

SX-5kV

低压耐压仪

尊敬的顾客

感谢您购买本公司 SX-5kV 低压耐压仪。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。如果有改动的话,我们会用附页方式告知,敬请谅解!您有不清楚之处,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!



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。

为了防止火灾或人身伤害,只有合格的技术人员才可执行维修。

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。

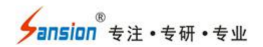
注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定值和标记。在对

1

地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

售后服务热线: 027-83375600

网址: www.whsxdl.com



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。

——安全术语

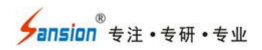
警告: 警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

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。

地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

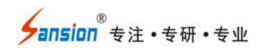
网址: www.whsxdl.com

售后服务热线: 027-83375600



目 录

一、	概述	4
<u>_</u> ,	规格和技术特性	4
三、	结构和工作原理	4
四、	安全注意事项	6
五、	使用与操作	7
六、	常见故障与排除方法	9
七、	校准	. 10
八、	售后服务	. 11



一、概述

本系列耐电压测试仪适用于各种电机、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,该仪器操作方便,安全可靠,性能良好,维修方便,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、规格和技术特性

- 2.1 产品特色
- a. 显示方式有指标和数显两种
- b. 能显示在测试时被测物品上漏电流数值
- c. 具有时间预置和显示,测试时间倒计时
- d. 可任意设置报警电流值
- e. 输出波形为 50Hz 正弦波或直流
- 2.2 测试时间、外形尺寸和重量见表 2

型号	容量 kVA	测试时间 S		
SX-5kV	0.5	1~99		

2.3 使用条件

温 度 0℃~40℃

相对温度 不大于 80%

周围无强烈电磁场干扰源,无大量灰尘和腐蚀气体,通风良好

2.4 供电电源 交流 220V 允差±10%, 50Hz

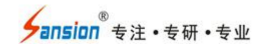
三、结构和工作原理

3.1 工作原理

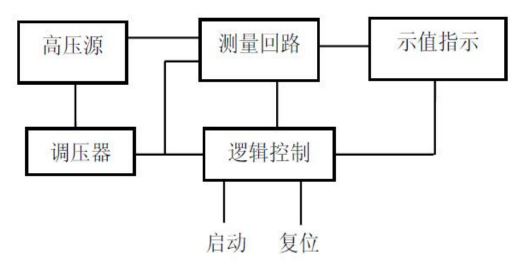
地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

网址: www.whsxdl.com

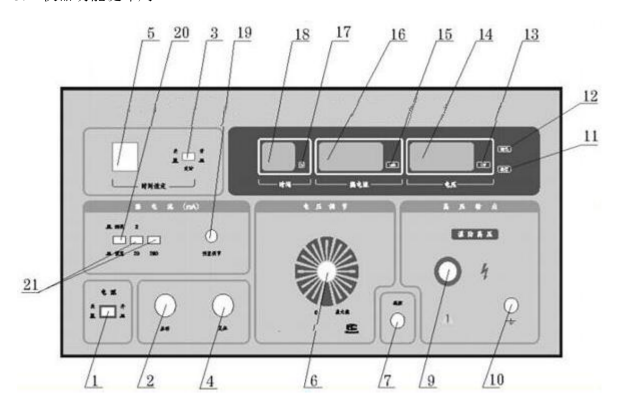
售后服务热线: 027-83375600



耐电压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1。 在测试中,被测物在规定的试验电压作用下达到规定时间时,仪器自动切断输出电压;一旦出现击穿,即漏电流超设定报警电流,还会发出声光报警。



3.2 仪器功能键布局



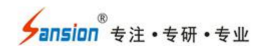
- 1 "电源"开关
- 3 "定时"键
- 5 "时间预置"或"时间定时"
- 7 "线控"接头

