### YD2000-375kVA/250kV 变频串联谐振耐压试验装置

上海来扬电气为您精挑细选 YD2000-375kVA/250kV 变频串联谐振耐压试验装置,本装置试用于大容量高电 压电容性试品的交流耐压试验,包括 6、10、35、110、220、500kv 交联聚乙烯电缆交流耐压试验 1:66、 110、220、500kv GIS 及其它开关的交流耐压试验;大型发电机组和电力变压器工频耐压试验;电力变压 器感应耐压试验等。

## 一、被试品对象及试验要求

1. 132kV 电缆 100mm2, 长度 30 米, 试验电压≤210kV。

### 二、工作环境

- 1、环境温度: −15-40 ℃;
- 2、相对湿度: ≤90%RH;
- 3、海拔高度: ≤1500 米;

# 三、装置主要技术参数及功能

- 1、额定容量: 375kVA:
- 2、输入电源: 单相 380V 电压, 频率为 50Hz;
- 3、额定电压: 250kV
- 4、额定电流: 1.5A;
- 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 60min 后温升≤65K;
- 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

1、GB10229-88 《电抗器》 2、GB1094 《电力变压器》

3、GB50150-2006 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》

4、DL/T 596-1996 《电力设备预防性试验规程》

5、GB1094.1-GB1094.6-96 《外壳防护等级》 6、GB2900 《电工名词术语》 7、GB/T16927. 1/2-1997 《高电压试验技术》

### 五、装置容量确定

- 1、132kV 电缆 100mm2, 长度 30 米, 电容量≤0.023uF, 试验电压≤250kV。
- 2、频率取 35H, 试验电流 I=2 π fCU 试 =2 π × 35×0. 023×10-6×250×103=1. 26A 对应电抗器电感量 L=1/ω2C=850H
- 3、设计五节电抗器,使用电抗五节串联可满足试验,则单节电抗器为 75kVA/50kV/1.5A/170H,总容量为
- 4、结论: 装置容量定为 375kVA/250kV;分五节电抗器,电抗器单节为 75kVA/50kV/1.5A/170H 通过组合使 用能

### www.shlydl.com

www.shlydq.cn

# 六、满足上述被试品的试验要求。

### (二) 试验时使用关系列表

设备组合 被试品对象	电抗器 75kVA/50kV 五节	激励变压器输出端选择
132kV/100mm2 电缆 30m	使用电抗器五并	8kV

## 七、系统配置及其参数

- 1、激励变压器 YDZB-12kVA/8kV/0. 4kV 1台
- (1) 额定容量: 12kVA;
- (2)输入电压: 380V, 单相:
- (3)输出电压: 8kV
- (4)结 构:干式:
- (5)重 量:约75 kg;

### 2、变频主机电源 YD2000-12kW/380V

1台

- (1) 额定输出容量: 12kW
- (2) 工作电源: 380±10%V(单相), 工频
- (3)输出电压: 0 400V, 单相,
- (4) 额定输入电流: 31.5A
- (5) 额定输出电流: 31.5A
- (6)输出波形:正弦波
- (7) 电压分辨率: 0.01kV
- (8) 电压测量精度: 0.5%
- (9) 频率调节范围: 20 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
- (13) 额定容量下连续运行 60min 元器件最高温度≤65K;
- (14)噪 声 水 平: ≤50dB

### 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 1.5 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
- (6) 软件经过严格模拟运行检验,运行安全、稳定、可靠
- (7) 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;
- (8)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
- (9) 护功能: 具有断电、过流、过压及闪络保护功能;
- (10) 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

## 上海来扬电气科技有限公司 www.shlydg.com www.shlydl.com www.shlydg.cn

- (11) 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
- (12) 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
- (13) 断电保护: 试验电源断电后,装置能快速保护
- (14) 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 松动外观及操作界面充分采用人性化设计,美观大方,操作简便
- (15)重量约 28kg;

### 3、高压电抗器 YDXK-75kVA/50kV

5 节

- (1) 额定容量: 75kVA;
- (2) 额定电压: 50kV:
- (3) 额定电流: 1.5A;
- (4) 电 感 量: 170H/单节;
- (5) 品质因素: Q≥30 (f=45Hz);
- (6)结 构:干式:
- (7)重 量:约60kg;

#### 4、电容分压器 FRC-250 Kv/1000 pF

1 套

- (1) 额定电压: 250kV
- (2) 高压电容量: 1000pF
- (3)介质损耗: tg σ ≤0.5%;
- (4)分压比: 1000: 1
- (5)测量精度: 有效值 1.5 级;
- (6)重 量:约 20kg

## 八、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	YDZB-12kVA/8kV/0. 4kV	台	1	
2	变频电源	YD2000-12kW/380V	台	1	
3	高压电抗器	YDXK-75kVA/50kV	台	5	
4	电容分压器	FRC-250kV-1000pF	套	1	
5	试验连接线	CSX-II	套	1	

### (二)设备附件及相关资料一览表

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		1	
3	产品合格证和用户意见卡		1	

串联谐振,变频串联谐振、串联谐振耐压试验、串并联谐振耐压装置、串谐耐压试验,变频串联谐振,变 频串并联谐振耐压试验装置,谐振耐压试验,串联谐振耐压,谐振耐压仪,谐振耐压机