

220kV 电缆及 300MW 以下火力发电机等所有电气主设备的交流耐压试验

DAXZ-1500kVA/250kV/125kV 调频式串联谐振试验装置

关键词

交流耐压谐振装置、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、谐振耐压装置、变压器交流耐压试验

概述

变电站电气设备交流耐压谐振装置，采用串联谐振的原理满足高电压的交/直流耐试验

摘要

方案型号：DAXZ-1500kVA/250kV/125kV

方案名称：调频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/102/index.html>

[方案：电缆谐振试验解决方案](#)

[方案：发电机谐振试验装置方案](#)

[方案：变电站电气设备谐振装置](#)

[方案：CVT校验用谐振升压方案](#)

[方案：电缆耐压变频谐振试验方案](#)

[方案：发电机交流耐压谐振方案](#)

声明

版权所有© 2014 武汉鼎升电力自动化有限责任公司

目 录

一、产品概述	2
二、系统的性能特点	2
三、系统的适用范围和功能要求	2
四、系统的整体参数	2
五、主要部件的技术性能	3
六、试验时使用关系列表	4
七、工作环境	4
八、设备遵循标准	4
九、系统的基本配置	5
十、售后服务	错误！未定义书签。

一、产品概述

该装置主要针对 220kV 电缆及 300MW 以下火力发电机等所有电气主设备的交流耐压试验设计制造。电抗器采用多只分开设计，可满足高电压、小电流的设备试验条件要求。是地、市、县级高压试验部门及电力安装、修试工程单位理想的耐压设备。

该装置主要由变频控制电源、激励变压器、高压电抗器、电容分压器组成。

二、系统的性能特点

1、装置具有过压、过流、零位启动、系统失谐（闪络）等保护功能，过压过流保护值可以根据用户需要整定，试品闪络时闪络保护动作并能记下闪络电压值，以供试验分析。

2、整个装置单件重量很轻，便于现场使用。

3、装置具有三种工作模式，方便用户根据现场情况灵活选择，提高试验速度。

工作模式为：全自动模式、手动模式、自动调谐手动升压模式、

4、能存储和异地打印数据，存入的数据编号是数字，方便的帮助用户识别和查找。

5、装置自动扫频时频率起点可以在规定范围内任意设定，扫频方向可以向上、向下选择，同时液晶大屏幕显示扫描曲线，方便使用者直观了解是否找到谐振点。

6、采用了 DSP 平台技术，可以方便的根据用户需要增减功能和升级，也使得人机交换界面更为人性化。

三、系统的适用范围和功能要求

1、220kV/300mm² 电缆 1km，试验频率为 30~300Hz，试验电压 216kV。

2、300MW/20kV 及以下火力发电机，试验频率为 45~65Hz，最高试验电压 43kV。

四、系统的整体参数

⚡ 额定容量：1500kVA；

⚡ 输入电源：单相 380V 电压，频率为 50Hz；

⚡ 额定电压：250kV；125 kV；

⚡ 额定电流：6A；12A；

- ✚ 工作频率：30~300Hz；
- ✚ 波形畸变率：输出电压波形畸变率≤1%；
- ✚ 工作时间：额定负载下允许连续 60min；
- ✚ 温 升：额定负载下连续运行 60min 后温升≤65K；
- ✚ 品质因素：装置自身 $Q \geq 30$ ($f=45\text{Hz}$)；
- ✚ 保护功能：对被试品具有过流、过压及试品闪络保护；
- ✚ 测量精度：系统有效值 1.5 级；

五、主要部件的技术性能

1. 激励变压器 MSB-48kVA/4kV/8kV/0.4kV 1 台
 - ✚ 额定容量：48kVA；
 - ✚ 输入电压：380V，单相；
 - ✚ 输出电压：4kV；8kV；
 - ✚ 结 构：油浸式；
 - ✚ 重 量：约 200 kg；
2. 变频电源 DAXZ-BP-48kW/380V 1 台
 - ✚ 额定输出容量：48kW
 - ✚ 工作电源：380±10%V（单相），工频
 - ✚ 输出电压：0~400V，单相，
 - ✚ 额定输入电流：126A
 - ✚ 额定输出电流：126A
 - ✚ 频率调节范围：20~300Hz
 - ✚ 频率调节分辨率：≤0.1Hz
 - ✚ 重 量：约 80 kg；
3. 高压电抗器 DAXZ -750kVA/125kV 2 节
 - ✚ 额定容量：750kVA；
 - ✚ 额定电压：125kV；
 - ✚ 额定电流：6A；
 - ✚ 电 感 量：80H/单节；

✚ 品质因素: $Q \geq 50$ ($f=45\text{Hz}$);

✚ 结 构: 油浸式;

✚ 重 量: 约 980kg;

4、电容分压器 FCR-300 kV -1000 pF (分两节, 单节为 150kV/ 2000PF) 1 套

✚ 额定电压: 300KV

✚ 高压电容量: 1000pF

✚ 介质损耗: $\text{tg} \sigma \leq 0.15\%$;

✚ 分 压 比: 1000: 1

✚ 测量精度: 1.0 级

✚ 重 量: 约 30kg

六、 试验时使用关系列表

试验时使用关系列表

设备组合		电抗器	激励变压器
被试品对象		750kVA/125kV 二节	输出端选择
220 kV 电缆	长度 1000m	电抗器 2 节串联	8kV
300MW 及以下火力发电机		电抗器 2 节并联	4 kV

七、 工作环境

✚ 环境温度: $-15^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$;

✚ 相对湿度: $\leq 90\%RH$;

✚ 海拔高度: ≤ 2500 米;

八、 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》

九、系统的基本配置

(一) 配置设备一览表

序号	设备名称	型号及规格	数量	单位
1	激励变压器	MSB-48kVA/4kV/8kV/0.4kV	1	台
2	变频电源	DAXZ-BP-48kW/380V	1	台
3	高压电抗器	DAXZ -750kVA/125kV	2	台
4	电容分压器	FRC-300kV/1000pF (分两节)	1	套
5	试验连接线		1	套

(二) 设备附件及相关资料一览表

序号	资料名称	数量	单位
1	出厂试验报告	1	份
2	成套装置使用说明书	1	份
3	产品合格证和用户意见卡		