## 超低频高压发生器

# 使用说明书



## 武汉市华英电力科技有限公司

地址: 武汉市东湖高新区光谷大道 62 号光谷总部国际 7 栋 4 层

电话: 400-027-0098 / 027-82850969

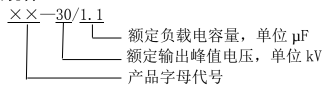
传真: 027-82210223 E-mail: <u>whhy97@126.com</u> 网址: http://www.hy-dl.cn

### 目 录

<b>—</b> ,	超低频系列产品及选用2
二、	超低频绝缘耐压试验原理3
三、	产品简介3
四、	技术参数······3
五、	仪器结构说明······4
六、	操作说明······5
七、	电缆的超低频耐压试验方法8
八、	发电机的超低频耐压试验方法9
九、	注意事项10
十、	随机附件10

#### 一 超低频系列产品及选用

#### 1、命名说明



#### 2、超低频系列产品

表1

型号	额定电	带载能	电源	产品结构、重量			
	压	力	保险管	,			
VLF-30/1.1	30kV (峰值)	$0.1$ Hz, $\leq$ $1.1$ $\mu$ F $0.05$ Hz, $\leq$ $2.2$ $\mu$ F $0.02$ Hz, $\leq$ $5.5$ $\mu$ F	5A	控制器: 4 kg 升压器: 25 kg			
VLF- 40/1.1	30kV (峰值	$0.1$ Hz, $\leq$ $1.1\mu$ F $0.05$ Hz, $\leq$ $2.2\mu$ F $0.02$ Hz, $\leq$ $5.5\mu$ F	6A	控制器: 4 kg 升压器: 35 kg			
VLF-50/1.1	50kV (峰值)	0.1Hz,≤1.1μF 0.05Hz,≤2.2μF 0.02Hz, ≤ 5.5μF	7A	控制器: 4 kg 升压器: 50 kg			
VLF-60/1.1	60kV (峰值)	$0.1$ Hz, $\leq$ $1.1\mu$ F $0.05$ Hz, $\leq$ $2.2\mu$ F $0.02$ Hz, $\leq$ $5.5\mu$ F	10A	控制器: 4 kg 一级升压器 (30kV): 25 kg 二级升压器 (30kV): 45 kg			
VLF-70/0.5	70kV (峰值)	$0.1$ Hz, $\leq$ $0.5$ $\mu$ F $0.05$ Hz, $\leq$ $1$ $\mu$ F $0.02$ Hz, $\leq$ $2.5$ $\mu$ F	10A	控制器: 4 kg 一级升压器 (30kV): 25 kg 二级升压器 (40kV): 50 kg			
VLF-80/0.5	80kV (峰值)	$0.1 \text{Hz}, \leqslant 0.5 \mu \text{F}$ $0.05 \text{Hz}, \leqslant 1 \mu \text{F}$ $0.02 \text{Hz}, \leqslant 2.5 \mu \text{F}$	12A	控制器: 4 kg 一级升压器 (30kV): 25 kg 二级升压器 (50kV): 50 kg			

#### 3、根据被试对向选择适当规格的产品。

使用时,试品电容量不得超过仪器的额定电容量。试品电容量过小,会影响输出波形。若小于  $0.05\mu F$ ,仪器将不能正常输出,此时可并联  $0.1~\mu F$  的电容器(由本公司提供)辅助输出。下面是一些设备的电容量,供用户参考。

不同发电机的单相对地电容量

表 2

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
		火 电		水电						
发电机容量 (MW)	200	300	600	85	125-150	300	400			
单相对地电容 (μF)	0.2-0.25	0.18-0.26	0.31-0.34	0.69	1.8-1.9	1.7-2.5	2.0-2.5			

交联聚乙烯绝缘单芯电力电缆的电容量(µF/km)

表 3

截面 电 容 uF/Km 电压 kV	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	270
10	0. 15	0. 17	0. 18	0. 19	0.21	0. 24	0. 26	0. 28	0. 32	0. 38	-
35	_	_	_	0.11	0. 12	0. 13	0.14	0. 15	0. 16	0. 17	0. 19

