# YTC850-135kVA/108kV/54kV/27kV

# 变频串联谐振试验装置

# 技术方案

联 系 人: 吴浴阳 13871149152

电 话: 4000-777-650 027-87876385

传 真: 027-87596225

址: www.hb1000kv.com XX

**E - mail:** hb1000kv@163.com



#### YTC850-135kVA/108kV/54kV/27kV

### 变频串联谐振试验装置

#### 一、被试品对象及试验要求

根据国家电力试验最新相关规程和有关产品设计标准, 我公司推 荐变频谐振试验装置,通过电抗器串、并联组合满足以下设备交流耐 压试验要求:

- 1. 35kV 变电站电气设备的交流耐压试验, 试验频率为 30-300Hz,试 验电压不超过 100kV, 试验时间 5min。
- 2. 10kV/300mm<sup>2</sup> 电缆交流耐压试验,长度 3000m,电容量≤1.11 μ F, 试验频率为 30-300Hz,试验电压 22kV, 试验时间 5min。
- 3.  $35kV/300mm^2$  电缆交流耐压试验,长度 1000m,电容量 $\leq 0.19 \mu F$ , 试验频率为 30-300Hz,试验电压 52kV, 试验时间 60min。

#### 二、工作环境

- **1.** 环境温度: −15<sup>0</sup>C−45 <sup>0</sup>C:
- 2. 相对湿度: ≤90%RH:
- 3. 海拔高度: ≤2500 米:
- 4. 现场风力: ≤5级

# 三、装置主要技术参数及功能

- 1. 额定容量: 135kVA:
- 2. 输入电源: 单相 380V/220V 电压, 频率为 50Hz:



- 3. 额定电压: 27kV; 54kV; 108kV
- 4. 额定电流: 5A: 2.5A: 1.25A
- 5. 工作频率: 30-300Hz:
- 6. 波形畸变率:输出电压波形畸变率≤1%;
- 7. 工作时间: 额定负载下允许连续 60min; 过压 1.1 倍 1 分钟;
- 升: 额定负载下连续运行  $60\min$  后温升 $\leq 65K$ : 8. 温
- 9. 品质因素: 装置自身 Q≥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

《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150 2006

DL/T474.4-2006《现场绝缘试验实施导则一交流耐压试验》

《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996

GB/T16927. 1-2-1997 《高电压试验技术》

DL/T1015 《现场直流和交流耐压试验电压测量系统的使用导则》

《高压输变电设备的绝缘与配合》 GB/T311. 1-1997

《电抗器》 GB10229-1988

GB1094. 3-2003 《电力变压器》

GB191-2000 《包装储运图示标志》

《试验变压器》 JB/T9641-1999

IEC 358 (1990) 《耦合电容器和电容分压器》



《电子测量仪器安全要求》 GB4793-1984

《半导体变流器 应用导则》 GB/T3859. 2-1993

《电工电子产品基本环境试验规程》 GB/T2423. 8-1995

DL/T849.6-2004 《电力设备专用测试仪器通用技术条件第6部分: 高压谐振试验装置》

#### 五、装置容量确定

35kV/300mm<sup>2</sup> 电缆交流耐压试验,长度 1000m,电容量≤0.19 μ F, 试验频率为 30-300Hz,试验电压 52kV, 试验时间 60min。

频率取 35Hz

试验电流  $I=2 \pi fCU_{id} = 2 \pi \times 35 \times 0.19 \times 10^{-6} \times 52 \times 10^{3} = 2.1 A$ 对应电抗器电感量 L=1/ω<sup>2</sup>C=108H

试验电流取 2.5A,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 33.75kVA/27kV/1.25A/108H,装置总容 量为 135kVA。

**验证:** 1、10kV/300mm<sup>2</sup> 电缆交流耐压试验,长度 3000m,电容量≤ 1.11 µ F, 试验频率为 30-300Hz,试验电压 22kV, 试验时间 5min。

使用电抗器 4 节并联,此时电感量为 L=108/4=27H

试验频率  $f=1/2\pi \sqrt{LC}=1/(2\times 3.14\times \sqrt{27}\times 1.11\times 10^{-6})=30$ Hz。

试验电流 I=2 π fCU x =2 π × 30×1.11×10<sup>-6</sup>×22×10<sup>3</sup>=4.6A

电抗器四节并联最大电流为 5A, 即 5A>4.6A, 满足试验要求。

2、35kV 变电站电气设备的交流耐压试验, 试验频率为 30-300Hz,试 验电压不超过 100kV, 试验时间 5min。



使用电抗器 4 节串联,此时电感量为 L=108\*4=432H 试验频率  $f=1/2 \pi \sqrt{LC}=1/(2\times 3.14\times \sqrt{432\times 0.005\times 10^{-6}})=108$ Hz。 试验电流  $I=2 \pi fCU_{id} = 2 \pi \times 108 \times 0.005 \times 10^{-6} \times 100 \times 10^{3} = 0.34A$ 电抗器四节串联最大电流为 1A, 即 1A>0.34A, 满足试验要求。

