# ZGS8000 系列水内冷发电机专用泄露电流测试仪

# 目 录

简介

工作原理框图

主要技术性能

使用说明

试验接线图

操作方法

故障检查与处理

产品成套性

服务





# 安全警告

- 1、使用直流高压发生器必须具有"高压试验上岗证"的专业人员。
- 2、使用本仪器必须按照《电力安规》168条规定,并在工作电源进 入试验器前加装两个明显断开点。当更换试品和接线时应先将两 个电源断开点明显断开。
- 3、试验前请检查所有试验接线是否接好。试验回路接地线是否牢靠。
- 4、对大电容试品的放电应用 ZV 专用放电电阻棒对试品放电。放电时 不能将放电棒立即接触试品,应先将放电棒渐接近试品,至一定 距离空气间隙开始游离放电,有嘶嘶声。当无声音时可用放电棒 放电,最后直接接上地线放电。
- 5、直流电压在 200KV 及以上时,尽管试验人员穿绝缘鞋且处在安全 距离以外区域,但由于高压直流离子空间电场分布的影响,会使 几个邻近站立的人体上带有不同的直流电位。试验人员不要互相 握手或用手接触接地体等,否则会有轻微电击现象,此现象在干 燥地区和冬季较为明显,但由于能量较小,一般不会对人体造成 伤害。

#### 一、产品简介

ZGS8000 型系列大容量直流高压发生器的设计制造时专为水内 冷发电机进行泄露电流和直流耐压试验使用,设计制造的指导思想是 以下几点:

- 1、由于大型水冷发电机绕组传导电流很大,在试验电压下要 20-200mA 左右不等。如果没有足够容量的直流高压发生器,无法升压。
- 2、目前国内的直流高压试验器输出电流一般都在 10mA 以内,输出电 流 200mA 的高压发生器属于空白。
- 3、直流试验队一般高压电气设备而言,能发现其绝缘的贯穿性缺陷, 而对电机来说,它能独特发现它的局部绝缘缺陷(定子线卷端部 绝缘)这是其它试验无法替代的。
- 4、为能对水内冷发电机组的准确测量泄露电流, ZGS8000 系列高压 发生器特别设计了各种干扰电流的补偿回路试验时可完全排除杂 散电流和汇水管的极化电势干扰的影响,真正测到试品的电流。
- 5、ZGS8000 系列直流高压发生器采用中频倍压电路。率先应用最新 的 PWM 脉宽调制技术和大功率 IGBT 器件。并根据电磁兼容性理论, 采用特殊屏蔽、隔离和接地等措施。使直流高压发生器实现了高品 质、便携式并能承受额定电压放电而不损坏。

#### 二、工作原理框图:

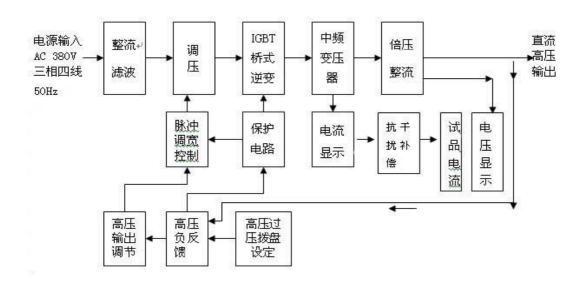


图 1 工作原理框图

## 三、主要技术指标和参数

规范 KV/mA 技术参数	50/100	50/120	60/150	60/200	80/200	
输出电压 KV	50	50	60	60	80	
输出电流 mA	100	120	150	200	200	
输出功率 W	5000	6000	9000	12000	16000	
电压测量误差	≤1.0%±1 个字					
电流测量误差	≤1.0%±1 个字					
过压整定误差	≤1.0%					
纹波系数	≪3.0%					
电压稳定度	≤1.0%					
电源电压	AC220V		AC380V (三相四线)			
机箱重量	25. 0kg		25. 0kg		25. 0kg	
倍压重量	45. 0kg		65. 0kg		70. 0kg	

