

交直流耐压测试仪

AG9632

操作手册

单位名称: 深圳市安规检测设备有限公司

市场总部: 深圳市南山区科技园科兴路 11 号海悦 27 楼

深圳工厂: 深圳市南山区马家龙工业区 19 栋六楼

珠海工厂: 珠海市吉大工业区德光大厦 5 楼

服务电话: 86-0755-26717878 传真: 86-0755-26506079

公司网址: www.szangui.com 邮箱: szan@szangui.com

声明

校验及校正声明

安规检测设备有限公司特别声明，本手册所列的仪器设备完全符合本公司一般型录上所标称的规范和特性。本仪器在出厂前已经通过本公司的厂内校验。本公司校验用的所有仪器设备都已委请中央标准局认可的检验中心作定期校正，校验的程序和步骤是符合电子检验中心的规范和标准。

产品质量保证

安规检测设备有限公司保证所生产制造的新品仪器均经过严格的质量确认，同时保证在出厂两年内，如有发现产品的施工瑕疵或零件故障，本公司负责免费给予修复。但是如果使用者有自行更改电路、功能、或径行修理仪器及零件或外箱损坏等情况，本公司不提供免费保修服务，得视实际状况收取维修费用。如果未按照规定将所有地线接妥或未按照安全规范操作仪器而发生异常状况，本公司恕不提供免费保修服务。

本保证不含本仪器的附属设备等非安规检测设备公司所生产的了附件。

在两年的保固期内，请将故障机组送回本公司维修中心或本公司指定的经销商处，本公司会予以妥善修护。

如果本机组在非正常的使用下、或人为疏忽、或非人力可控制下发生故障，例如地震、水灾、暴动、或火灾等非人力可控制的因素，本公司不予免费保修服务。

第一章 简介	1
1.1 安全须知	1
1.2 技术用语	4
1.3 安装准备	7
1.4 安装说明	8
第二章 技术规范	9
2.1 产品规格书	9
2.2 标准附件	10
第三章 面板和背板	11
3.1 前面板说明	11
3.2 背面板说明	13
第四章 操作说明	14
4.1 一般测试参数设定	15
4.2 显示器讯息	23
4.3 操作程序及步骤	28
4.4 键盘锁定	30
4.5 注意事项	30
第五章 接口说明	31
5.1 标准遥控接口	31
5.1.1 遥控输出讯号接线和说明.....	31
5.1.2 遥控输出讯号接线说明	31
第六章 仪表校正	32
6.1 校正步骤	32

第一章 简介

高电压测誦前应该注意的规定和事项 !!!

1.1 安全预知

- 使用本耐压测誦器以前，请先了解本机所使用和相关的安标志，以策安全。
- 本仪器所引用的安规范为 **Safety Class I** 的规定(机体具有保护用的接地端子)。
- 在开启本机的输入电源开关前，请先选择正确的输入电压(115V 或 230V 输入)规格。



高电压警告符号。请参考手册上所列的警告和注意说明，以避免人员受伤害或仪器受损。



危险标志，可能会有高电压存在，请避免接触。



机体接地符号。



警告应注意所执行的程序、应用、或条件均具有很高的危险性，可能导致人员受伤或甚至死亡。



提醒预注意所执行的程序、应用、或条件均可能造成仪器损坏或失掉仪器内所有储存的数据。

耐压测誦器所产生的电压和电流足以造成人员伤害或感电，为了防止意外伤害或死亡发生，在搬移和使用仪器时，请务必先观察清楚，然后再进行动作。

维护和保养

使用者的维护

为了防止感电的发生，请不要掀开仪器的盖子。本仪器内部所有的零件，绝对不需使用者的维护。如果仪器有异常情况发生，请寻求安规电子或其指定的经销商给予维护。所附的线路和方块图仅供参考之用。

安规检测

定期维护

本耐压测漏器、输入电源线、测漏线、和相关附件等每年至少要仔细检验和校验一次，以保护用户的安全和仪器的精确性。

使用者的修改

用户不得自行更改仪器的线路或零件，如被更改，仪器的保证则自动失效并且本公司不负任何责任。使用未经安规电子认可的零件或附件也不予保确规定证。如发现送回检修的仪器被更改，安规电子会将仪器的电路或零件修复回原来设计的状态，并收取修护费用。

测漏工作站

工作位置

工作站的位置选定必须安排在一般人员非必经的处所，使非工作人员远离工作站。如果因为生产线的安排而无法做到时，必须将工作站与其它设施隔开并且特别标明“高压测漏工作站”。如果高压测漏工作站与其它作业站非常接近时，必须特别注意安全的问题。在高压测漏时，必须标明“危险！ 高压测漏进行中，非工作人员请勿靠近”。

输入电源

耐压测漏器必须有良好的接地，作业前务必将地线接妥，以确保人员安全。测漏站的电源必须有单独的开关，装置于测漏站的入口显眼处并予特别标明，让所有的人都能辨别那是测漏站的电源开关。一旦有紧急事故发生时，可以立即关闭电源，再进入处理事故。

工作场所

尽可能使用非导电材质的工作桌工作台。操作人员和待测物之间不得使用任何金属。操作人员的位置不得有跨越待测物去操作或调整耐压测漏器的现象。如果待测物体积很小，尽可能将待测物放置于非导电的箱体内部，例如压克力箱等。

测漏场所必须随时保持整齐、干净，不得杂乱无章。不使用之仪器和测漏线请放固定位置，一定要让所有的人员都能立即分出何者为正在测漏的对象、待测对象、和已测对象。

测漏站及其周边之空气中不能含有可燃气体或在易燃物质的旁边使用耐压测漏器。

操作人员规定

人员资格

耐压测漏器所输出的电压和电流在错误的操作误触感电时，足以造成人员伤害或致命，必须由训练合格的人员使用和操作。

安全守则

操作人员必须随时给予教育和训练，使其了解各种操作规则的重要性，并依安全规则操作耐压测漏器。

衣着规定

操作人员不可穿有金属装饰的衣服或配戴金属的手饰和手表等，这些金属饰物很容易造成意外的感电。意外感电时，后果也会更加严重。

医学规定

耐压测漏器绝对不能让有心脏病或配戴心律调整器的人员操作。

测漏安全程序规定

！绝对不可在带电的电路上或设备上，使用耐压测漏器！

耐压测漏器之接地线一定要按照规定接妥。在接测漏线时一定要先将耐压测漏器上的回路线[Return Lead]接到待测物上。只有在做测漏之前，才能将高压测漏线插入高压输出端子。在拿取高压测漏线时必须握在绝缘体的部位，绝对不能握在导电体上。操作人员

安规检测

必须确定能够完全自主掌控耐压测詬器的控制开关和遥控开关，遥控开关不用时应放置定位，不可任意放置。

因为安规电子的耐压器要准确的量测微小的漏电电流，所以有些仪器的回路线不是直接接地。] 在作测詬时待测物必须与地线和大地完全绝缘。如果待测物与地线或大地接触，可能会造成无法量测电流，或所量测的电流不准确。



在耐压测詬进行中，绝对不能碰触测詬物件或任何与待测物有连接的对象。

必须记着下列安全要点

- 非合格的操作人员和不相关的人员应远离高压测詬区。
- 随时保持高压测詬区在安全和有秩序的状态。
- 在高压测詬进行中绝对不碰触测詬对象或任何与待测物有连接的对象。
- 万一发生任何问题，请立即关闭高压输出和输入电源。
- 在直流耐压测詬后，必须先妥善放电，才能进行拆除测詬线的工作。