结论: 装置容量定为 135kVA/108kV/54kV/27kV, 分四节电抗器, 电 抗器单节为 33.75kVA/27kV/1.25A/108H 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		33.75kVA/27kV 四节	输出端选择	
35 kV 变电站	电气设备	使用电抗器 4 节串联	5kV	
10 <b>k</b> V 电缆	3000m	使用电抗器 4 节并联	1 <b>kV</b>	
35 kV 电缆	1000m	使用电抗器 2 节并联 2 组并联	3 <b>kV</b>	

# 六、系统配置及其参数

1. 励磁变压器 JLB-7.5kVA/1/3/5kV/0.4kV 1台

a) 额定容量: 4.5kVA;

b) 输入电压: 400V, 单相;

c) 输出电压: 1kV; 3kV; 5kV

构:档板干式,散热性能好,H级绝缘水 d) 结





平,环氧树脂真空浇注:采用进口环氧树脂,性能稳定

e) 重 量:约45kg;

#### 2. 变频控制源 YTC850-7.5kW/380V

1台

- 1) 额定输出容量: 7.5kW
- 工作电源: 380V, 工频 2)
- 输出电压: 0-400V, 单相, 3)
- 4) 额定输入电流: 18.75A
- 额定输出电流: 18.75A 5)
- 输出波形: 正弦波 6)
- 7) 电压分辨率: 0.01kV
- 电压测量精度: 0.5% 8)
- 9) 频率调节范围: 30-300Hz
- 10) 频率调节分辨率: ≤0.1Hz
- 11) 频率稳定度: 0.1%
- 12) 运 行 时 间: 额定容量下连续 60min
- 额定容量下连续运行 60min 元器件最高温度≤65K: 13)
- 噪 声 水 平: ≤50dB 14)

#### 2.1 结构及性能特点:

- **2.1.1 变频电源的放置为纵向和横向,**特别适合现场操作及观察。
- 2.1.2 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。





2.1.3 参数显示: 触摸或外接鼠标大屏幕液晶界面显示系统。

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、阶段升压及阶段计时、操作模式切换、 电容,电感,频率互换计算、参数查询等,还可显示频率 曲线、电压曲线等可直观地判断当次试验谐振频率准确及 稳定性。

- 2.1.4 参数设置: 大屏幕触摸液晶彩屏和外接鼠标直接完成各种参 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。
- 2.1.5 试验模式: 触摸屏和外接鼠标操作, 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)、分段 加压和计时、运行状态、模式切换、故障提示、电容电感 频率互换计算功能等。
- 2.1.6 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。
- 2.1.7 数据存储功能: 试验结果保存、打印、上传、回查等。
  - a、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50次试验记录。

b、数据查询:可将已保存的试验结果数据显示到屏幕上。 同时具有 USB 接口,可将数据输出打印或利用设备所携带 打印机打印。

- **2.1.8 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%。
- 2.1.9 调频范围及频率分辨率均可设定:调频范围可设为 20~ 300Hz、45~100Hz、200-300Hz、按需设置,可加快调谐 过程; 频率分辨率根据需要,可预设为 0.1Hz、0.05Hz、 0.02Hz、或 0.01Hz, 在调谐效率与调谐精准度之间取得优 化平衡。

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. 谐振电抗器 DK-33.75kVA/27kV

4节

- a) 额定容量: 33.75kVA:
- b) 额定电压: 27kV;
- c) 额定电流: 1.25A:
- d) 电感量: 108H/单节:
- e) 品质因素: Q≥30 (f=45Hz);
- f) 结 构: 干式: H级绝缘水平,环氧树脂真空模具整体 浇注:采用进口环氧树脂,性能稳定。
  - g) 重 量: 约 48kg;



# 4. 电容分压器 FRC-100 kV -2000pF

1套

a) 分节数: 1节

b) 额定电压: 100kV/节;

c) 高压电容量: 2000pF/节

d) 介质损耗: tg σ ≤0.5%;

e) 分压比: 1000: 1

f) 测量精度: 有效值 1.0 级;

g) 重 量: 约7kg;

h) 包 装: 配防震铝合金箱



### 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	励磁变压器	JLB-7.5kVA/1/3/5kV0.4kV	仁	1	
2	变频控制源	YTC850-7.5kW/380V	台	1	
3	谐振电抗器	DK-33.75kVA/27kV	台	4	
4	电容分压器	FRC-100kV/2000pF	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	使用说明书	份	1	
3	产品合格证	套	1	

## 八、售后服务

- 1. 该设备到货后,供方负责该套设备现场调试并协助需方完成第
- 一次现场试验,并负责设备的操作及人员技术培训。
- 2. 供方对提供的所有产品实行保修,保修期为发货之日起三年时



- 间,保修期内负责免费检查,零部件的更换。
- 3. 超过三年的产品供方常年负责维修,且只收取维修成本费用。
- 4. 实行 24 小时快速响应服务,在接到需要服务的电话或传真 后,24 小时实行技术响应,如有需要供方售后服务人员可在 48 小时内到达现场。