器和电抗器的声级测量>>
GB1094	<<电力变压器>>
GB/T16927. 1-2-1997	<<高压试验技术>>
ZBK41006-89	<<试验变压器>>
GB4208	<<外壳防护等级>>
GB2900	<<电工名词术语>>
GB5273	<<变压器、高压电器和套管的端子>>
GB191	<<包装储运标志>>
GB10327	<<电力变压器绝缘水平和绝缘试验外绝缘自空气间隙>>
GB10229-88	<<电抗器>>
IEC358(1990)	<<耦合电容器和电容分压器>>
IEC1000	<<电磁兼容性>>
GB4793-1984	电子测量仪器安全要求

### 二、被试品对象及试验要求

- 1、10kV/300mm<sup>2</sup>电缆 1.5km 的交流耐压试验，电容量≤0.5632uF，试验频率 30-300Hz，试验电压 22kV，试验时间 5min。
- 2、35kV/300mm<sup>2</sup>电缆 0.35km 的交流耐压试验，电容量≤0.0681uF，试验频率 30-300Hz，试验电压 52kV，试验时间 60min。
- 3、35kV 主变的交流耐压试验，电容量≤0.02uF，试验频率 45-65Hz，试验电压不超过 68kV，试验时间 1min。
- 4、10kV 开关等电气设备的交流耐压试验，试验频率 30-300Hz，试验电压不超过 42kV，试验时间 1min。

### 三、工作环境

1. 环境温度：-10<sup>0</sup>C - 50<sup>0</sup>C；
2. 相对湿度：≤90%RH；
3. 海拔高度：≤1000 米；

### 四、装置主要技术参数及功能

- 
1. 额定容量: 75kVA;
  2. 输入电源: 单相 220V 电压, 频率为 50Hz;
  3. 额定电压: 25kV; 75kV;
  4. 额定电流: 3A; 1A;
  5. 工作频率: 30~300Hz;
  6. 装置输出波形: 正弦波
  7. 波形畸变率: 输出电压波形畸变率≤1%;
  8. 工作时间: 额定负载下允许连续 60min; 过压 1.1 倍 1 分钟;
  9. 温升: 额定负载下连续运行 60min 后温升≤65K;
  10. 品质因素: 装置自身 Q≥30 (f=45Hz);
  11. 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);
  12. 测量精度: 系统有效值 1.5 级;

## 五、装置容量确定

1、10kV/300mm<sup>2</sup>电缆 1.5km 的交流耐压试验, 电容量≤0.5632uF, 试验频率 30~300Hz, 试验电压 22kV, 试验时间 5min。

试验频率: f=35Hz

试验电流:  $I=2\pi fCU_{\text{试}} = 2\pi \times 35 \times 0.5632 \times 10^{-6} \times 22 \times 10^3 = 2.72A$

$$L=1/\omega^2 C=1/(2\pi \times 35)^2 \times 0.5632 \times 10^{-6}=36.7H$$

2、35kV/300mm<sup>2</sup>电缆 0.35km 的交流耐压试验, 电容量≤0.0681uF, 试验频率 30~300Hz, 试验电压 52kV, 试验时间 60min。

试验频率: f=35Hz

试验电流:  $I=2\pi fCU_{\text{试}} = 2\pi \times 35 \times 0.0681 \times 10^{-6} \times 52 \times 10^3 = 0.78A$

$$L=1/\omega^2 C=1/(2\pi \times 35)^2 \times 0.0681 \times 10^{-6}=303.6H$$

根据以上各项目试验电压、电流、频率、电感量即设计 3 节电抗器, 单节电抗器为

25kVA/25kV/1A/110H

验证:

1、10kV/300mm<sup>2</sup>电缆 1.5km 的交流耐压试验, 电容量≤0.5632uF, 试验频率 30~300Hz, 试验电压 22kV, 试验时间 5min。

使用电抗器 3 节并联, 此时电感量为  $110/3=37H$

试验频率  $f=1/2\pi\sqrt{LC}=1/(2\times 3.14 \times \sqrt{37 \times 0.5632 \times 10^{-6}})=34.86Hz$

试验电流:  $I=2\pi fCU_{\text{试}} = 2\pi \times 34.86 \times 0.5632 \times 10^{-6} \times 22 \times 10^3 = 2.71A$

2、 $35\text{kV}/300\text{mm}^2$  电缆  $0.35\text{km}$  的交流耐压试验，电容量  $\leq 0.0681\mu\text{F}$ ，试验频率  $30\text{--}300\text{Hz}$ ，试验电压  $52\text{kV}$ ，试验时间  $60\text{min}$ 。

使用电抗器 3 节串联，此时电感量为  $110 \times 3 = 330\text{H}$

试验频率  $f = 1/2\pi \sqrt{LC} = 1/(2 \times 3.14 \times \sqrt{330 \times 0.0681 \times 10^{-6}}) = 33.57\text{Hz}$

试验电流： $I = 2\pi f C U_{\text{试}} = 2\pi \times 33.57 \times 0.0681 \times 10^{-6} \times 52 \times 10^3 = 0.75\text{A}$

装置容量定为  $75\text{kVA}/75\text{kV}$ ；设计节 3 节电抗器，单节电抗器为  $25\text{kVA}/25\text{kV}/1\text{A}/110\text{H}$ ，使用电抗器串并联能满足上述被试品的试验要求。