1.2 技术用语

测詬的重要性 ... 使用者的安全

在消费意识高涨的现今世界，每一个电气和电子产品的制造商，必须尽最大的能力，将产品的安全做好。每一种产品的设计必须尽其可能，不让使用者有被感电的机会。纵然是使用者发生错误使用也应无感电机机会。为了达到一般公认的安全要求，“耐压测詬器”就必须被使用。目前安规执行单位，例如 UL CSA IEC BSI VDE TUV 和 JSI 等都要求各制造商在设计 and 生产电子或电气产品时要使用“耐压测詬器”作为安全测詬。

耐压测詬 (Dielectric Withstand Voltage Test)

如果一个产品能在非常恶劣的环境下正常的运转，就可以确定在正常的环境下也一定可以很正常的运转。最常使用耐压测詬的情况为：

- 设计时的功能测詬 ... 确定所设计的产品能达到其功能要求的条件。
- 生产时的规格测詬 ... 确认所生产的产品能达到其规格要求的标准。
- 品保时的确认测詬 ... 确认产品的质量能符合安规的标准。
- 维修后的安全测詬 ... 确认维修后的产品能维持符合安规的标准。

不同的产品有不同的技术规格，基本上在耐压测詬时是将一个高于正常工作的电压加在

产品上测誦，这个电压必须持续一段规定的时间。如果一个零组件在规定的时间内，其漏电电流亦保持在规定的范围内，就可以确定这个零组件在正常的条件下运转，应该是非常安全。而优良的设计和选择良好的绝缘材料可以保护使用者，让他免于受到意外感电。

本仪器所做的耐压测誦，一般称之为“高电压介电测誦”，简称为“耐压测誦”。基本的规定是以两倍于待测物的工作电压，再加一千伏特，作为测誦的电压标准。有些产品的测誦电压可能高于 $2 \times$ 工作电压 + 1000 V。例如有些产品的工作电压范围是从 100V 到 240V，这类产品的测誦电压可能在 1000V 到 4000V 之间或更高。一般而言，具有“双绝缘”设计的产品，其使用的测誦电压可能高于 $2 \times$ 工作电压 + 1000 V 的标准。

耐压测誦在产品的设计和样品制作时比正式生产时的测誦更为精密，因为产品在设计测誦阶段便已决定产品的安全性。虽然在产品设计时只是用少数的样品来作判断，然而生产时的在线测誦更应严格要求所有的产品都必须能通过安规标准，可以确认没有不良品会流出生产线。

耐压测誦器的输出电压必须保持在规定电压的 100%到 120%的范围内。AC 耐压测誦器的输出频率必须维持在 40 到 70Hz 之间，同时其波峰值不得低于均方根(RMS)电压值的 1.3 倍，并且其波峰值不得高于均方根(RMS)电压值的 1.5 倍。

交流 (AC) 测誦和直流 (DC) 测誦的优缺点

请先与受测誦产品所指定的安规单位确认该产品应该使用何种电压，有些产品可以同时接受直流和交流两种测誦选择，但是仍然有多种产品只允许接受直流或交流中的一种测誦。如果安规规范允许同时接受直流或交流测誦，制造厂就可以自己决定何种测誦对于产品较为适当。为了达成此目地，使用者必须了解直流和交流测誦的优缺点。

交流耐压 (ACW) 测誦的特点

大部份做耐压测誦的待测物都会含有一些杂散电容量。用交流测誦时可能无法充饱这些杂散电容，会有一个持续电流流过这些杂散电容。

交流耐压 (ACW) 测誦的优点

1. 一般而言，交流测誦比直流测誦更容易被安规单位接受。主因是大部份的产品都使用交流电，而交流测誦可以同时对产品作正负极性的测誦，与产品使用的环境完全一致，合乎实际使用状况。
2. 由于交流测誦时无法充饱那些杂散电容，但不会有瞬间冲击电流发生，因此不需让测誦电压缓慢上升，可以一开始测誦就全电压加上，除非这种产品对冲击电压很敏感。
3. 由于交流测誦无法充满那些杂散电容，在测誦后不必对测誦物作放电的动作，这是另

安规检测

外一个优点。

交流 (AC) 测漏的缺点

1. 主要的缺点为，如果待测物的杂散电容量很大或待测物为电容性负载时，这样所产生的电流，会远大于实际的漏电电流，因而无法得知实际的漏电电流。
2. 另外一个缺点是由于必须供应待测物的杂散电容所需的电流，仪器所需输出的电流会比采用直流测漏时的电流大很多。这样会增加操作人员的危险性。

直流 (DC) 测漏的特点

在直流耐压测漏时，待测物上的杂散电容会被充满，直流耐压测漏时所造成的容性电流，在杂散电容被充满后，会下降到零。

直流 (DC) 测漏的优点

1. 一旦待测物上的杂散电容被充满，只会剩下待测物实际的漏电电流。直流耐压测漏可以很清楚的显示出待测物实际的漏电电流。
2. 另外一个优点是由于仅需在短时间内，供应待测物的充电电流，其它时间所需供应的电流非常小，所以仪器的电流容量远低于交流耐压测漏时所需的电流容量。

直流 (DC) 测漏的缺点

1. 除非待测物上没有任何电容量存在，否则测漏电压必须由“零”开始，缓慢上升，以避免充电电流过大，电容量越大所需的缓升时间越长，一次所能增加的电压也越低。充电电流过大时，一定会引起测漏器的误判，使测漏的结果不正确。
2. 由于直流耐压测漏会对待测物充电，所以在测漏后，一定要先对待测物放电，才能做下一步工作。
3. 与交流测漏不一样，直流耐压测漏只能单一极性测漏，如果产品要使用于交流电压下，这个缺点必须被考虑。这也是大多数安规单位都建议使用交流耐压测漏的原因。
4. 在交流耐压测漏时，电压的波峰值是电表显示值的 1.4 倍，这一点是一般电表所不能显示的，也是直流耐压测漏所无法达到的。所以多数安规单位都要求，如果使用直流耐压测漏，必须提高测漏电压到相等的数值。

只有耐压测漏能检测出下列状况

- 绝缘材料的绝缘强度太弱
- 绝缘体上有针孔

- 零组件之间的距离不够
- 绝缘体被挤压而破裂

1.3 安装准备

本章主要介绍安规电子的拆封、检查、使用前的准备、和储存等的规则。

拆封和检查

安规电子的产品是包装在一个使用泡绵保护的包装箱内、如果收到时的包装箱有破损，请检查仪器的外观是否有无变形、刮伤、或面板损坏等。如果有损坏，请立即通知安规电子或其经销商。并请保留包装箱和泡绵，以便了解发生的原因。我们的服务中心会帮您修护或更换新机。

在未通知安规电子或其经销商前，请勿立即退回产品。

使用前的准备

输入电压的需求和选择

96 系列的耐压测漏器使用 115V AC 或 230V AC \pm 15% 47-63 Hz 单相的电源。在开启仪器的电源开关以前，请先确认背板上的电压选择开关，是否放置在正确的位置。同时必须使用正确规格的保险丝，保险丝使用规格已标示在仪器的背板上。更换保险丝前，请先关闭输入电源，以避免危险。