## 四、使用说明

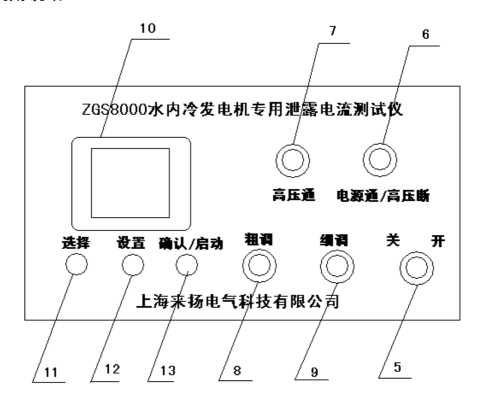


图 2 仪器面板

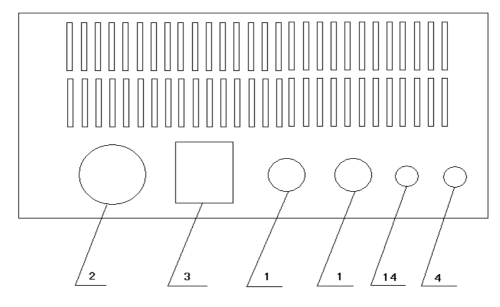


图 3 仪器后板图

#### (一) 仪器的面板、后板

1、中频及测量电缆快速联接插座:用于机箱与倍压部分的联接。联 接时只需将电缆插头上的红点对准插座上的红点顺时针方向转动 电话: 021-56774665, 传真: 021-56774695 第 5 页 共 10 页

到位即可。拆卸时只需逆时针转动电缆插头即可。

- 2、电源输入插座:将随机配置的电源线与电源输入插座相联。
- 3、电源熔丝。
- 4、接地端子:此接地端子与倍压筒接地端子及试品接地联接为一点 后再与接地网相联。
- 5、电源开关:将此开关朝右边按下,电源接通,绿灯亮。反之为关 断。
- 6、绿色灯按钮:绿灯亮表示电源已经接通及高压断开。在红灯笼状 态下按下绿色按钮,红灯灭绿灯亮,高压回路切断。
- 7、红色带灯按钮: 高压接通按钮、高压指示灯。在绿灯亮的状态下, 按下红按钮后,红灯亮绿灯灭。表示高压回路接通。此时可升压。 此按钮须在电压调节电位器回零状态下才有效。如按下红色按钮 红灯亮绿灯仍亮,但松开按钮红灯灭绿灯亮,表示机内保护回路。 已工作,此时必须关机检查讨压整定是否小干满量程的 5%及有无 其它故障后,再开机。
- 8、9、电压调节电位器:该电位器用粗调、细调两只多卷电位器顺时 针旋转为升压,反之为降压。此电位器具备控制电子零位保护 功能,因此升压前必须先回零。
- 10、160×160 点阵显示屏。
- 11、"选择"键,在绿灯亮状态,点击"选择"键,可以分别选择修 改"过压整定"项、"计时"项数字位的数值。点击"选择"键 后,既有光标显示在"过压整定"项高位数字上。连续点击"选

择"键,光标由高位数字向低位数字位移动,并由"过压整定" 项移位到"计时"项高位数字位。

- 12、"设置键",在绿灯按钮亮状态。
- 13、"确认/启动"键
  - (1) 修改数值后,点击"确认/启动"键,确认被修改数值。
  - (2) 无光标显示状态。点击"确认/启动"键,启动计时器计时。
- 14、泄露电流测量插孔,(外接微安表) 当需要对显示泄露电流进行 比较时用。

