尊敬的顾客

感谢您购买本公司产品。在您初次使用该仪器前,请您详细地 阅读本使用说明书,将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品,因此 您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。若有 改动,我们不一定能通知到您,敬请谅解!如有疑问, 请与公司售后服务部联络,我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,您 在插拔测试线、电源插座时,会产生电火花,小心电击, 避免触电危险,注意人身安全!

◆ 慎重保证

本公司生产的产品,在发货之日起三个月内,如产品出现缺陷,实行包换。一年(包括一年)内如产品出现缺陷,实行免费维修。 一年以上如产品出现缺陷,实行有偿终身维修。

◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

一防止火灾或人身伤害

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时,请勿随意连 接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外,产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击,接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前,应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前,请阅读本产品使用说明书,以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下,请勿操作本 产品。 **使用适当的保险丝**。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时,请勿操作。如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进行检查,切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

一安全术语

警告: 警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心: 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

目 录

实验	之前安全注意事项	5
— ,	产品概述	7
二、	执行标准	7
三、	性能特点	7
四、	技术参数	8
五、	结构和工作原理	9
六、	使用与操作1	. 1
七、	常见故障与排除方法1	.4
八、	装箱清单	.5

实验之前安全注意事项

- 1、使用前务必详阅此使用说明书,并遵照指示步骤,依次操作。
- 2、请勿使用非原厂提供之附件,以免发生危险。
- 3、仪器与被测物必须良好接地,不允许随意扎在自来水管道上。
- 4、本仪器产生的高压足以造成人员伤亡。为预防触电事故的发生,在使用本仪器前,请先戴上缘橡皮手套,脚下垫绝缘橡皮垫,然后进行有关操作。
- 5、当仪器处于测试状态下,请不要触摸测试线、被测物、测试 棒和输出端。
- 6、不要使本仪器的测试线、线控线与交流电源线短路,以免仪器整体带电。
- 7、当测试完一个被测物,要更换另一被测物时,应使测试仪处于"复位"及"测试"指示灯熄灭和电压示值为"0"状态下进行。 特别注意:测试时,请不要用手触摸高压测试头,以免发生意外。
- 8、一旦电源开关被切断时,如再度开启时,则需等几秒之后, 千万不要把电源开关连续做开与关的动作,以免产生错误的动作损 坏仪器。
 - 9、仪器空载测试时,漏电流会有示值。

因本仪器电流取样电路设在高压回路的低压端(靠近接地回路),见图1。

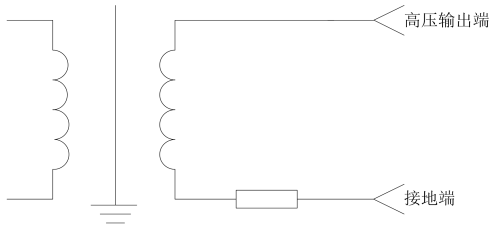


图 1 空载测试示意图

当电压升至高压时,由于高压变压器本身的漏电流通过铁芯流入电流检测回路,造成空载时,漏电流有少许示值。这是正常现象,不影响测试精度。

- 10、避免在下列环境中使用
 - ①避免放置阳光直射,雨淋或潮湿之处。
 - ②请远离火源及高温,以防机器温度过高。
 - ③搬运或维修时,应先关机并将电源线拆掉。

一、产品概述

本仪器是我公司根据国家行业试验标准而设计的试验设备,其安全可靠、功能强大、使用方便、维护简单,本产品适用于各种电机、电器、仪器仪表和家用电器,以及强电系统的安全耐压和漏电流的测试,以考核被试品的绝缘水平,发现被试品的绝缘缺陷,衡量被试品耐电压的能力,是符合 GB4706.1《家用和类似用途电器安全通用要求》和 GB9706.1《医用电气安全通用要求》及 GB4943、GB4793等国家标准中相关条款的试验要求所需的测试设备。

二、执行标准

序号	标准名称			
1	SJ/T11384-2008 耐压测试仪通用规范标准			
2	JJG794-2004 耐压测试仪检定规程			

三、性能特点

- 1、采用高亮度数码管显示,可视角度广,显示清晰,易于读数。
- 2、能显示测试时被测物品上的漏电流数值与电压值。
- 3、具有时间预置和显示,计时方式为倒计时,当测试超时仪器 会自动关闭输出电压中断测试。
- 4、可任意预置报警电流值,当漏电流超预置报警电流值时,仪 器将出现声光报警,提醒使用者记录测试结果。
 - 5、输出波形为 50Hz 正弦波。
 - 6、关键部件全部采用进口元件,保证仪器的高精度、长寿命。