注意 !!! 本机使用的保险丝为 3.15A 快速熔断型。

输入电源的要求



在接上输入电源之前，必须先确认电源在线的地线已经接妥，同时也将地线接到机体上的接地端子上。仪器上的电源插头只能插在带有地线的电源插座上。如果使用延长线，必须注意延长线是否带有接地线。耐压测漏器是使用三芯电缆线。当电缆线插到具有地线的插座时，即已完成机体接地。

使用的周围环境条件

温度：0°-40°C (32°-104°F)。

相对湿度：在 20 到 80%之间。

高度：在海拔 2000 公尺(6500 英尺)以下。

安规检测

储存和运输

周围环境

96 系列的耐压测漏器可以在下列的条件下储存和运输:

周围温度 -40°到 75°C

高度 7620 公尺(25000 英尺)

本机必须避免温度的急剧变化, 温度急剧变化可能会使水气凝结于机体内部。

包装方式

原始包装:

请保留所有的原始包装材料, 如果仪器必须回厂维修, 请用原来的包装材料包装。 并请先与安规电子的维修中心联络。送修时, 请务必将电源线和测漏线等全部的附件一起送回, 请注明故障现象和原因。 另外, 请在包装上注明“易碎品”请小心搬运。

其它包装:

如果无法找到原始包装材料来包装, 请按照下列说明包装:

1. 先用气泡布或保丽龙将仪器包妥。
2. 再将仪器置于可以承受 150KG(350lb.)的多层纸箱包装。
3. 仪器的周围必须使用可防震的材料填充, 厚度大约为 70 到 100mm(3 到 4inch), 仪器的面板必须先用厚纸板保护。
4. 妥善密封箱体。
5. 注明“易碎品”请小心搬运。

1.4 安装说明

安规电子的 96 系列的耐压测漏器不需其它附属的现场安装程序。

第二章 技术规范

2.1 产品规格书

机 型	功 能 说 明
9622	交直流耐压/绝缘测誦器(AC/DC Withstand Voltage/Insulation Tester)
9632	交直流耐压测誦器(AC/DC Withstand Voltage Tester)
9613	交流耐压/绝缘测誦器(AC Withstand Voltage/Insulation Tester)
9623	交流耐压测誦器(AC Withstand Voltage Tester)

SPECIFICATIONS

MODEL	9622	9632	9613	9623
AC WITHSTAND VOLTAGE				
Output Rating	5KVAC / 12mA			
	Range	Resolution	Accuracy	
Output Voltage, KVAC	0 - 5.00	0.01	± (2% of setting + 5V)	
Output Frequency	50Hz/60Hz ±0.1%, User Selection			
Output Waveform	Sine Wave, THD.<2% (Resistive Load), Crest Factor = 1.3 - 1.5			
Output Regulation	± (1% of output + 5V), From no load to full load			
SETTINGS				
Hi-Limit AC Current, mA	0.10 - 12.00	0.01	± (2% of setting + 2counts)	
Lo-Limit AC Current, mA	0.00 - 12.00	0.01	± (2% of setting + 2counts)	
Ramp Time, second	0.1 - 999.9	0.1	± (0.1% + 0.05s)	
Dwell Time, second	0, 0.2 - 999.9 (0 = continuous)	0.1		
Arc Detection	0, 1 - 9 ranges (0=OFF, 9 is the most sensitivity)			
DC WITHSTAND VOLTAGE (9620,9622, 9632 ONLY)				
Output Rating	6KVDC / 5mA			
Output Voltage, KVDC	0 - 6.00	0.01	± (2% of setting + 5V)	
Output Ripple	<5% (在 6KV / 5mA at Resistive Load)			
SETTINGS				
Hi-Limit DC Current, mA	0.02 - 5.00	0.01	± (2% of setting + 2counts)	
Lo-Limit DC Current, mA	0.00 - 5.00	0.01	± (2% of setting + 2counts)	
Ramp Time, second	0.1 - 999.9	0.1	± (0.1% + 0.05s)	
Dwell Time, second	0, 0.2 - 999.9 (0 = continuous)	0.1		
Arc Detection	0, 1 - 9 ranges (0=OFF, 9 is the most sensitivity)			
Discharge Time	< 200ms			
INSULATION RESISTANCE (9612,9622 ONLY)				
Output Rating	1KVDC / 1000MΩ			
Output Voltage, KVDC	0.10 - 1.00	0.01	± (2% of setting + 2V)	
SETTINGS				
Hi-Limit Resistance, MΩ	0, 1 - 1000 (0 = OFF)	1	± (3% of setting+2counts) at > 500VDC	
Lo-Limit Resistance, MΩ	1 - 1000	1	± (7% of setting +2counts) at <500VDC	
Delay Time, second	0, 0.5 - 999.9 (0 = continuous)	0.1	± (0.1% + 0.05s)	
MEASUREMENT				

安规检测

AC/DC Voltage, KV	0 - 6.00	0.01	$\pm (1.5\% \text{ of reading}) \geq 500V$ $\pm (1.5\% \text{ of reading} + 1 \text{ count}) < 500V$
DC Voltage, KV (IR only)	0.10 - 1.00	0.01	$\pm (1.5\% \text{ of reading} + 2V)$
AC Current, mA	0.10 - 12.00	0.01	$\pm (2\% \text{ of reading} + 2\text{counts})$
DC Current, mA	0.02 - 5.00	0.01	$\pm (2\% \text{ of reading} + 2\text{counts})$
Resistance, M Ω	1 - 1000 (Auto Range)	0.001 0.01 0.1	$\pm (3\% \text{ of reading} + 2\text{counts})$ at $\geq 500VDC$ $\pm (7\% \text{ of reading} + 2\text{counts})$ at $< 500VDC$ *1
GENERAL			
Input Voltage AC	115 / 230Vac $\pm 15\%$, 50 / 60Hz $\pm 5\%$, Max. current 3.15A		
PLC Remote Control	Input: Test, Reset Output: Pass, Fail, Processing		
Memory	10 Sets Store/Recall of each Memory, 4 Test Mode Selectable (W, I, W-I, I-W Only 9612, 9622)		
Display	16 x 2 LCD with back light		
Key Lock	To prevent unauthorized alteration of the test Parameters		
Calibration	Build-in software and external calibrated meters		
Environment	0 - 40°C, 20 - 80%RH		
Dimension/Net Weight	280mm(W) x 89mm(H) x 300mm(D) / 8.5Kg		
STANDARD ACCESSORIES			
Power Cord(10A)	x1		
Fuses	x 2 (Including a spare contained in the fuse holder)		
High Voltage Test Cable(1101)	x1		
Return Test Cable(1102)	x1		

*1 If the value of V/R is lower than 3.5uA for IR function, 9612 and 9622 need to be warmed for one hour

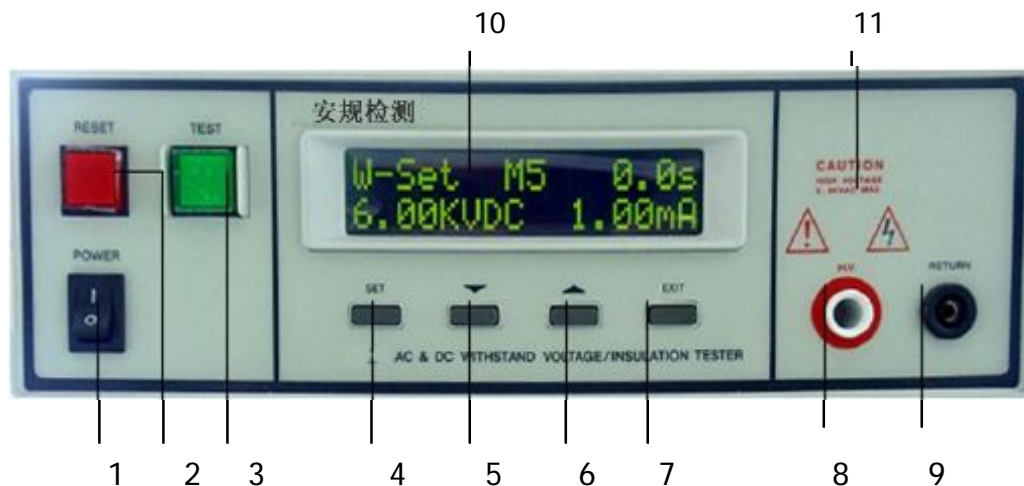
*product specifications are subject to change without notice.