#### (二) 倍压筒(图 4)

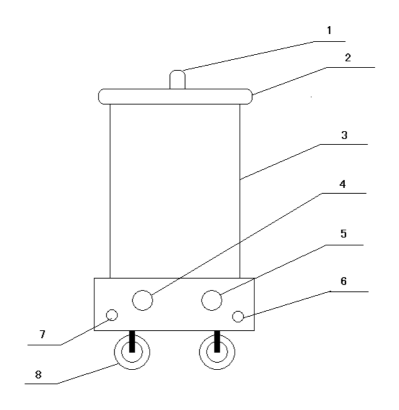


图 4 倍压部分外形图

- 1、高压引出接线柱
- 2、防晕端盖
- 3、倍压筒体

- 6、接地端子/机座
- 7、汇水管
- 8、轮子

电话: 021-56774665, 传真: 021-56774695

第7页共10页

## 4、5、与控制相联接电缆插座

#### 五、试验接线图

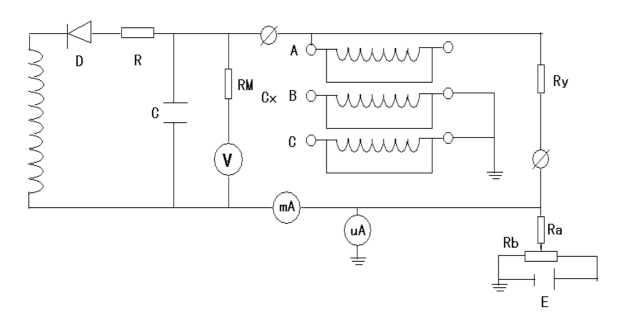


图 5 原理接线图 (测量水内冷发电机定子 A 相图)

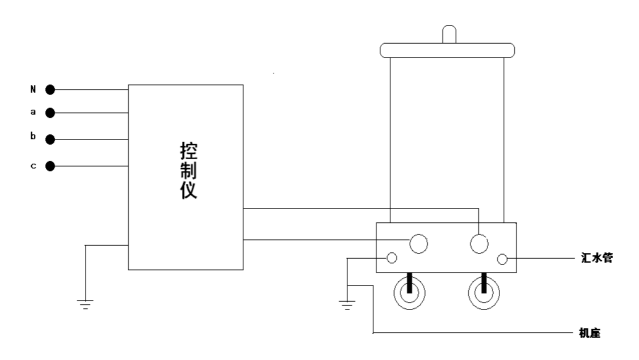


图 6 实际接线图

# 六、操作方法

(一)"泄露电流测试仪"的操作

电话: 021-56774665, 传真: 021-56774695

- (1) 机箱、倍压筒、被试品接线按要求连接。
- (2)接通电源。开启电源开关,绿灯按钮亮,稍等数秒钟,显示屏 显示"泄露电流测试仪"测量界面,按照《面板说明 12、13、 14 按键操作功能介绍》选择、设置,确认"讨压整定"值及"计 时"值。
- (3) 点击红灯按钮,红灯按钮亮,绿灯按钮熄灭,准备升压。
- (4) 顺时针方向旋转粗细调电位器进行升压。
- (5) 升压至试验电压。需要计时控制的,点击"确认/启动"键,即 可启动计时器计时。
- (6) 在升压操作中,需要切断高压,可直接点击绿灯按钮或关闭电 源开关均可快速终止升压。

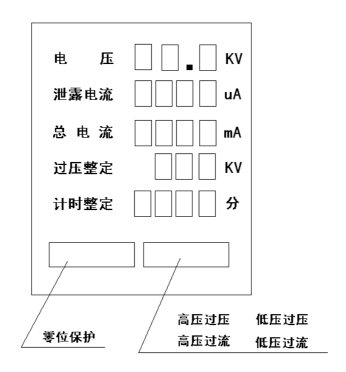


图 7 屏幕测量界面

试验应注意下列问题:

1、对水管的要求应无机械杂质的凝结水或经其它处理的软化水,电 电话: 021-56774665, 传真: 021-56774695 第 9 页 共 10 页

导率为 2μs/cm, pH=7-8, 硬度小于 2μg 当量/kg, 允许有微量 NH3。

2、水质符合要求后,水内冷发电机引水管水电阻 Rr 值一般应大于 150k Ω 左右,如果达不到时应对水进一步处理。

#### 七、故障检查与处理

序号	现象	原因	处理	
1	电源开关接通后绿灯不	电源线开关	更换电源线	
	亮且风扇不转	电源保险丝熔断	更换保险丝	
2	按红色按钮红灯不亮	调压电位器未回零	电位器回零	
3	安红灯按钮红灯亮,绿灯不灭,手松开红灯灭	保护动作过压保护 整定小于 5-10%(满 量程)	将数字拨盘开关 整定到适当值	
4	按红灯按钮红灯亮,一 直升压红灯灭,绿灯亮	高压输出端搭地试 品短路	检查输出电缆 检查被试品	
5	升压过程中红灯灭,绿	试品放电或击穿过	检查被试品重新	
	灯亮	压或过流保护动作	设置整定值	

## 八、产品成套性

控制箱	1 台	专用接地线	1组
倍压筒	1 只	放电棒	1 根
电源电缆	1 根	中频输出电缆	2 根
产品说明书	1 份	产品检验报告	1 份
汇水管连接线	1 根	产品合格证	1份