CC2674-10 型耐压测试仪

使用说明书

南京长创科技有限公司

(苏) 制 01000313 号

目 录

- 一、概述
- 二、主要技术指标
- 三、使用前主意事项
- 四、使用说明
- 五、操作方法
- 六、随机附件

一、概述

CC2674-10 型耐压测试仪是超高压的耐压测试仪器,广泛用于各类特种电器 的耐压测试,以及有关的实验室、检验室必不可少的耐压测试仪器。

本仪器工作条件:环境温度 0~40℃; 相对湿度 不大于 70%

二、主要技术指标

1. 输出电压范围及精度:

AC/DC: 50kV 挡: 10kV~25kV ±5% 100kV 挡: 50kV~100kV ±5%

2 输出电流及精度:

AC/: 2mA 挡: 0.5mA~2mA 20mA 挡: 2mA~20mA ±5%±3 个字 DC/: 2mA 挡: 0.5mA~2mA 20mA 挡: 2mA~10mA ±5%±3 个字

- 3. 变压器容量: 5kVA
- 4. 电压预置范围及精度:

AC/DC: 10kV~50kV 连续预置 AC/DC: 50kV 挡: 10kV~50kV ±10%

100kV 挡: 50kV~100kV +10%

5. 电流预置范围及精度:

 $AC/: 0.5\sim20 \text{mA} + 5\%$ $DC/: 0.5\sim10 \text{mA} + 5\%$

- 6. 定时范围及精度: 1~999 秒 ±5% 可手动测试。(连续工作时间小于 10 分钟)
- 7. 升压方式: 自动。
- 8. 工作电压: AC 220V±10% 50Hz。
- 9. 升压时间: 50kV 挡: 0~50kV 45 秒左右 100kV 挡: 0~100kV 45 秒左右。

三、使用前注意事项

CC2674-10型耐压测试仪在使用前应认真阅读以下注意事项:

- (1) 必须使用三孔单相电源插座,接地一定要良好。
- (2) 高压变压器及小推车一定要和大地可靠连结。
- (3)操作者应戴绝缘手套,脚下应有绝缘垫。
- (4) 在每次使用后(直流测试时)一定要将高压电容器的高端(红色夹子)接地放电。
- (5) 在预置各项功能之前,要将仪器处于"复位"状态。
- (6) 严禁在测试状态下接触被测件及测试导线。
- (7) 不要人为将输出高压端与机壳或地线短路,以免损坏仪 器。
- (8) 万一发生意外情况,应立即切断电源。
- (9) 指示灯或报警出现故障时应立即检修。
- (10) 在测试时要注意观察电压表的指示值是否和预置值一致,超过预置值的误差范围 还继续升压或切断电源时应立即复位,对机器进行检查检修。在确认机器各项指标 合格后再使用。

四、使用说明: 见前面板功能图

- (1) 电源开关: 仪器总电源。
- (2) "启动"开关:按下此开关,仪器进入测试状态,测试灯亮。
- (3) "复位"开关: 按下此开关仪器恢复到待测试状态。
- (4) "测试指示灯": 灯亮时指示机器工作在测试状态。
- (5) "超漏指示灯": 灯亮时指示被测试的质品漏电流超限不合格。
- (6) "电压预置灯": 灯亮时指示机器工作在电压预置状态。
- (7) "电流预置灯": 灯亮时指示机器工作在电流预置状态。
- (8) "电压预置":按下"电压预置"开关后,调节"电压预置"电位器,可以设定测试电压值并在电压表上显示。
- (9) "电流预置":按下"电流预置"开关后,调节"电流预置"电位器,可以设定测试漏电流值并在电流表上显示。
- (10) "电压"表:指示输出电压值。
- (11) "电流"表: 指示漏电流值。
- (12) "定时指示":指示测试时间(在电压升到设定值后,开始计时)。
- (13) "定时拨盘"开关:调节此开关,可设定定时时间。
- (14) "定时/手动"开关:按下此开关为"手动"测试,反之为"定时"测试。
- (15) "预置/测试"开关: 按下此开关为漏电流"预置"状态,反之为"测试"状态。
- (16) "2mA/20mA": 此挡为 2mA/20mA 转换。
- (17) "50kV/100kV": 此挡为 50kV/100kV 电压转换。
- (18) "AC/DC": 此挡为 AC、DC 转换
- (19) "预置/测试"开关:按下此开关为电压"预置"状态,反之为"测试"状态。
- (20) 主机和高压发生器连接端
- 21) 厂牌: 标明仪器生产日期、编号及计量器具制造许可证号 等。
- (22) 电源插座: 220V AC 电源插座,内置 20A 保险丝。

五、操作方法:

- (1) 首先检查机器主机和高压发生器的连接是否良好,变压器及小推 车的接地线是否良不可失好接地,高压输出端、测试低端连接是否正确可靠。
- (2) 设定"漏电流"值:按下预置开关"15",调节电位器 9"将"漏电流"预置在所需值。
- (3) 设定"电压"值:按下预置开关"19",调节电位器"8"将"电压"预置在所需值。
- (4) "定时测试":将定时开关"14"置在"定时"位置,调节定时拨盘开关(13),

设定所需的定时时间。(5)"手动测试":将定时开关"14"置在"手动"位置即可。

- (6) 连接被测件:根据被测件的需要,将测试线和被测件连接好。
- (7) 按下"启动"开关即可进行测试。在测试过程中,如果检测到的"漏电流"值超过设定的"漏电流"预置值时,仪器会自动报警并切断输出电压。这时只要按下"复位"开关即可,仪器重新回到待测状态。
- (8) 如果检测到的"漏电流"没有超过设定值,则在电压升到设定值时开始计时,定时时间到后自动复位恢复到待测试状态。
- (9) 如果是使用直流测试,则在每次测试结束后,在确认完全放电后才能接触高压端。
- (10).在使用直流测试时,将附图中的交流短路杆取出,将高压电容器上的连接线和高压输出端短接,连接方法如下图所示。交流测试将短路杆按原位上好,**并将高压电容和 高压输出端脱开**。
- (11) 注意事项: 测试场所安全空间应保证高压放生器中心 2.0 米以上半径的空间!!!。

六、随机附件

(1) 高压线 (5m)	1根
(2) 测试连接线	1根
(3) 电源线	1根
(4) 说明书	1本
(5) 合格证	1 张