2.2 标准附件

代 号	说 明
1101	高压测谱线(High Voltage Test Lead)
1102	高压测谱回线(Return Test Lead)

第三章 面板和背板

3.1 前面板说明



1. 输入电源开关

标有国际标准“1”(ON)和“0”(OFF)符号的开关，作为输入的电源开关。

2. RESET 开关

红色的瞬时接触开关同时内含 FAIL 的指示灯。在设定模式时其功能和 EXIT 键相同，可以作为离开设定模式的开关。在测誦进行时，作为关闭警报声进入下一个待测状态的开关。在测誦进行之中，也可以作为中断测誦的开关。在待测物未能通过测誦时，这个红色指示灯会亮。

3. TEST 开关

绿色的瞬时接触开关同时内含 PASS 的指示灯，作为测誦的起动开关。在待测物通过测誦时，这个绿色指示灯会亮。

4. SET 键

作为选择进入设定模式和选择记忆组、测誦项目、交流或直流耐压测誦及其参数设定和绝缘电阻测誦及其参数设定的操作键，同时也作为键盘锁定的设定键。

5. “∨”DOWN 键

在设定模式时作为功能模式选择和各项测誦参数数值输入的功能键，在测誦进行中作为输出电压调下降整键。

安规检测

6. “^”UP 键

在设定模式时作为功能模式选择和各项测誦参数数值输入的功能键，在测誦进行中作为输出电压调上升整键。

7. EXIT 键

作为离开设定模式之功能键。

8. 高电压输出端子

特殊的输出端子，能承受 20KV 以上的高电压。

9. 回路(RETURN)端子

特殊的端子能保持良好的接触。

10. LCD 显示器

16 字 x 2 行背光式液晶显示器，作为显示设置资料或测誦结果的显示器。

11. 高电压标志

当仪器开始输出电压时，高电压标志内的指示灯会闪烁，表示“高电压输出中、危险”。

3.2 背面板说明

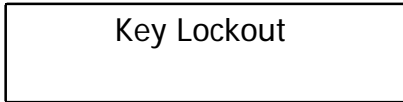


- 1.校正按键开关要进入校正模式时，需先按住此开关，再开启输入电源开关。
- 2.遥控信号端子是一个标准的 9 PIN D 型端子座，提供“常开”(N.O.)接点给 PASS、 FAIL 和 PROCESSING 的遥控监视信号和 TEST、RESET 的控制接点，
- 3.输入电源保险丝座先关闭输入电源开关，才能更换保险丝，并且应更换标准规格的保险丝。
- 4.输入电源插座标准的 IEC 320 电源插座，可以接受标准的 NEMA 电源插头。
- 5.接地(EARTH)端子机体的接地端子，请务必接妥接地线以确保操作人员安全。
- 6.输入电压选择开关选择输入电源电压 115V/230V 开关，仪器出厂时设定在 230V 的位置。

安规检测

第四章 操作说明

96 系列的耐压测漏器备有键盘锁定功能，要进入参数设定前，需先确认键盘是否被锁定。于按下 SET 键后，如果本仪器的键盘已被锁定，会发出两声短暂“哔”的警告声，同时显示器也会显示：



随后又回到原先的画面。因此必须预先解除锁定，才能进行测漏参数的设定。请参照键盘锁定的说明，解除或暂时解除键盘的锁定。

“SET”键是进入参数设定模式的操作键，当进入参数设定模式后会自动转变为参数项目的顺向转动键，每按一次 SET 键，会将参数设定转动到下一个设定项目，同时会自动将设定的测漏参数存入内存内。存入内存内的测漏参数或模式，在关闭输入电源后仍然被继续保留而不会被清除，除非再经过人为的重新设定。

转动到最后一个测漏参数设定的项目之后会再回到最初第一个参数设定项目。然而转动的参数项目会依所选择的参数设定为交流耐压测漏、直流耐压测漏或绝缘电阻测漏等而有所不同，程序会依照不同的项目而提供不同的参数设定项目。

在测漏参数设定的模式下，“∨”和“∧”键是作为功能选择的操作键和参数数值的输入键。“∧”键为逆向转动键，按此键时数字会上升，而“∨”键为顺向转动键，按此键时数字则会下降。

每按一次“∧”或“∨”键时，显示器上的最右边一位数会增加“1”或减少“1”，例如原来的数字为“5”，则会变成“6”或“4”，如果连续按住超过 0.3 秒，则显示器上右边的第二位数(不含小数点)会每 0.3 秒增加“1”减少“1”而最右边的一位数则自动归“0”。例如原来的数字为“55”，则会变成“60”或“50”，然后依照每 0.3 秒增加或减少“10”的速率变化。如果连续再按着超过 3 秒，则会变成每 0.1 秒增加或减少“10”的速率变化，放开按键后会回复到最初的速率状态。

在测漏参数设定的过程中，如果不必全部重新设定时，可以在任何一个步骤完成后，按“EXIT”键离开测漏参数设定模式，程序会自动进入待测模式，并将已设定的测漏参数存入内存内。

程序不接受不合理的设定和输入，如有不合理的设定或输入时，会发出两个短暂哔的警告声并且回到原先的设定。下列各项参数设定说明中“X”代表 0 - 9 之间的任何数字。

4.1 一般测誦参数设定

先确定键盘在“未锁定”模式之下，开启输入电源开关，液晶显示器会显示：

96XX VER:X.X

此刻程序会自动进入上次关机前，最后一次测誦时设定的参数，液晶显示器会显示：

W-Set MX XXX.Xs
X.XXKVAC XX.XXmA 或 W-Set MX XXX.Xs
X.XXKVDC XX.XXmA 或 I-Set M1_ XXX.Xs
X.XXKVDC XXXXMΩ

W-Set: 耐压测誦设定

MX: 程序记忆组 1-10

XXX.Xs: 测誦时间设定

X.XXKVAC: 交流电压设定

定

XX.XXmA: 漏电电流上限设定

电阻下限设定

W-Set: 耐压测誦设定

MX: 程序记忆组 1-10

XXX.Xs: 测誦时间设定

X.XXKVDC: 直流电压设定

XX.XXmA: 漏电电流上限设定

I-Set: 绝缘测誦设定

MX: 程序记忆组 1-10

XXX.Xs: 延迟时间设定

X.XXKVDC: 直流电压设定

XXXXXMΩ: 绝缘

此时程序已进入参数设定模式，下列先说明耐压测誦(W-Test) 参数设定的程序和步骤，然依序为耐压测誦、绝缘电阻测誦、耐压测誦连接绝缘电阻测誦、最后为绝缘电阻连接耐压测誦的说明。