7、采用一体式机箱,外观精美、体积小、重量轻、便于携带。

四、技术参数

容量	1kVA			
输出电压	量程	0∼5kV		
制 山 电	基本误差	$\pm (5\%r + 3d)$		
漏电流	量程	0.2∼200mA		
柳阳七机	基本误差	$\pm (5\%r + 3d)$		
报警电流	量程	0.2-200mA		
1以言 电机	基本误差	$\pm (5\%r + 3d)$		
测试时间	1∼99s			
外形尺寸	440mm $ imes390$ mm $ imes235$ mm			
重量		17kg		
环境温度	0~40℃			
供电电源	电源 220V±10%, 50Hz			

五、结构和工作原理

1、工作原理

本测试仪由高压升压回路(能调整输出所需的试验电压)、漏电流检测回路(能设置报警电流)和示值指示仪表(直接读出输出电压和漏电流值〈或击穿报警电流值〉)组成,见图 2。在测试中,被测物在规定的试验电压作用下达到规定的时间时,仪器自动切断输出电压,一旦出现击穿,即漏电流超过设定报警电流,还会发出声光报警。

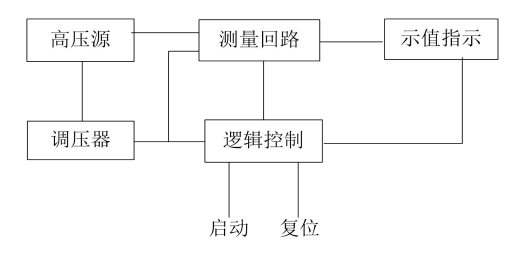


图 2 原理框图

2、仪器功能键布局

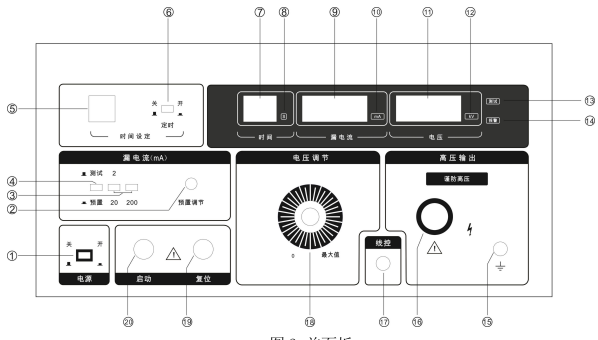


图 3 前面板

- 1、"电源"开关
- 3、"漏电流量程"切换键
- 5、"时间设定"拨码盘
- 7、"测试时间"显示
- 9、"漏电流"显示
- 11、"电压"显示
- 13、"测试"指示符
- 15、"接地"接线柱
- 17、"线控"接头
- 19、"复位"按钮

- 2、"漏电流预置调节"旋钮
- 4、"漏电流测试/预置"按键
- 6、"定时"按键
- 8、"测试时间单位"指示符
- 10、"漏电流单位"指示符
- 12、"电压单位"指示符
- 14、"报警"指示符
- 16、"交流高压"输出端
- 18、"电压调节"旋钮
- 20、"启动"按钮

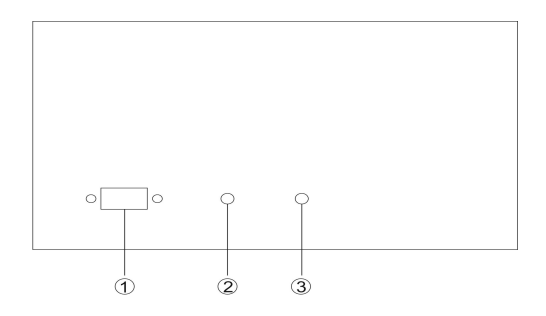


图 4 后面板

1、"电源"插座

2、"保险管"插座

3、"接地"接线柱

六、使用与操作

- 1、使用前准备
- ①接通电源,使"电源"开关置于"开"的位置。此时,显示输出电压、漏电流和时间的数码管及各"测试单位"指示符号应亮。
- ②逆时针旋转"电压调节"旋钮到底,各示值均为零,则仪器处于初始状态。
 - 2、功能键说明和设定
 - ①报警电流设定

根据所需报警电流值选择报警电流量程档,按住"漏电流测试/ 预置"键,调节漏电流预置电位器,同时观察漏电流显示窗口中示 值达到所需报警值时,停止调节漏电流预置电位器,再放开"漏电 流测试/预置"键,则漏电流设定完毕。

