

出口电压 $\leq 13.8\text{kV}$, 最高试验电压 21kV 交流耐压试验

DAXZ-GP-200kVA/25kV 调感式串联谐振试验装置

关键词

工频谐振、工频串联谐振、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、耐压试验装置、发电机耐压试验装置

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-GP -200kVA/25kV

方案名称：调感式串联谐振试验装置

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/104/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

发电机交流耐压试验，出口电压 $\leq 13.8\text{kV}$ ，最高试验电压 21kV ，单相对地电容量 $\leq 1\mu\text{F}$ 。

二、系统主要技术参数及功能

1. 额定容量：200kVA；
2. 额定电压：25kV；
3. 额定电流：8A
4. 工作频率：工频 50Hz；
5. 输出电压波形畸变率： $\leq 0.5\%$ ；
6. 允许连续工作时间：额定负载下 15min；
7. 额定负载下连续运行 15min 后温升 $\leq 65\text{K}$ ；
8. 装置自身品质因数： $Q \geq 30$ ；
9. 系统测量精度：有效值 1 级；
10. 输入电源：三相 380V 电压，频率为 50Hz；
11. 对被试品具有过流、过压及试品闪络保护；
12. 环境温度： $-15\text{C} - 40\text{C}$ ，相对湿度： $\leq 90\%RH$ ，海拔高度 ≤ 1000 米；

三、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》

四、系统配置及其参数

- 1. 激励变压器 JLB-40kVA//2.5kV/0.4kV 1 台**
 - a) 额定容量: 40kVA;
 - b) 输入电压: 400V, 单相;
 - c) 输出电压: 2.5kV
 - d) 结 构: 干式
 - e) 重 量: 约 95Kg;
 - f) 额定运行 15 分钟后线圈对空气温升: $\leq 65K$;

- 2. 谐振操作台 TC- (L) -40kVA/380V (含调压器) 1 台**
 - a) 额定容量: 40kVA;
 - b) 输入电压: 380V;
 - c) 输出电压: 0~420V;
 - d) 保护功能: 零位、过流、过压及试品闪络保护;
 - e) 重 量: 约 135kg;

- 3. 可调电抗器 DAXZ-GP -200kVA/25kV 1 台**
 - a) 额定容量: 200kVA;
 - b) 额定电压: 25kV;
 - c) 额定电流: 8A;
 - d) 可调电感量: 8H~16H;
 - e) 品质因数: $Q \geq 30$;
 - f) 结 构: 干式、带铁芯可调式;
 - g) 数 量: 1 台;
 - h) 重 量: 约 175Kg ;

- 4. 分压器 FR-30kV 1 台**
 - a) 额定电压: 50kV;
 - b) 测量精度: 交流有效值 1.5 级;
 - c) 介质损耗: $\text{tg } \sigma \leq 0.5\%$;

- d) 分压比：1000：1，
- e) 分压比误差：≤1.0%；
- f) 重量：约 10Kg；
- g) 结构：铝合金外包装。

五、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-40kVA/2.5kV/0.4kV	台	1	
2	控制台	TC-(L)-40kVA/380V	台	1	
3	可调电抗器	DAXZ-GP 200kVA//25kV	台	1	
4	分压器	FR-30kV	台	1	
5	补偿电容器	FC-30kV—0.45uf	台	1	
6	试验联结线		套	1	

(二) 备品备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	份	1	
3	产品合格证和用户意见卡	套	1	

六、装置主要特点及功能

1. 反击过电压和传递过电压保护：本装置以妥善的接线方式、完善的保护环节和能量的逐级吸收，防止反击过电压和传递过电压的侵害。经过多年的现场实践证明，试品在闪络或击穿时，可避免成套试验装置和在场试验人员不受过电压的侵害和威胁。同时也可避免被试品的故障点在闪络或击穿后不扩大损伤。

2. 体积小，重量轻，安装、搬运方便，接线简单，非常适合现场使用人员的操作。

3. 调感谐振装置的主要功能有：

(1) 电抗器铁芯间隙直读功能：

本装置在电抗器上安装了间隙观察孔，可直接读出铁芯的间隙，以指导操作，另外还安装了间隙限位开关及指示。

(2) 耐压时间到自动降压功能：

耐压计时采用数显计时器。且当到达耐压时间时，系统会自动降压

(3) 零位合闸、零起升压功能：

具有零位限位功能，如果调压器不在零位，高压输出按钮无法合上，保证系统是从零起升压。

(4) 过流保护功能：

系统装有电磁式过流继电器，此继电器抗干扰能力强，动作迅速，避免试品不受过流的损伤。

(5) 过压及被试品闪络保护功能：

本装置装用电子式过压闪络保护板，避免试品不受过压和闪络的侵害，且动作迅速。

(6) 各试验数据实时监测功能：

可以对高压侧电压电流和低压侧的电压电流进行监测，可以更直观地了解试验情况。