耐压测誦参数设定

耐压测誦的参数设定是使用 SET 键作为参数项目的选择键，每按一次则进入下一个参数项目，其依序为记忆组(Memory)设定、测誦项目选择、交流或直流耐压测誦选择、输出电压设定、漏电电流上限设定、漏电电流下限设定、缓升测誦时间设定、测誦时间设定、输出频率选择(直流耐压测誦无此项目)、电弧电流灵敏度设定。

记忆组设定

单击面板上的 SET 键，程序会自动进入记忆组设定模式，液晶显示会显示：

Memory = X
Range: 1 - 5

请用“^”或“v”键将“程序记忆组”的数字输入参数设定程序内，程序记忆组为1-5 共 五组。

安规检测

测誦项目选择

在记忆组设定完成并按 SET 键后，程序会进入“测誦项目”选择的模式，液晶显示器会显示：

Test =	X
Select by	^ or v

请用“^”或“v”键选择要作测誦的项目，本仪器备有耐压测誦(W)、绝缘电阻测誦(I)、耐压和绝缘电阻连接测誦(W-I)以及绝缘电阻和耐压连接测誦(I-W)等四种测誦项目可供选择。不同的机型可供选择的测誦项目会有所不同，下面表列为各机型可选择的测誦项目对照表：

机 型	可选择的测誦项目
9610	W
9612	W、I、W-I、I-W
9620	W
9622	W、I、W-I、I-W

其转动的顺序为耐压测誦(W)、绝缘电阻测誦(I)、耐压和绝缘电阻连接测誦(W-I)然后绝缘电阻和耐压连接测誦(I-W)，当选择到该机型不具备的测誦项目，程序会自动略过该测誦项目而进下个具备的测誦项目。下节会分别将各种测誦项目依序做详细的说明，兹先以本节耐压测誦(W)项目继续进行说明。

如果测誦项目选择为“耐压测誦(W)”，液晶显示器会显示：

Test =	W
Select by	^ or v

交流或直流耐压测誦选择 (9620/9610 机型)

在耐压测誦(W)选择完成并按 SET 键后，程序会进入交流或直流耐压测誦的选择模式，液晶显示器会显示：

W - Mode	=	AC
Select by		^ or v

或

W - Mode	=	DC
Select by		^ or v

请用“^”或“v”键选择所需要的耐压测誦为交流或直流的测誦模式。

输出电压设定

在交流或直流耐压测誦的模式选择完成并按 SET 键后，程序会进入耐压测誦的输出电压设定模式，液晶显示器会显示：

交流耐压测誦	或	直流耐压测誦
W - Voltage = X.XX KV Range : 0 - 5.00 KVAC		Voltage = X.XX KV Range : 0 - 6.00 KVDC

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定的输出电压其单位为“KV”。

漏电电流上限 (HI-Limit) 设定

在交流或直流耐压测誦的输出电压设定完成并按 SET 键后，程序会进入交流或直流耐压测誦的漏电电流上限设定模式，液晶显示器会显示：

交流耐压测誦	或	直流耐压测誦
W - High = XX.XX mA Range : 0.01 - 12.00 mA		W - High = X.XX mA Range : 0.02 - 5.00 mA

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定交流或直流耐压测誦的漏电电流上限值其单位为“mA”。

漏电电流下限 (LO-Limit) 设定

在交流或直流耐压测誦的漏电电流上限设定完成并按 SET 键后，程序会进入交流或直流耐压测誦的漏电电流下限设定模式，液晶显示器会显示：

交流耐压测誦	或	直流耐压测誦
W - Low = XX.XX mA Range : 0.00 - 12.00 mA		W - Low = X.XX mA Range : 0.00 - 5.00 mA

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定交流或直流耐压测誦的漏电电流下限值其单位为“mA”。

缓升 (Ramp Up) 时间设定

在交流或直流耐压测誦的漏电电流下限设定完成并按 SET 键后，程序会进入缓升时间设定模式，液晶显示器会显示：

W - Ramp = XXX.X s Range: 0.1 - 999.9
--

安规检测

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定缓升时间值其单位为“S”。

测誦 (Dwell) 时间设定

在缓升时间设定完成并按 SET 键后，程序会进入测誦时间设定模式，液晶显示器会显示：

W - Dwell = XXX.X s Range: 0.2 - 999.9 0 = CONT
--

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定测誦时间值其单位为“S”。

如果测誦时间设定为“0”时，该测誦会持续进行而不会停止，除非待测物测誦失败或人为停止测誦。定时器会继续计时到最高限值后归“0”并自动再从头开始计时，不会自动中止。

输出频率设定

在测誦时间设定完成并按 SET 键后，程序会进入输出频率选择模式，液晶显示器会显示：

Freq = 50 HZ Select by ^ or v

或

Freq = 60 HZ Select by ^ or v

注明：直流耐压测誦无此项功能，程序会自动略过此项设定，而直接进入“电弧灵敏度”设定。

请用面板上的“^”或“v”键选择输出频率为“50”或“60”Hz。

电弧灵敏度 (Arc Sense) 设定

在输出频率选择完成并按 SET 键后，程序会进入电弧灵敏度设定模式，液晶显示器会显示：

W - Arc = X Range: 0-9 0 = OFF

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定的电弧灵敏度值，电弧灵敏度分为 1-9，共有九段可供设定，9 为灵敏度最高，而“0”为不侦测待测物的电弧状况。

这是耐压测誦参数设定的最后一个步骤，可以再按 SET 键回到第一个参数设定步骤，检查所设定的测誦参数是否有误，或直接按“EXIT”键离开测誦参数设定模式，而进入待测模式，准备正式进行耐压测誦。

绝缘电阻测誦参数设定

绝缘电阻测誦的参数设定也是使用 SET 键作为参数项目的选择键，与按一次则会进入下一个参数项目，其依序为记忆组(Memory)设定、测誦项目选择、输出电压设定、绝缘电阻上限设定、绝缘电阻下限设定、延迟判定时间设定。

记忆组设定

单击面板上的 SET 键，程序会自动进入记忆组设定模式，液晶显示器会显示：

Memory =	X
Range:	1 - 5

请用“^”或“v”键将“程序记忆组”的数字输入参数设定程序内，程序记忆组为1-5，共五组。

测誦项目选择

在记忆组设定完成并按 SET 键后，程序会进入“测誦项目”选择的模式，液晶显示器会显示：

Test =	X
Select by	^ or v

请用“^”或“v”键选择要作测誦的项目，本仪器备有耐压测誦(W)、绝缘电阻测誦(I)、耐压和绝缘电阻连接测誦(W-I)以及绝缘电阻和耐压连接测誦(I-W)等四种测誦项目可供选择。不同的机型可供选择的测誦项目亦有所不同，下面表列为各机型可选择的测誦项目对照表：

机 型	可选择的测誦项目
9610	W
9612	W、I、W-I、I-W
9620	W
9622	W、I、W-I、I-W

其转动的顺序为耐压测誦(W)、绝缘电阻测誦(I)、耐压和绝缘电阻连接测誦(W-I)然后绝缘电阻和耐压连接测誦(I-W)，当选择到该机型不具备的测誦项目，程序会自动略过该测誦项目而进下个具备的测誦项目。本节为绝缘电阻测誦(I)参数设定的说明。