- 2 "启动"按钮
- 4 "复位"按钮
- 6 "电压调节"旋钮
- 10 "接地"接线柱

地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

网址: www.whsxdl.com

售后服务热线: 027-83375600



9 "交流高压"输出端

11"报警"指示灯

13"电压单位"指示灯

15 "漏电流单位"指示符

17"测试时间单位"指示符

19 "漏电流预置调节"钮

12 "测试"指示灯

14"电压"显示

16"漏电流"显示

18"测试时间"显示

20 "漏电流测试/预置"键

21 "漏电流量程"转换键

四、安全注意事项

4.1 使用前务必详阅此使用说明书,并遵照指示步骤,依次操作

4.2 请勿使用非原厂提供之附件,以免发生危险。

4.3 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

4.4 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 先戴上绝缘橡皮手套,脚下垫绝缘橡皮垫,然后进行有关操作。

4.5 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

4.6 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

4.7 当测试完一个被测物,要更换另一被测物时,应使测试仪往处于"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。

4.8 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。

4.9 仪器空载测试时,漏电流会有示值

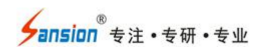
因本仪器电流取样电路设在高压回路的低压端(靠近接地回路),当电压升至高压时,由 于高压变压器本身的漏电流通过铁芯流入电流检测回路,造成空载时,漏电流有少许示值,这 是正常现象,不影响测试精度。

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

地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

网址: www.whsxdl.com

售后服务热线: 027-83375600



五、使用与操作

- 5.1 使用前准备
- 5.1.1 接通电源, 使"电源"开关置于"开"的位置。
- a. 数显式:

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。

b. 指针式:

此时,"电源"指示灯应亮。

- 5.1.2 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。
- 5.2 功能键说明和设定
- 5.2.1 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。

5.2.2 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"∞"。

a. 数显式:

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。

b 指针式:

根据所需测试时间,旋转"时间定时"电位器至所需测试时间值时,停止旋转时间定时电位器,则定时设定完毕。

- 5.2.3 输出电压设定
- 5.2.3.1 选择输出电压种类或量程
- a. 数显式

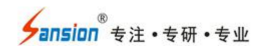
数显式需将"交流"键置于所要"AC",并与交流高压输出端对应。

b. 指针式

地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

网址: www.whsxdl.com

售后服务热线: 027-83375600



置"电压量程"键于所需量程档。

注: 如选择的试验电压在 0~1500V 时, 应"弹出"此键

如选择的试验电压大于 1500V 时,应"按下"此键。

5.2.3.2 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。

读数方式如下:

a. 数显式:

由仪器"电压"显示窗口直接读取输出电压值。

b. 指针式:

当"电压量程"键置于"按下"位置时,输出电压值按表头的上刻度线 0~5kV 读取;当"电压量程"键置于"弹出"位置时,输出电压值按表头的下刻度线 0~1.5kV 读取。

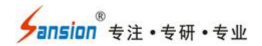
- 5.3 操作步骤
- 5.3.1 在确定仪器输出电压示值为"0",测试灯"熄灭"状态下将高压测试线(红色)一端插入仪器的相对应(AC或DC)高压输出端,另一端与被测物的电源输入端或其他带电部件相连接。再将另一根测试接地线(黑色)一端插入仪器的接地端并锁紧,另一端与被测物的外壳(金属)或电源

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)。

- 5.3.2 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。
- 5.3.3 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. 另购本公司生产的线控测试棒一付,将黑色接地线一端插入仪器接地接线柱,另一端夹

地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

售后服务热线: 027-83375600 邮箱: <u>whsxdl@12</u>6.com



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,当线控 4、5 脚闭合时,仪器"启动"; 1、2 脚闭合时,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。)

