

---

变频串联谐振耐压试验装置  
UHV-75kVA/75kV

技术方案

# 目录

一、 满足试品范围 .....	3
二、 装置主要组成 .....	3
三、 主要技术参数及功能 .....	3
四、 装置容量验证 .....	4
五、 试验时设备组合方式 .....	4
六、 系统配置参数 .....	4
七、 供货清单 .....	6
八、 参考实验标准 .....	6

# 变频串联谐振耐压试验装置

## UHV-75kVA/75kV

### 一、满足试品范围

- 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。

### 二、装置主要组成

序号	设备名称	规格型号	单位	数量
1	变频电源	HTXZ-4kW	台	1
2	激励变压器	HTJL-4kVA/1.5/3/6kV/0.4kV	台	1
3	高压电抗器	HTDK-25kVA/25kV	节	3
4	电容分压器	HTFY-1000pF/80kV	套	1

### 三、主要技术参数及功能

1. 额定容量：75kVA
2. 额定电压：25kV；75kV
3. 额定电流：3A；1A
4. 测量精度：系统有效值 1.5 级
5. 工作频率：30-300Hz
6. 装置输出波形：正弦波
7. 品质因素：装置自身  $Q \geq 30(f=45\text{Hz})$
8. 波形畸变率：输出电压波形畸变率≤1%
9. 输入电源：单相 220 或三相 380V 电压，频率为 50Hz
10. 工作时间：额定负载下允许连续 60min；过压 1.1 倍 1 分钟
11. 温升：额定负载下连续运行 60min 后温升≤65K

- 12. 保护功能：过压、过流、零位启动、系统失谐（闪络）等保护功能
- 13. 环境温度：-20℃-55℃
- 14. 相对湿度：≤90%RH
- 15. 海拔高度：≤3000 米

#### 四、 装置容量验证

**装置容量定为 75kVA，分三节电抗器，电抗器单节为 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。

使用电抗器三节并联，则  $L=110/3=36.7H$ ，则：

试验频率： $f=1/2\pi\sqrt{LC}=1/(2\times 3.14\times\sqrt{36.7\times 0.5632\times 10^{-6}})=35.01Hz$

试验电流： $I=2\pi fCU_{\text{试}}=2\pi\times 35.01\times 0.5632\times 10^{-6}\times 22\times 10^3=2.73A$

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。

使用三节电抗器串联（互感系数 1.2）， $L=110\times 3\times 1.2=396H$

试验频率： $f=1/2\pi\sqrt{LC}=1/(2\times 3.14\times\sqrt{396\times 0.0681\times 10^{-6}})=30.65Hz$

试验电流： $I=2\pi fCU_{\text{试}}=2\pi\times 30.65\times 0.0681\times 10^{-6}\times 52\times 10^3=0.68A$

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。

使用电抗器三节串联（互感系数 1.2），则  $L=110\times 3\times 1.2=396H$ ，则：

试验频率： $f=1/2\pi\sqrt{LC}=1/(2\times 3.14\times\sqrt{396\times 0.02\times 10^{-6}})=56.55Hz$

试验电流： $I=2\pi fCU_{\text{试}}=2\pi\times 56.55\times 0.02\times 10^{-6}\times 68\times 10^3=0.48A$

**满足实验要求。**

#### 五、 试验时设备组合方式

被试品对象	组合方式	电抗器选择 (25kVA/25kV 三节)	激励变压器 输出端选择	试验电压 (kV)
10kV/300mm <sup>2</sup> 电缆 1.5km		使用电抗器三节并联	1.5kV	≤22kV
35kV/300mm <sup>2</sup> 电缆 0.35km		使用电抗器三节串联	3kV	≤52kV
35kV 主变的交流耐压试验		使用电抗器三节串联	6kV	≤68kV
10kV 开关等电气设备		使用电抗器三节串联	3kV	≤42kV

## 六、系统配置参数

- (一) 变频电源 HTXZ-4kW** **1 台**
- 1) 额定输出容量: 4kW
  - 2) 工作电源: 220/380 $\pm$ 10%V (单/三相), 工频
  - 3) 输出电压: 0 - 400V
  - 4) 额定输入电流: 10A
  - 5) 额定输出电流: 10A
  - 6) 电压分辨率: 0.01kV
  - 7) 电压测量精度: 1.5%
  - 8) 频率调节范围: 30 - 300Hz
  - 9) 频率调节分辨率:  $\leq$ 0.1Hz
  - 10) 频率稳定度: 0.1%
  - 11) 运行时间: 额定容量下连续 60min
  - 12) 额定容量下连续运行 60min 元器件最高温度 $\leq$ 65K;
  - 13) 噪声水平:  $\leq$ 50dB
  - 14) 尺寸 (长宽高 mm): 400 $\times$ 280 $\times$ 400
  - 15) 重量: 约 10kg
- (二) 激励变压器 HTJL-4kVA/1.5/3/6kV/0.4kV** **1 台**
- 1) 额定容量: 4kVA
  - 2) 输入电压: 0-400V
  - 3) 输出电压: 1.5/3/6kV
  - 4) 结构: 干式
  - 5) 尺寸 (长宽高 mm): 450 $\times$ 330 $\times$ 430
  - 6) 重量: 约 45kg
- (三) 高压电抗器 HTDK-25kVA/25kV** **3 节**
- 1) 额定容量: 25kVA;
  - 2) 额定电压: 25kV
  - 3) 额定电流: 1A
  - 4) 电感量: 110H/单节
  - 5) 品质因素:  $Q\geq 30$  (f=45Hz)
  - 6) 结构: 干式

7) 尺寸（内径高 mm）：∅ 282×435

8) 重 量：约 45kg

#### (四) 电容分压器 HTFY-1000pF/80kV

1 套

1) 额定电压：80kV

2) 高压电容量：1000pF

3) 介质损耗： $\text{tg } \sigma \leq 0.5\%$

4) 分 压 比：1000：1

5) 测量精度：有效值 1.5 级

6) 尺寸（内径高 mm）：∅140×1000

7) 重 量：约 8kg

### 七、 供货清单

序号	设 备 名 称	型 号 及 规 格	单 位	数 量
1	变频电源	HTXZ-4kW	台	1
2	激励变压器	HTJL-4kVA/1.5/3/6kV/0.4kV	台	1
3	高压电抗器	HTDK-25kVA/25kV	节	3
4	电容分压器	HTFY-1000pF/80kV	套	1
5	内部连接线		套	1
6	出厂检验报告		份	1
7	使用说明书		份	1
8	产品合格证		份	1
9	装箱清单		份	1

### 八、 参考实验标准

DL/T 596-1996	《电力设备预防性试验规程》
GB50150-2016	《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》
GB10229-88	《电抗器》
GB1094	《电力变压器》
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》
DL/T474.4-2006	《现场绝缘试验实施导则—交流耐压试验》
DL/T1015	《现场直流和交流耐压试验电压测量系统的使用导则》
GB/T311.1-1997	《高压输变电设备的绝缘与配合》
GB191-2000	《包装储运图示标志》
JB/T9641-1999	《试验变压器》
IEC358(1990)	《耦合电容器和电容分压器》

GB4793-1984  
GB/T3859.2-1993  
GB/T2423.8-1995  
DL/T849.6-2004

《电子测量仪器安全要求》  
《半导体变流器应用导则》  
《电工电子产品基本环境试验规程》  
《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》