#### 4、试品电流的估算方法:

计算公式:  $I = 2 \pi fCU$ 

#### 二 超低频绝缘耐压试验原理

超低频绝缘耐压试验实际上是工频耐压试验的一种替代方法。我们知道,在对大型发电机、电缆等试品进行工频耐压试验时,由于它们的绝缘层呈现较大的电容量,所以需要很大容量的试验变压器或谐振变压器。这样一些巨大的设备,不但笨重,造价高,而且使用十分不便。为了解决这一矛盾,电力部门采用了降低试验频率,从而降低了试验电源的容量。从国内外多年的理论和实践证明,用0.1Hz 超低频耐压试验替代工频耐压试验,不但能有同样的等效性,而且设备的体积大为缩小,重量大为减轻 ,理论上容量约为工频的五百分之一,且操作简单,与工频试验相比优越性更多。这就是为什么发达国家普遍采用这一方法的原因。国家发改委已制定了《35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆超低频(0.1Hz)耐压试验方法》行业标准。我国正在推广这一方法,本仪器是根据我国这一需要研制而成的。可广泛用于电缆、大型高压旋转电机的交流耐压试验之中。

#### 三 产品简介

本产品接合了现代数字变频先进技术,采用微机控制,升压、降压、测量、保护完全自动化。由于全电子化,所以体积小重量轻、大屏幕液晶显示,清晰直观、且能显示输出波形、打印试验报告。设计指标完全符合《电力设备专用测试仪器通用技术条件,第4部分:超低频高压发生器通用技术条件》电力行业标准,使用十分方便。现在国内外均采用机械式的办法进行调制和解调产生超低频信号,所以存在正弦波波形不标准,测量误差大,高压部分有火花放电,设备笨重,而且正弦波的二,四象限还需要大功率高压电阻进行放电整形,所以设备的整体功耗较大。本产品均能克服这样一些不足之处,并具有如下特点:

- 1、额定电压小于或等于 50kV 的超低频采用单联结构 (一台升压器); 大于 50kV 的超低频采用串联结构 (两台升压器串联), 使整体重量大大减轻, 带载能力增强, 而且两台升压器可单独作低电压等级的超低频使用。
  - 2、电流、电压、波形数据均直接从高压侧采样获得,所以数据准确。

- 3、具有过压保护功能,当输出超过所设定的限压值时,仪器将停机保护,动作时间小于 20ms。
- 4、具有过流保护功能:设计为高低压双重保护,高压侧可按设定值进行精确停机保护;低压侧的电流超过额定电流时将进行停机保护,动作时间都小于20ms。
  - 5、高压输出保护电阻设计在升压体内, 所以外面不需另接保护电阻。
  - 6、由于采用了高低压闭环负反馈控制电路,所以输出无容升效应。

#### 四 技术参数

- 1. 输出额定电压:参见表1
- 2. 输出频率: 0. 1Hz、0. 05Hz、0. 02Hz
- 3. 带载能力: 0. 1Hz 最大 1. 1uF
  - 0. 05Hz 最大 2. 2μF
  - 0.02Hz 最大 5.5μF
- 4. 测量精度: 3%
- 5. 电压正, 负峰值误差: ≤3%
- 6. 电压波形失真度: ≤5%
- 7. 使用条件: 户内、户外; 温度: -10℃ ∽+40℃; 湿度: ≤85%RH
- 8. 电源保险管:参见表1
- 9. 电源: 频率 50Hz, 电压 220V±5%。

#### 五 仪器结构说明

#### 1. 控制器面板示意图



图 1

图 1 中各部件示意以及功能说明:

- "地":接地端子,使用时与大地相连。
- "输出":输出多芯插座,使用时与升压器的输入多芯插座相连。
- "对比度":对比度调节旋扭,用于调节液晶显示器的对比度。
- "功能键": 其功能由显示器提示栏对应位置提示。
- "AC220V": 电源输入插座,内藏保险管。
- "开关": 电源开关。内藏指示灯,开时亮,关时熄。
- "打印机":打印测试报告。
- "液晶显示器":显示测试数据以及输出波形。
  - 2. 升压器结构示意图