试验时设备使用关系列表

被试品对象	设备组合	电抗器	激励变压器输出端选择	试验电压(KV)
$10\text{kV}/300\text{mm}^2$ 电缆 $1.5\text{km}$	三节并联		$1.5\text{kV}$	$\leq 22\text{kV}$
$35\text{kV}/300\text{mm}^2$ 电缆 $0.35\text{km}$	三节串联		$3\text{kV}$	$\leq 52\text{kV}$
$35\text{kV}$ 主变的交流耐压试验	三节串联		$6\text{kV}$	$\leq 68\text{kV}$
$10\text{kV}$ 开关等电气设备	三节串联		$3\text{kV}$	$\leq 42\text{kV}$

## 六、系统配置及其参数

### 1. 激励变压器 NRJLB-5kVA/1.5/3/6KV/0.4KV 1 台

- a) 额定容量:  $5\text{kVA}$ ;
- b) 输入电压:  $0\text{--}400\text{V}$ ;
- c) 输出电压:  $1.5/3/6\text{KV}/0.4\text{KV}$ ;
- d) 结构: 干式;
- e) 重量: 约  $45\text{kg}$ ;

### 2. 变频电源 XZ-F-5KW/220V 1 台

- a) 额定输出容量:  $5\text{kW}$
- b) 工作电源:  $220/380 \pm 10\%\text{V}$  (单/三相)，工频
- c) 输出电压:  $0\text{--}250\text{V}$ , 单相,
- d) 额定输入电流:  $23\text{A}$
- e) 额定输出电流:  $20\text{A}$
- f) 电压分辨率:  $0.01\text{kV}$
- g) 电压测量精度:  $1.5\%$
- h) 频率调节范围:  $30\text{--}300\text{Hz}$
- i) 频率调节分辨率:  $\leq 0.01\text{Hz}$
- j) 频率稳定度:  $0.1\%$

- 
- k) 运行时间：额定容量下连续 60min
  - 1) 额定容量下连续运行 60min 元器件最高温度≤65K;
  - m) 噪声水平：≤50dB
  - n) 重量：约 10kg;
  - o) 可实现以下功能
    - 1) 变频电源的放置为纵向和横向，特别适合现场操作及观察；
    - 2) 内外部具备特殊减震橡胶支撑脚和保护铝箱，可有效减缓运输中的颠簸震动和吊装时的冲击。保证了变频电源的长期稳定性和可靠性；
    - 3) 参数显示：可显示谐振电压(即试验前设置的目标电压)、试验频率、测量频率、低压电压、低压电流、耐压时间、过压保护、过流保护、闪络保护、操作模式切换、电容，电感，频率互换计算、参数查询等
    - 4) 参数设置：完成各种参数的设置，可对起始频率、终止频率、起始电压、阶段升压和计时、测量分压器变比、激励变比、过压保护、过流保护、闪络保护、试验模式、电容电感频率互换计算、参数设置提示以及帮助等参数进行设置或选择；
    - 5) 试验模式：有全自动、半自动、手动三种运行状态。具备升压、调谐（含手动、自动）、运行状态、模式切换、故障提示功能等；
    - 6) 保护功能及其信息提示：具备高压过压保护、低压过流、过流保护，以及失谐保护、零位、闪络保护、紧急停机、欠压保护等多重保护功能；
    - 7) 数据存储功能：试验结果保存（手动保存）、打印、回查等
      - ① 试验结果：手动或自动试验完毕后，在试验结果界面中可显示出试验时的详细参数，当试验发生中断时，可提示中断状态。可将参数保存在存储器中，该存储器为非易失存储器，可保存 500 组试验记录；
      - ② 数据查询：可将已保存的试验结果数据显示到屏幕上，利用设备所携带打印机打印
    - 8) 自动稳压功能：系统根据设定的试验电压或手动升压结果，自动跟踪并维持稳定的试验电压，电压稳定度可达 1.0%；
    - 9) 调频范围及频率分辨率均可设定：调频范围可设为 20~400Hz，出厂默认设置为 30~300Hz，也可按需设置，加快调谐过程；频率分辨率根据需要，可预设为 0.01Hz、0.1Hz，在调谐效率与调谐精准度之间取得优化平衡；
    - 10) 频率调节分为粗调和细调，并可自动寻找试验谐振点，保证谐振频率在整个试验过程中不发生漂移；

### 3. 高压电抗器 NRDK-25kVA/25kV

### 3 节

- a) 额定容量：25kVA；
  - b) 额定电压：25kV；
-

- 
- c) 额定电流: 1A;
  - d) 电感量: 110H/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 NRFRC-75kV/1200pF 1 台

- a) 额定电压: 75kV;
- b) 高压电容量: 1200pF
- c) 介质损耗:  $\tan \delta \leq 0.5\%$ ;
- 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

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	变频电源	NRXZ-5kW/220V	台	1	
2	激励变压器	NRJLB-5kVA/1.5/3/6KV/0.4kV	台	1	
3	高压电抗器	NRDK-25kVA/25kV/1A/110H	节	3	
4	电容分压器	FRC-75kV/1200pF	套	1	
5	内部连接线		套	1	