

110kV/500mm² 电缆 0.8km , 交流耐压试验装置

DAXZ-BP-660kVA/264kV/44kV 变频串联谐振试验装置

关键词

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、发电机交流耐压谐振升压装置、发电机耐压试验装置、电动机交流耐压试验装置、发电机定子交流耐压试验系统、10KV 交直流耐压实验设备、发电机定子交流耐压试验系统、变频串联谐振、变频串联谐振耐压试验装置、工频耐压试验装置

概述

本变频调感谐振试验系统针对 11kV/30MW 水轮发电机的交流耐压试验设计制造

摘要

方案型号：DAXZ-BP-660kVA/264kV/44kV

方案名称：变频串联谐振试验装置

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/105/index.html>

声明

版权所有© 2014 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

一、被试品对象及试验要求

1. 110kV/500mm² 电缆 0.8km，电容量 $\leq 0.1456 \mu F$ ，试验频率为 30-300Hz，试验电压 128kV。
2. 110kV 变电站交流耐压试验，试验频率为 30-300Hz，试验电压不超过 230kV，（隔离开关不超过 265kV）。

二、工作环境

1. 环境温度：-15^oC - 45^oC；
2. 相对湿度： $\leq 90\%RH$ ；
3. 海拔高度： ≤ 2500 米；

三、装置主要技术参数及功能，

1. 额定容量：660kVA；
2. 输入电源：单相 380V 电压，频率为 50Hz；
3. 额定电压：44kV；132kV；264kV
4. 额定电流：15A；5A；2.5A
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；过压 1.1 倍 1 分钟；
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 $Q \geq 30 (f=45Hz)$ ；
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

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》

五 装置容量确定

110kV/500mm² 电缆 0.8km, 电容量 $\leq 0.1456 \mu F$, 试验频率为 30-300Hz, 试验电压 128kV。

试验电流 $I=2\pi fCU_{试} = 2\pi \times 40 \times 0.1456 \times 10^{-6} \times 128 \times 10^3 = 4.7A$

对应电抗器电感量 $L=1/\omega^2 C=108H$,

设计六台电抗器, 单节电抗器为 110kVA/44kV/72H

结论: 装置容量定为 660kVA/264kV, 44kV, 分六节电抗器, 电抗器单节为 110kVA/44kV/2.5A/72H 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 110kVA/44kV 六节	激励变压器输出端选择
被试品对象			
110 kV 电缆	长度 0.8km	使用电抗器 3 串联 2 组并联	5kV
110kV 变电站		使用电抗器 6 串联	12kV

六、系统配置及其参数

1. 激励变压器 JLB-25kVA/5kV/12kV/0.4kV 1 台

- a) 额定容量: 25kVA;
- b) 输入电压: 380V, 单相;
- c) 输出电压: 5kV; 12kV
- d) 结 构: 干式;
- e) 重 量: 约 95 kg;

2. 变频电源 DAXZ-BP -F -25kW/380V

1 台

- a) 额定输出容量：25kW
- b) 工作电源：380±10%V（单相），工频
- c) 输出电压：0 - 400V，单相，
- d) 额定输入电流：62.5A
- e) 额定输出电流：62.5A
- 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：≤0.1Hz
- k) 频率稳定度：0.1%
- l) 运行时间：额定容量下连续 60min
- m) 额定容量下连续运行 60min 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 24kg；

3. 高压电抗器 DK-110kVA/44kV

6 节

- a) 额定容量：110kVA；
- b) 额定电压：44kV；
- c) 额定电流：2.5A；
- d) 电感量：72H/单节；
- e) 品质因素： $Q \geq 30$ ($f=45\text{Hz}$)；
- f) 结构：干式；
- g) 重量：约 65kg；

4. 电容分压器 FR-300 kV -500pF

1 套

- a) 额定电压：300kV；
- b) 高压电容量：500pF
- 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 28kg；

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	JLB-25kVA/5/12kV/0.4kV	台	1	
2	变频电源	DAXZ-BP-F-25kW/0.38kV	台	1	
3	高压电抗器	DK-110kVA/44kV	台	6	
4	电容分压器	FR-300kV/500pF	套	1	
5	内部连接线		套	1	
6	均压球		对	1	
7	高压软管线		根	2	
8	绝缘底座		个	4	

(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	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	