如具测誦项目选择为“绝缘电阻(I)”测誦，液晶显示器会显示：

安规检测

Test = I
Select by ^ or v

输出电压设定

在测誦项目选择为绝缘电阻测誦并按 SET 键后，程序会进入绝缘电阻的输出电压设定模式，液晶显示器会显示：

I - Voltage = X.XX KV
Range : 0.10 - 1.00 KVDC

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定的输出电压其单位为“KV”。

绝缘电阻上限 (HI-Limit) 设定

在绝缘电阻测誦的输出电压设定完成并按 SET 键后，程序会进入绝缘电阻测誦的绝缘电阻上限设定模式，液晶显示器会显示：

I - High = XXXXMΩ
0-1000 0 = OFF

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定绝缘电阻的上限值其单位“MΩ”，如果绝缘电阻的上限值被设定为“0”，表示不做绝缘电阻上限的判定。

绝缘电阻下限 (LO-Limit) 设定

在绝缘电阻测誦的绝缘电阻上限设定完成并按 SET 键后，程序会进入绝缘电阻测誦的绝缘电阻下限设定模式，液晶显示器会显示：

I - Low = XXXXMΩ
Range: 1-1000

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定绝缘电阻的下限值其单位“MΩ”。

延迟判定 (Delay) 时间设定

在绝缘电阻测誦的绝缘电阻下限设定完成并按 SET 键后，程序会进入绝缘电阻测誦的延迟判定时间设定模式，液晶显示器会显示：

I - Delay = XXX.X s
0.5 - 999.9 0 = CONT

请用面板上的“^”或“v”键输入所要设定延迟判定时间值其单位为“S”，如果延迟判定时间被设定为“0”，则为持续测誦和判定，除非待测物测誦失败或人为停止测誦，否则不会自动停止测誦，此时定时器会持续计时到最高数值后归“0”并自动重新开始计时，不会自动停止。

这是绝缘电阻测誦参数设定的最后一个步骤，可以再按 SET 键回到第一个参数设定步骤，检查所设定的测誦参数是否有误，或直接按“EXIT”键离开测誦参数设定模式，而进入待测模式，准备正式进行绝缘电阻测誦。

耐压和绝缘电阻连接 (W-I) 测誦参数设定 9622 9612机型)

本测誦项目的主要功能在于先对待测物进行耐压测誦，在待测物完成和通过耐压测誦后，自动进行绝缘电阻测誦，不必重新进行另一个独立的测誦操作程序，可以简化作业程序和减少作业工时，并且增加作业的正确性。

耐压和绝缘电阻连接测誦的参数设定也是使用 SET 键作为参数项目的选择键，而按一次则进入下一个参数项目，在耐压测誦的参数设定完成后，会直接接续绝缘电阻测誦的参数设定，其依序为记忆组(Memory)设定、测誦项目选择，在测誦项目选择为 W-I 测誦之后，依序为耐压测誦的参数设定，其顺序为交流或直流耐压测誦选择、输出电压设定、漏电电流上限设定、漏电电流下限设定、缓升测誦时间设定、测誦时间设定、输出频率选择(直流耐压测誦无此项目)、电弧电流灵敏度设定，然后接着绝缘电阻测誦的参数设定，其顺序为输出电压设定、绝缘电阻上限设定、绝缘电阻下限设定、延迟判定时间设定。

记忆组设定

单击面板上的 SET 键，程序会自动进入记忆组设定模式，液晶显示器会显示：

Memory =	X
Range:	1 - 5

请用“^”或“v”键将“程序记忆组”的数字输入参数设定程序内，程序记忆组为 1-5，共五组。

测誦项目选择

在记忆组设定完成并按 SET 键后，程序会进入“测誦项目”选择的模式，液晶显示器会显示：

Test =	X
Select by	^ or v

请用“^”或“v”键选择要作测誦的项目，本仪器备有耐压测誦(W)、绝缘电阻测誦

安规检测

(I)、耐压和绝缘电阻连接测誦(W-I)以及绝缘电阻和耐压连接测誦(I-W)等四种测誦项目可供选择。不同的机型可供选择的测誦项目亦有所不同，下面表列为各机型可选择的测誦项目对照表：

机 型	可选择的测誦项目
9610	W
9612	W、I、W-I、I-W
9620	W
9622	W、I、W-I、I-W

其转动的顺序为耐压测誦(W)、绝缘电阻测誦(I)、耐压和绝缘电阻连接测誦(W-I)然后绝缘电阻和耐压连接测誦(I-W)，当选择到该机型不具备的测誦项目时，程序会自动略过该测誦项目而进入下个具备的测誦项目。本节为耐压和绝缘电阻连接测誦(W-I)参数设定的说明。

如果测誦项目选择为“耐压和绝缘电阻连接(W-I)”测誦，液晶显示器会显示：

Test =	W-I
Select by	^ or v

再按 SET 键后，程序会进入“耐压测誦”的电压设定，液晶显示器会显示：

W-Mode =	AC	或	W-Mode =	DC
Select by	^ or v		Select by	^ or v

在进入耐压测誦参数设定模式后，请依照“耐压测誦参数设定程序”进入各项测誦参数的设定。在耐压测誦参数设定完成后，程序会自动进入绝缘电阻测誦参数设定，液晶显示器会显示：

I-Voltage =	X.XX KV
Range:	0.1 - 1.00 KVDC

在进入绝缘电阻测誦参数设定模式后，请依照“绝缘电阻测誦参数设定程序”进入各项测誦参数的设定。

在最后一个步骤设定完成后，可以再按 SET 键回到第一个参数设定步骤，检查所设定的测誦参数是否有误，或直接按“EXIT”键离开测誦参数设定模式，而进入待测模式，准备正式进行耐压和绝缘电阻连接测誦。

绝缘电阻和耐压连接 (I-W) 测誦参数设定

如果测誦项目选择为“绝缘电阻和耐压连接(I-W)”测誦，液晶显示器会显示：

Test =	I-W
Select by	^ or v

这项测誦参数的设定程序与耐压和绝缘电阻连接测誦完全一致，只是先进入绝缘电阻测誦，然后再进入耐压测誦。

4.2 显示器讯息

以下为本仪器在执行测誦时，会出现在液晶显示器上的各种讯息。如果在显示器上的记忆组“MX”后面紧跟“_”（也就是“MX_”），表示本测誦为耐压和绝缘连接测誦或绝缘和耐压连接测誦。兹就单一功能测誦的显示器讯息说明如下。

耐压测誦：

交流和直流耐压测誦的显示器讯息大致相同，只是电压的单位后加上“AC”或“DC”以便区别为交流或直流耐压测誦。

待测和参数设定模式

以下的显示器讯息表示本仪器已进入耐压测誦的待测和参数设定模式：

W - Set MX XXX.X s X.XX KVAC XX.XX mA	或	W - Set MX XXX.X s X.XX KVDC X.XX mA
--	---	---

如果按“TEST”开关，本仪器即开始进行耐压测誦，如果按“SET”键，本仪器就立即进入耐压测誦的参数设定模式，可以进行测誦参数设定。

测誦中止 (Abort)

