

CVT 校验用谐振升压装置选配方案

TXB-100kVA/200kV

调感式串联谐振试验装置

一、被试品对象及试验要求

220 KV等级电磁互感器, CVT, 试验频率为50Hz,试验电压不超过200kV。

二、工作环境

1. 使用环境温度: -20℃~+55℃

2 相对湿度: ≤90% (25℃)

3 工作频率: 50Hz±0.5Hz

4. 相对湿度: ≤90%RH;

5. 海拔高度: ≤1000米;

6 电源波形畸变系数小于5%

三、装置主要技术参数及功能,

1、额定容量: 100kVA;

2、输入电源: 220V, 频率为50Hz;

3、额定电压: 200KV;

4、额定电流: 0.5A;

5、工作频率: 50Hz;

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1min; 过压1.2倍1分钟;

8、温 升: 额定负载下连续运行1min后温升≤65K;

9、品质因素: 装置自身Q≥10(f=50Hz);

10、测量精度:系统有效值1.5级;

联系电话: 027-89360717 13986280717 18627860717



11、环境电磁场干扰所引起标准器的误差变化,小于被检互感器基本误差限值的 1/20; 由检定接线引起被检互感器误差的变化, 小于被检互感器误差限值的1/10

四、设备遵循标准

GB10229-88 《电抗器》

GB1094 《电力变压器》

GB50150-91 《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》

JB3570-1991

五、系统配置及其参数

1. 激励变压器JLB-10kVA/20kV 1台

额定容量: 10kVA;

输入电压: 220V, 单相;

输出电压: 20kV;

结构:干式;

重 量:约45 kg;

2. 控制电源XZB-10KVA/220V 1台

a) 额定输出容量: 10KVA

b) 工作电源: 220±10%V 工频

d) 输出电压: 0 - 250V,



g) 额定输入电流: 40A

h) 额定输出电流: 40A

i) 运行时间: 额定容量下连续1min

j) 额定容量下连续运行1min元器件最高温度≤65K;

k) 噪声水平: ≤50dB

I) 重 量: 约18 kg;

3. 可调电抗器 DK-25kVA/50kV 4节

额定容量: 25kVA;

额定电压: 50kV;

额定电流: 0.5A;

电 感 量: 70H-2000H/单节可调

品质因素: Q≥10 (f=50Hz);

结构:干式;

重 量:约45kg;

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	単位	数量	备注
1	激励变压器	JLB-10kVA/20kV /0.4kV	台	1	
2	控制电源	XZB-10KVA/0.22kV	台	1	
3	高压电抗器	DK-25kVA/50kV	台	4	

(二)设备附件一览表

联系电话: 027-89360717 13986280717 18627860717



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	

九 设备技术性能

- 9.1.1输出电压波形好,回路处于工频谐振状态,对工频基波电流呈低电抗,而对其他谐波电流呈高电抗,有优良的滤波性能。
- 9.1.2需要电源容量小。由于回路呈谐振状态,输出容量是所需电源容量的Q倍,品质因数Q值可达20~80。
- 9.1.3当试品发生击穿,回路失谐,电抗器立即起到限制短路电流作用,回路电流只有正常工作电流的1/Q,不会加剧对被试品的破坏。
- 9.1.4该装置为干式组合式串联谐振装置,由干式试验变压器(励磁变压器)和一台干式电抗器组成。
- 9.1.5本装置整套设备应为组合式,适合现场使用。
- 9.1.6调压控制箱有过流保护功能,过流保护采用拨码整定。
- 9.1.7本装置使用的电抗器应采用连续可调节气隙的方式,方便的宽范围的调节其电感值,
- 9.2串联谐振升压设备电抗器与励磁变压器
- 9.2.1电抗器的电感值与额定电感值之差不超过额定电感值的-5%~+3%。
- 9.2.2电抗器绝缘水平能耐受其额定电压的1.2倍工作频率电压作用lmin不发生闪络、击穿。
- 9.2.3电抗器在谐振装置工作时对应的负荷和时间下,绕组温升不大于45K。
- 9.2.4电抗器在额定电压下,5min内进行两次高端对地短路放电,整个装置不发生损坏。
- 9.2.5电抗器局部放电试验在装置自身系统下进行,在额定电压下不大于10pC。
- 9.2.6调感电抗器操作性能平稳、灵敏、无卡涩,并可连续可调,气隙位置指示与电感值有对应关系,指示位置应正确、可靠。
- 9.2.7电抗器操作系统的连接为软连接,具有一定的调节范围。
- 9.2.8电抗器空载损耗耐压后值与耐压前值之比不大于1.02倍。
- 9.2.9励磁变压器的直流电阻、变比、绝缘电阻、介损性能要求符合GB1094.1、GB1094.2、GB1094.5的性能要求。
- 9.2.10干式励磁变压器温升性能满足额定容量条件下绕组温升不大于45K,绝缘不开裂。
- 9.2.11励磁变压器绝缘水平应耐受工作频率下的1.2倍额定输出电压作用5min,不发生闪络、击穿。