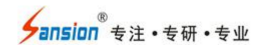
六、常见故障与排除方法

- 6.1 开机无电源指示,显示器不亮:
- a. 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:
 - b. 请检查保险丝是否损坏,如保险丝损坏,请更换同型号保险丝;
 - c. 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;
 - d. 请检查稳压电路 7812 是否损坏, 若已损坏请更换 7812。
 - 6.2 开机报警:
 - a. 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;
 - b. 请检查 LM324 是否有损坏, 若已经损坏, 请更换 LM324.
 - 6.3 开机就有电压指示:
 - a. 请检查可控硅是否损坏,若已经损坏,请更换同规格可控硅;
 - b. 请检查光耦 3061 是否损坏,若已经损坏,请更换 3061。
 - 6.4 开机就处于测试状态:
 - a. 请检查 NE556 是否损坏, 若已损坏, 请更换 NE556.
 - b. 请检查启动按钮是否损坏, 若已经损坏, 请更换启动按钮。
 - 6.5 仪器启动,复位失灵:
 - a. 请检查 NE556 是否损坏。
 - b. 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。

地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园 售后服务热线:027-83375600

网址: www.whsxdl.com

· ● 箱: whsxdl@126.com



- 6.6 开机按下启动键后,测量灯亮,但无电压指示:
- a. 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。
- b. 请检查电压表头是否损坏,若已经损坏,请更换电压表头。
- 6.7 漏电流无指示:
- a. 请检查电流表头是否损坏,若已经损坏,请更换电流表头。
- b. 请检查 220Ω/5W 电阻是否损坏, 若已经损坏, 请更换 220Ω/5W 电阻。
- c. 请检查 LM324 是否损坏, 若已经损坏, 请更换 LM324。

七、校准

7.1 输出电压:



图 5 输出电压校准接线图

将仪器处于"复位"状态,逆时针转动"电压调节"旋钮到底,按图 5 接线。按下"启动"钮,调整"电压调节"钮,使高压表的读数为表 3 所示检测点数值,并计算仪器示值与高压表的读数误差是否满足技术指标,如否可调整对应电位器值。

表 3

型号	输出电压 kV	检测点 kV	电位器	技术指标
SX-5kV	0~5	3	W4	±(5%r+3d)

注:不同的输出电压应选择合适的高压表的测量范围。高压表的误差应在±1.5%以内,如果是指针式高压表应使其测量范围落在标尺刻度的 1/3 以上。

7.2 漏电流和报警电流

地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

售后服务热线: 027-83375600 邮箱: whsxdl@126.com

网址: www.whsxdl.com

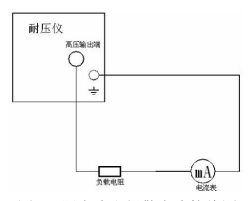


图 6 漏电流和报警电流接线图

7.2.1 漏电流

将仪器处于"复位"状态,逆时针转动"电压调节"旋钮到底,按图 6 接线,"漏电流量程"转换键置于 2mA 档。按表 4 选择对应的负载电阻。

电流 mA	0.5	1	2	5	10	20	50	100	200
负载电阻 kΩ/w	1000/1	500/1	250/1	100/2	50/5	25/10	10/25	5/50	2.5/100

表 4

按下"启动"按钮,"测试"指示灯亮,缓慢转动"电压调节"旋钮至 500V(校准电压)左右,看数字电流表显示为 1mA(校准基准电流),然后调整 W8 电位器(指针式调 RP1 电位器),使仪器漏电流示值到 1mA。再检查其他各点漏电流误差是否符合表 1 中规定值。

7.2.2 报警电流

在校准基准电流 1mA 处正确无误时,调 W7 电位器(指针式调 RP1 电位器),使之报警。再检查各点的报警电流误差是否符合表 1 中规定值。

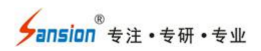
八、售后服务

仪器自购买之日起一年内,属于公司的产品质量问题免费维修,终身提供保修和技术服务。 如发现仪器有不正常情况或故障请与公司及时联系,以便为您安排最便捷的处理方案,并为您 提供最快的现场服务。

地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

网址: www.whsxdl.com

售后服务热线: 027-83375600



地址:武汉市东西湖区源源鑫工业园

网址: www.whsxdl.com

售后服务热线: 027-83375600