如果交流或直流耐压测誦正在进行之中，而按“RESET”开关或使用遥控装置中断测誦时，液晶显示器会显示：

W - ABRT MX XXX.X s X.XX KVAC XX.XX mA	或	W - ABRT MX XXX.X s X.XX KVDC X.XX mA
---	---	--

如果交流或直流耐压测誦正在进行之中，按“RESET”开关或使用遥控装置中断测誦时，并且中断测誦的时间时在本仪器读到完整测誦结果之前，液晶显示器会显示：

安规检测

W - ABRT	MX	XXX.X s
-. -. . - KVAC		- . . . - mA

或

W - ABRT	MX	XXX.X s
-. -. . - KVDC		- . . . - mA

W - ABRT	MX	XXX.X s
X.XX KVAC		- . . . - mA

或

W - ABRT	MX	XXX.X s
X.XX KVDC		- . . . - mA

缓升(Ramp Up)测誦

如果交流或直流耐压测誦设定有缓升测誦程序，在本仪器读到完整测誦结果之前，液晶显示器会显示：

W - Ramp	MX	XXX.X s
-. -. . - KVAC		- . . . - mA

或

W - Ramp	MX	XXX.X s
-. -. . - KVDC		- . . . - mA

交流或直流耐压测誦在缓升时间之中进行耐压测誦时，测誦的结果会不断的被更新，液晶显示器会显示：

W - Ramp	MX	XXX.X s
X.XX KVAC	XX.XX mA	

或

W - Ramp	MX	XXX.X s
X.XX KVDC	X.XX mA	

耐压测誦 (Dwell)

在交流或直流耐压测誦进行时，测誦的结果会不断的被更新，液晶显示器会显示：

W - Test	MX	XXX.X s
X.XX KVAC	XX.XX mA	

或

W - Test	MX	XXX.X s
X.XX KVDC	X.XX mA	

如果交流或直流耐压测誦的缓升测誦时间非常短，而在本仪器读到完整测誦结果之前，液晶显示器会显示：

W - Test	MX	XXX.X s
-. -. . - KVAC		- . . . - mA

或

W - Test	MX	XXX.X s
-. -. . - KVDC		- . . . - mA

漏电电流上限 (HI-Limit)

如果待测物在做交流或直流耐压测誦时的漏电电流量超过上限设定值，会被程序判定为漏电电流上限造成的测誦失败，如果其漏电电流值仍然在本仪器的量测范围内，液晶显示器会显示：

W - High	MX	XXX.X s
X.XX KVAC	XX.XX mA	

或

W - High	MX	XXX.X s
X.XX KVDC	X.XX mA	

如果待测物在做交流或直流耐压测试时的漏电电流超过上限设定值，会被程序判定为漏电电流上限造成的测试失败，如果其漏电电流值超出本仪器的量测范围，液晶显示器会显示：

W - High MX XXX.X s
X.XX KVAC OFL mA

或

W - High MX XXX.X s
X.XX KVDC OFL mA

漏电电流下限 (LO-Limit)

如果待测物在做交流或直流耐压测试时的漏电电流低于下限设定值，会被程序判定为漏电电流下限造成的测试失败，液晶显示器会显示：

W - Low MX XXX.X s
X.XX KVAC XX.XX mA

或

W - Low MX XXX.X s
X.XX KVDC X.XX mA

电弧测试失败 (Arc Fail)

如果待测物在做交流或直流耐压测试时的漏电电流在设定的漏电电流上限值以内，但是电弧的电流超过电弧电流的设定值，并且本仪器的电弧侦测判定功能被设定为“ON”时，而造成的测试失败，会被程序判定为待测物的电弧造成的测试失败，液晶显示器会显示：

W - Arc MX XXX.X s
X.XX KVAC XX.XX mA

或

W - Arc MX XXX.X s
X.XX KVDC X.XX mA

耐压崩溃 (Breakdown)

如果待测物在做交流或直流耐压测试时的漏电电流远超过本仪器可以量测的范围，并且电弧的电流也远超过本仪器所能够量测的正常数值之外，会被程序判定为耐压崩溃造成的测试失败，液晶显示器会显示：

W - BRK MX XXX.X s
X.XX KVAC OFL mA

或

W - BRK MX XXX.X s
X.XX KVDC OFL mA

测试通过 (Pass)

如果待测物在做交流或直流耐压测试时的整个过程都没有任何异常的现象发生时，被认定为通过测试，液晶显示器会显示：

W - Pass MX XXX.X s
X.XX KVAC XX.XX mA

或

W - Pass MX XXX.X s
X.XX KVDC X.XX mA

安规检测

绝缘电阻测誦：

如果在显示器上的记忆组“MX”后面紧跟“_”（也就是“MX_”），表示本测誦为耐压和绝缘连接测誦或绝缘和耐压连接测誦。兹就单一功能测誦的显示器讯息说明如下：

待测和参数设定模式

以下的显示器讯息表示本仪器已进入绝缘电阻测誦的待测和参数设定模式：

```
I - Set  MX   XXX.X s
X.XX KVDC XXXX MΩ
```

如果按“TEST”开关，本仪器就立即开始进行绝缘电阻测誦，如果按“SET”键，本仪器就立即进入绝缘电阻的参数设定模式，可以进行测誦参数设定。

测誦中止 (Abort)

如果绝缘电阻测誦正在进行之中，而按“RESET”开关或使用遥控装置中断测誦时，液晶显示器会显示：

```
I - ABRT  MX   XXX.X s
X.XX KVDC XXXX MΩ
```

如果绝缘电阻测誦正在进行之中，而按“RESET”开关或使用遥控装置中断测誦时，而中断测誦的时间时在本仪器读到完整测誦结果之前，液晶显示器会显示：

```
I - ABRT  MX   XXX.X s
- . . . KVDC - . . . MΩ
```

或

```
I - ABRT  MX   XXX.X s
X.XX KVDC - . . . MΩ
```

判定延迟 (Delay) 时间

在绝缘电阻测誦刚开始时，测誦电压正逐步上升的期间之中，此时本仪器尚未读到完整测誦结果，液晶显示器会显示：

```
I - Test      XXX.X s
MXX-X  ----V  - . . . MΩ
```

在绝缘电阻测誦进行时，于延迟测誦的期间之中，测誦的结果会不断的被更新，液晶显示器会显示：

```
I - Test  MX   XXX.X s
X.XX KVDC XXXX MΩ
```

绝缘电阻上限 (HI-Limit)

如果待测物在做绝缘电阻测试时的绝缘电阻值超过上限设定值，会被程序判定为绝缘电阻上限造成的测试失败，如果其绝缘电阻值仍然在本仪器的量测范围内，液晶显示器会显示：

```
I - High  MX   XXX.X s
X.XX KVDC  XXXX MΩ
```

如果待测物在做绝缘电阻测试时的绝缘电阻值超过上限设定值，会被程序判定为绝缘电阻上限造成的测试失败，如果其绝缘电阻值超出本仪器的量测范围之外，液晶显示器会显示：

```
I - High  MX   XXX.X s
X.XX KVDC > 1000 MΩ
```

绝缘电阻下限 (LO-Limit)

如果待测物在做绝缘电阻测试时的绝缘电阻值低于下限设定值，会被程序判定为绝缘电阻下限造成的测试失败，如果其绝缘电阻值仍然在本仪器的量测范围内，液晶显示器会显示：

```
I - Low  MX   XXX.X s
X.XX KVDC XXXX MΩ
```

如果待测物在做绝缘电阻测试时的绝缘电阻值低于下限设定值，会被程序判定为绝缘电阻下限造成的测试失败，如果其绝缘电阻值低于本仪器所能量测的最低范围之内，液晶显示器会显示：

```
I - Low  MX   XXX.X s
X.XX KVDC < 1 MΩ
```