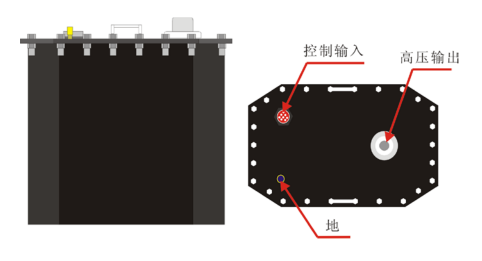
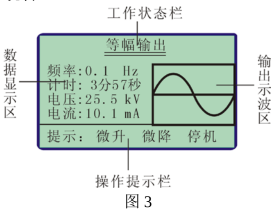


图 2

#### 3. 显示器显示示意说明



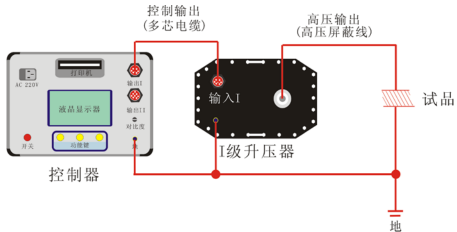
#### 六 操作说明

#### 1. 连线方法

串联式结构是我公司在原单体式结构的基础上改进的新产品,使体积和重量都减小了,且一机多用。单联时额定输出电压30KV;串联时额定输出电压80KV。

#### (1)、单联连线方法:

对于额定电压小于或等于 50kV 的超低频、或串联结构中单独使用第 I 级升压器 (开机后,在参数设置栏中将连接方式设为"单联")时,连接线方式如下图。



#### (2)、串联式联线方法:

额定电压大于 50kV 的超低频采用串联结构 (两台升压器串联),串联连线方式如下图。开机后,在参数设置栏中将连接方式设为"串联"。

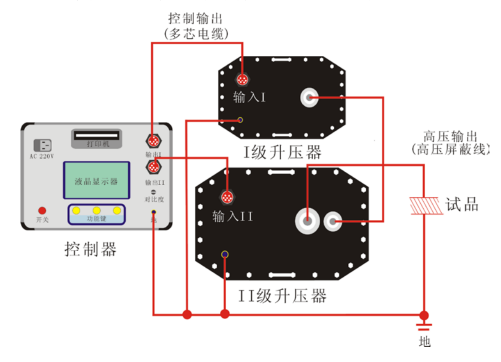


图 4 (连线图)

#### 2. 操作程序

#### (1) 开机、关机、复位。

按上述方法连好所有线路之后,就可以将电源开关打开。仪器在微机上电复位下,自动进入如图 5 所示的设置参数界面。在进行连线、拆线、或暂不使用仪器时,应将电源关掉。电源插座上装有保险管。若开机屏幕无显示,应先检查保险管是否熔断。大小应按表 1 提供的数据更换。

#### (2) 设置限定参数

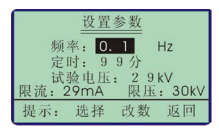


图 5

在图 5 所示的设置参数界面上,可根据试验的需要设定好输出频率、试验时间、试验电压、高压侧的过流保护值、过压保护值。修改方法如下:

点击"选择"键,可在参数之间循环移动光标。被选中的参数可用"改数"键按递增的方式循环修改之:

- ★ 频率有三种选择: 0.1、0.05、0.02。单位为 Hz。
- ★ 定时修改范围: 0-99 分。它规定了试验时间的长短。单位为分钟。
- ★ 试验电压范围为 0 至额定值,单位为 kV。它规定了我们所要升至的试验电压。仪器升至这个设定电压值时,就不再升压,并保持在这个峰值下进行等幅的正弦波输出。
- ★ 电流保护值设定范围为 0 至额定值,单位为 mA。它规定了通过试品的电流上限值,当电流超过此设定时,仪器自动切断输出。
- ★ 电压保护值设定范围为 0 至额定值,单位为 kV。它规定了通过试品的电压上限值,当电压超过此设定时,仪器自动切断输出。

以上电压、电流、仪器显示的测量数据均为峰值。

#### (3) 待命界面

点击"返回"键,仪器进入图6所示的升压待命界面。



<u>未接负载</u> 频率: 0.1 Hz 计时: 0分00秒 电压: 0.00kV 电流: 0.00mA

图 6

图 7

待命界面提供如下三种功能:

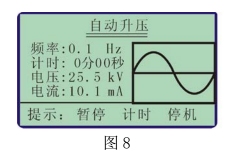
点击"升压"键,仪器进入自动升压程序。

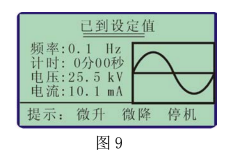
点击"设限"键,仪器返回至图 5 所示的设限子界面,以便重新修改参数。 点击"查看"键,查看最近九次的试验数据。

#### (4) 自动升压

按图 6 点击升压键后, 仪器在电脑的控制下, 按如下流程进行升压试验: 自检→升压→等幅输出→停机

若出现图 7 所示的提示信息: "未接负载",表示未接升压体或未接容性试品或仪器有故障。





自检成功后,仪器自动进入升压状态,如图 8。仪器将用若干个周期的时间将电压升至设定值。在升压过程中,若想暂停升压,可点击图 8 中的"暂停"键,仪器将进行等幅输出,同时此键自动变为"升压"键。若想继续升压,可点击此键,仪器将继续升压,直至设定电压为止。这两种功能可反复交替进行。点击"计时"键,仪器开始计时,也可等到电压升至设定值后,仪器自动开始计时。点击"停机"键仪器停止高压输出,并对试品进行自动放电。

#### (5) 电压微调

电压升到设定值后出现图 9 所示界面。若输出电压不满足要求,可点击"微升"或"微降"键来调整电压。每点击一次之后,应至少观察一个周期再作调整,直到满意为止。

#### (6) 停机

本仪器提供两种停机方式:

- ★ 定时停机: 当计时达到设定时间, 仪器自动停机。
- ★ 手动停机:点击"停机"键可停机。

这两种停机方式为正常停机。停机后出现图 10 所示的"试验通过"提示界面。一般电流未出现异常情况、试品未有放电现象或出现过流保护,就可认为试验通过。

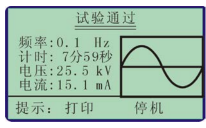
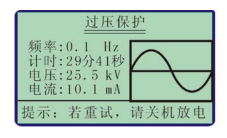


图 10

★另外还有两种非正常停机:过压保护停机、过流保护停机。停机后出现图 11,图 12 所示的提示界面。

起动停机指令后,仪器自动切断输出,再执行数据历史保存,并进入相应的提示界面。



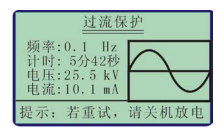


图 11

图 12

#### (7) 打印

根据图 10 的提示点击"打印"键,可将显示器上的本次数据打印成试验报告。在查看历史数据状态下,点击"打印"键,可打印屏幕上显示的那一次历史数据。

#### (8) 查看历史数据

凡是通过了定时停机、点击"停机"键进行的停机、过压保护停机、以及过流保护停机

的数据仪器自动将其保存为历史数据。最多能保存九次测量的数据,九次以前的将自动

删除。点击图 6 中的"查看"键,可查看最近九次试验的历史数据

#### 七 电缆的超低频耐压试验方法

- 1. 将与试品相连的电器设备全部脱离试品电缆。
- **2.** 用兆欧表对试品电缆各相分别进行绝缘电阻试验,合格方可进行低频耐压试验。
- 3. 试验电压峰值: Umax=3Uo,其中Uo 为电缆相电压的定额值。例如: 额定电压为 10kV 电缆,单相额定电压  $Uo=10/\sqrt{3kV}=5$ . 774kV,所以试验电压峰值为: Umax=3Uo=17. 32kV。
  - 4. 试验时间:按试验要求设定。如新电缆交接试验需试验 60 分钟。
- 5. 可分相进行测试。试品电缆的电容值在试验设备负载容量能力范围内时,可将试品电缆三相线芯并联后,同时进行耐压试验。
- 6. 用随机附带的专用柔性连接电缆将试验设备与试品电缆按图 13 所示的方法相连接。合上电源,设定好试验频率、时间和电压以及高压侧的过流保护值、过压保护值,然后开始升压试验。升压过程应密切监视高压回路,监听试品电缆是否有异常响声。升至试验电压时,即开始记录试验时间并读取试验电压值。
- 7. 试验时间到后,仪器自动停机。试验中若无破坏性放电发生,则认为通过耐压试验。
- 8. 在升压和耐压过程中,如发现输出波形异常畸变,而且电流异常增大,电压不稳,试品电缆发生异味、烟雾、异常响声或闪烙等现象,应立即停止升压,停机后查明原因。这些现象如果是试品电缆绝缘部分薄弱引起的,则认为耐压试验不合格。如确定是试品电缆由于空气湿度或表面脏污等原因所致,应将试品电缆清洁干燥处理后,再进行试验。
- 9. 试验过程中,如果遇到非试品电缆绝缘缺陷使仪器出现过流保护,在查明原因后,应重新进行全时间耐压试验。

