



# HMCXL-75kVA/25kV 调感式串联谐振试验装置

## 技 术 方 案

### 武汉国电华美电气设备有限公司

电话：027-84661332 84663808 13807134534

技术咨询：13720173504

邮箱：[hmzx@gdhmdq.com](mailto:hmzx@gdhmdq.com)

官 网：[www.gdhmdq.com](http://www.gdhmdq.com)

地址：武汉市汉南区华顶工业园 A25

统一热线：4000-935-230

## 一、 被试品对象

对 60MW 火力发电机，单相对地电容量 $\leq 0.25 \mu\text{F}$  发电机交直流耐压试验，出口电压 10.5kV，最高试验电压不超过 25kV。

## 二、 系统主要技术参数及功能

1. 额定容量：75kVA；
2. 额定电压：25kV；
3. 额定电流：3A；
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 5min；
7. 额定负载下连续运行 1min 后温升 $\leq 65\text{K}$ ；
8. 装置自身品质因数： $Q \geq 40$ ；
9. 系统测量精度：有效值 1.5 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： $-15^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度： $\leq 90\% \text{RH}$ ，海拔高度 $\leq 1000$  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、 试验电源及 L、C<sub>x</sub> 关系表

被试品电容范围	电抗器可调范围
0.12~0.25uF	38H~85H

注：C<sub>x</sub> 为被试品电容量

1、交流耐压试验：采用工频谐振试验装置做发电机交流耐压试验；

2、直流泄漏试验：采用低压屏蔽法，利用激励变压器的直流输出高压端做直流耐压和测量泄漏电流；

备注：本装置即可对发电机做交流耐压试验也可做直流泄漏试验。做交流耐压试验时采用串并联谐振的原理，做直流泄漏试验时采用激励变压器经过硅堆整流和电容器滤波，并可测量泄漏电流。此套设备可做两种试验，方便现场使用和运输。

#### 五、 系统配置及其参数

##### 1. 激励变压器 JLB - 12kVA/4kV,30kV (JZ) /0.4kV 1 台

- a) 额定容量：12kVA；
- b) 输入电压：400V，单相；
- c) 输出电压：4kV;30kV
- d) 输出电流：交流 3A
- e) 结 构：干式
- f) 重 量：约 60kg；



g) 额定运行 1 分钟后线圈对空气温升： $\leq 65K$ ;

## 2. 调压器 HMTc- 12kVA/380V/0~430V

1 台

- a) 额定容量：12kVA;
- b) 输入电压：380V，单相;
- c) 输出电压：0~430V，单相;
- d) 结 构：单相电动调压;
- e) 重 量：约 55Kg;

## 3. 谐振操作台 HMTc- 12kVA/380V

1 台

- a) 额定容量：12kVA;
- 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 40kg;



## 4. 可调电抗器 TB-L- 75kVA/25kV

1 台

- a) 额定容量：75kVA;
- b) 额定电压：25kV;
- c) 额定电流：3A
- d) 可调电感量：**38H~85H**;
- e) 品质因数： $Q \geq 40$ ;
- f) 结 构：干式、带铁芯可调式;
- g) 数 量：1 台;
- h) 重 量：约 155Kg ;



## 5. 交直流分压器 FRC-30kV

1 台

- a) 额定电压：交流 30kV；直流 42kV
- 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，分压比误差： $\leq 1.0\%$ ；
- e) 重量：约 10kg；
- f) 结构：铝合金外包装。



## 六、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-12kVA/4kV,30kV/0.4kV	台	1	
2	调压器	HMTC-12kVA/380/0~430V	台	1	
3	控制台	HMTC -12kVA/380V	台	1	
4	可调电抗器	TB-L-75kVA/25kV	台	1	
5	交直流分压器	FRC-30kV	台	1	
6	外附硅堆	ZDL-100kV/0.2A	支	1	
7	微安表	H9840-2mA	只	1	
8	放电棒	35kV	根	1	
9	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	

## 七、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。