②定时设定

置"定时"键于"开"的位置。

注: 当"定时"键处于"关"位置,则定时为"∞"。

根据所需测试时间,拨动"定时"拨盘上数值,同时观察测试时间窗口中示值达到所需测试时间值时,停止拨动定时预置拨盘,则定时设定完毕。

③输出电压设置

按一下"启动"按钮,根据所需试验电压,顺时针转动"电压调节"旋钮,同时观察输出电压窗口中示值达到所需电压值时,停止转动电压调节旋钮,并保持"电压调节"旋钮位置不变,按下"复位"按钮,则试验电压设定完毕。

注:在以后测试过程中,如不改变试验电压,每次测试只需按一下"启动"按钮即可。如需改变试验电压,则重复上述步骤,读数由仪器"电压"显示窗口直接读取输出电压值。

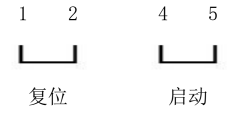
3、操作步骤

- ①在确定仪器输出电压示值为"0",测试灯"熄灭"状态下将高压测试线(红色)一端插入仪器的"交流高压"输出端,另一端与被测物的电源输入端或其他带电部件相连接。再将另一根测试接地线(黑色)一端插入仪器的接地端,另一端与被测物的外壳(金属)或电源输入端的地线端相连(若被测物与大地或地线相连,则仪器接地端必须与它连在一起)。
 - ②按下"启动"按钮,"测试"指示灯亮,电压示值为当前试验

电压值,漏电流示值为被测物上当前漏电流值,如被测物为合格品,试验时间一到,无声光报警声,同时仪器自动切断输出电压;如被测物在试验时间内不合格,则"报警"灯亮,蜂鸣器发出报警声,仪器自动切断输出电压,可按下"复位"按钮,消除报警。

注:如需精确计时,手动顺时针旋转"电压调节"旋钮至目标电压并保持"电压调节"旋钮位置不变,按下"复位"按钮切断高压输出,再按下"计时"按钮,然后再按"启动"按钮。仪器直接输出目标电压并开始计时。

- ③用线控端子进行耐电压测试(面板上"启动"、"复位"按钮 失效)"定时"键置于"关"位置。
- a. 使用线控测试时,将黑色接地线一端插入仪器接地接线柱, 另一端夹住被测物的接地端,将棒的线控插头插入仪器线控插座, 棒的高压插头插入"高压"输出端,然后把测试棒的棒针接触被测 物带电部件处,按下测试棒上按钮即"启动",松开此键"复位"。
 - b. 线控接口引脚定义



自行接线时,当线控 4、5 脚闭合,仪器 "启动"; 1、2 脚闭合,仪器 "复位"。(注:线控引线长度不可超过 2m,控制信号为无源触点。)

注意:线控测试棒为选配,标配不带线控。

七、常见故障与排除方法

- 1、开机无电源指示,显示器不亮
- ①请检查供电电源是否正常,若不正常请检查是否有 220V,且 是否符合仪器正常使用范围。
- ②请检查保险管是否损坏,若保险丝损坏,请更换同型号保险管。
- ③请检查电源变压器是否有输出,若没有输出,请更换电源变压器。
 - ④请检查稳压器 LM7812 是否损坏, 若已损坏请更换 LM7812。
 - 2、开机报警
- ①请检查漏电流开关板上采样电阻是否损坏,若损坏,请更换对应档的采样电阻。
 - ②请检查 LM324 是否有损坏,若已经损坏,请更换 LM324。
 - 3、开机就有电压指示
 - ①请检查可控硅是否损坏,若已经损坏,请更换同规格可控硅。
 - ②请检查 MOC3061 是否损坏, 若已经损坏, 请更换 MOC3061。
 - 4、开机就处于测试状态
 - ①请检查 NE556 是否损坏, 若已损坏, 请更换 NE556。
 - ②请检查启动按钮是否损坏,若已经损坏,请更换启动按钮。
 - 5、仪器启动,复位失灵
 - ①请检查 NE556 是否损坏,若已损坏,请更换 NE556。
 - ②请检查启动、复位按钮是否损坏, 若已经损坏, 请更换启动、

复位按钮。

- 6、开机按下启动键后,测量灯亮,但无电压指示
- ①请检查高压变压器是否损坏,若已经损坏,请更换高压变压器。 器。
 - ②请检查电压表头是否损坏,若已经损坏,请更换电压表头。
 - 7、漏电流无指示
- ①请检查 $220\,\Omega$ /6W 电阻是否损坏,若已经损坏,请更换 $220\,\Omega$ /6W 电阻。
 - ②请检查LM324是否损坏,若已经损坏,请更换LM324。

八、装箱清单

序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	电源线	1	根
3	接地线	1	根
4	测试棒	1	套
5	检验报告	1	份
6	使用说明书	1	份
7	合格证	1	份