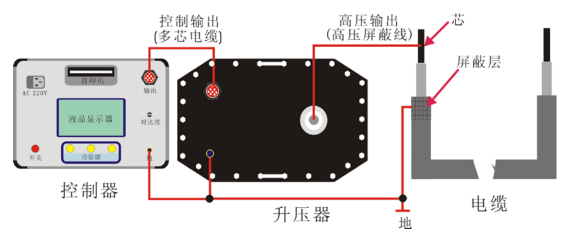


图 13 单相测量连线图

#### 八 、发电机的超低频耐压试验方法

对发电机的超低频耐压试验操作方法与以上对电缆的操作方法相似。下面就不同的地方作重点补充说明。

- 1. 在交接、大修、局部更换绕组以及常规试验时,均可进行此项试验。用 0. 1Hz 超低频对电机进行耐压试验,对发电机端部绝缘的缺陷比工频耐压试验更 有效。其原因是在工频电压下,由于从线棒流出的电容电流在流经绝缘外面的半 导体防晕层时造成了较大的电压降,因而使端部的线棒绝缘上承受的电压减小; 而在超低频情况下,此电容电流大大减小了,半导体防晕层上的压降也大为减小, 故端部绝缘上电压较高,便于发现缺陷。
- 2. 连线方法: 试验时应分相进行,被试相加压,非被试相短接接地。如图 14 所示
  - 3. 按照有关规程的要求, 试验电压峰值可按如下公式确定:

#### Umax=√2β KUo

其中Umax:为0.1Hz试验电压的峰值(kV)

β: 0.1Hz 与 50Hz 电压的等效系数,按我国规程的要求,取 1.2

K: 通常取 1.3 ∽ 1.5 一般取 1.5

Uo: 发电机定子绕组额定电压(kV)

例如: 额定电压为 13.8 kV 的发电机,超低频的试验电压峰值计算方法为:  $U_{\text{max}} = \sqrt{2 \times 1.2 \times 1.5 \times 13.8} \approx 35.1 \text{ (kV)}$ 

- 4. 试验时间按有关规程进行
- 5. 在耐压过程中,若无异常声响、气味、冒烟以及数据显示不稳定等现象,可以认为绝缘耐受住了试验的考验。为了更好地了解绝缘情况,应尽可能全面监视绝缘的表面状态,特别是空冷机组。经验指出,外观监视能发现仪表所不能反映的发电机绝缘不正常现象,如表面电晕、放电等。

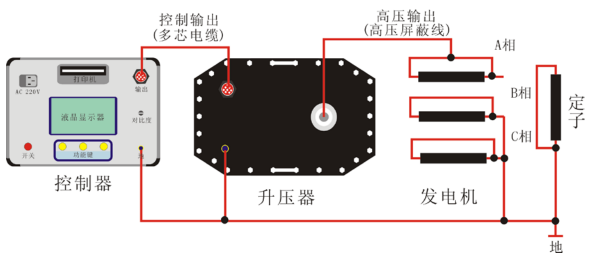


图 14 测量定子的某相连线图

#### 九 注意事项

- 1. 仪器有故障,切勿自行拆机修理。应与我公司联系修理。
- 2. 关机后应用放电棒对试品进行充分放电,再拆线。

#### 十 随机附件

- 1. 专用高压连接电缆一根。
- 2. 专用低压连接电缆一根。
- 3. 电源线一根。
- 4. 电源保险管十只。
- 5. 放电棒一根。