测试通过 (Pass)

如果待测物在做绝缘电阻测试时的整个过程都没有任何异常的现象发生时，被认定为通过测试，液晶显示器会显示：

```
I - Pass  MX   XXX.X s
X.XX KVDC XXXX MΩ
```

安规检测

4.3 操作程序及步骤

96 系列的耐压测詔器主要是设计供一般生产线或质量检验使用，其操作和设定都非常简便。不合理的设定和操作会给予两声短暂“哔”的警告，同时退回原来设定的状态。请依照下列程序和步骤操作本仪器。

1. 在将本仪器的输入电源线插头接到市电电源以前，请先关闭本仪器的输入“电源开关”，并将背板上的“电压选择”开关切换到正确的输入电压位置上，同时检查保险丝的规格是否正确。然后再将地线接到本仪器背板上的“接地端子”上。
2. 将输入电源线分别接到本仪器和电源插座上，请不要先将测詔线接到本仪器的输出端子上。
3. 将待测物或其测詔治具端的测詔线全部接妥，然后再将回路线(Return)接到本仪器的回路端子上，最后再将高压测线接到本仪器的高压端子上，并检查所有的测詔线是否全部接妥。
4. 开启本仪器的输入“电源开关”，此时全部的指示灯都会一起亮而显示器会立即出现：

安规检测
96XX Ver : X.X

在指示灯全亮时，请立即检查指示灯是否正常。随后程序会自动出现本仪器最后一次测詔时的记忆组和测詔参数数据，并进入待测和参数设定模式，此时显示器会出现：

W-Set MX XXX.Xs
X.XXKVAC XX.XXmA 或 W-Set MX XXX.Xs
X.XXKVDC XX.XXmA 或 I-Set MX XXX.Xs
X.XXKVDC XXXXXMΩ

注明：如果记忆组“MX”后面带有“_”时，表示该测詔设有 W-I 或 I-W 的连接测詔。

5. 如果要重新设定测詔参数，请按“SET”键，进行参数设定，详细的设定方式、程序和步骤，请参考“测詔参数设定”的说明。
6. 如果要呼叫记忆组内的测詔参数进行测詔时，请按“SET”键，程序会进入记忆组的设定模式，液晶显示器会显示：

Memory = X
Range: 1 - 5

请用“^”或“v”键将要选择的“程序记忆组”(memory)数字输入程序内，程序记忆组为 1-5 共 五组。记忆组选择完成后，再按“EXIT”键离开参数设定模式并回到待测和参数设定模式，程序会自动叫出该记忆组的测誦参数并等待执行测誦，液晶显示器会显示该记忆组的测誦参数。



7. 如果要进行测誦，请按“TEST”开关，此时面板上红色的“高电压”符号会闪烁，定时器也同时开始计时。测誦进行时请勿触碰待测对象，以策安全。此时显示器会显示该项测誦的讯息。

测誦完成后，本仪器会自动关闭输出，TEST 开关上的绿色指示灯会亮起，同时发出一声“啞”的声音，表示确认测誦对象通过测誦，显示器会出现“PASS”和测誦结果的数值。

如要继续进行测誦，可以再按“TEST”开关。如要查看原来的设定，则按 RESET 开关，程序会立即清除测结果并显示原来的设定。

8. 如果在测誦进行中要中止测誦，请按 RESET 开关，本仪器会立即停止测誦，显示器会保留当时的测誦值。如要继续进行测誦，请按面板上的 TEST 开关，程序会从原始起点再开始测誦。
9. 如果由于待测物的测誦失败，本仪器会立即停止测誦并且显示器会显示其状态和失败时的数值，此时红色“RESET”开关内的指示灯会亮，同时发出“啞”的警告声音。可以按 RESET 开关关闭警报声音而保留测誦读值，如要继续进行测誦，请再按 TEST 开关。有关各种显示器的讯息，请参考“显示器讯息”的说明。
10. 如果要使用外部遥控装置操作本耐压测誦器，请将遥控器接到背板上的遥控输入端子上。遥控器上 TEST 和 RESET 开关的功能、作用与本仪器上的开关完全相同。

由于本仪器和遥控器的 TEST 和 RESET 开关可以同时操作，所以遥控器必须妥善保管，不能让非操作的人员有机会接触遥控器，以避免意外发生。

11. 本耐压测誦器具有“PASS、FAIL 和 PROCESSING”远程监视信号的输出，可以将这些信号接到控制中心监视，远程监视和本仪器的信号的动作完在一致。

安规检测

4.4 键盘锁定

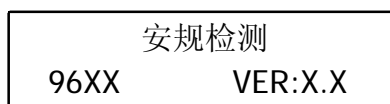
为防止非操作人员任意更改测誦参数，96 系列的耐压测誦器备有键盘锁定的功能，请依照下列操作程序，进行键盘的锁定或解锁定：

锁定和解锁定程序：

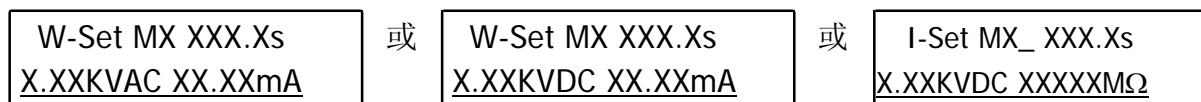
1. 先按住前面面板上的“SET”键，然后再开启仪器的输入电源开关，电源开启后放开按键，液晶显示器会显示：



经过短暂时间后，程序会自动进入开机模式，液晶显示器会显示：



然后程序会进入待测模式，液晶显示器会显示：



2. 如果要将锁定模式由“ON”更改设定为“OFF”或由“OFF”更改设定为“ON”时，请先关闭本仪器的输入电源开关，然后再依照上述的程序 #1 开机，程序会自动改变锁定的模式。
3. 设定完成后，会自动将设定参数存入内存内，不必操作任何其他的按键。
4. 键盘被锁定后，面板上除 TEST 和 RESET 开关外，其余全部的按键(包含呼叫记忆程序组在内)会被锁定而无法操作。

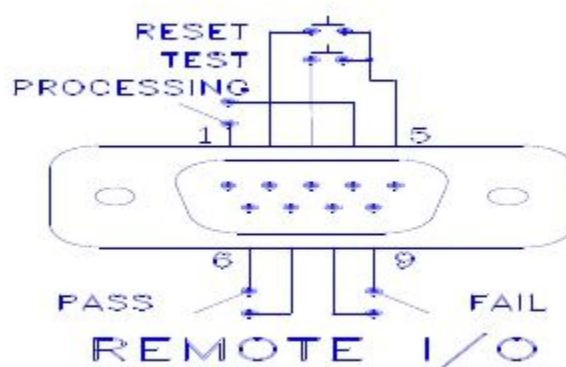
4.5 注意事项

当在测誦 IR 时，若发现绝缘电阻测誦值不稳定(例如：当使用电阻验证时，发现量测的读值超出规格，且不稳定忽高忽低)，首先请确认接地线(GND) / 零(Neutral) 两端是否有超过 3V 的电压差，若是；建议进行配电系统的改正，以确保 IR 测誦的精确性。

第五章 接口说明

5.1 标准遥控接口

在这耐压测漏器的背板上附有远程监视和遥控接线端子,它可以将仪器的工作状态接到监控中心作为监视,并且可以接上遥控器进行操作。这个端子为标准的 9PIN 型端子座,含有 PROCESSING(测漏执行中),PASS(测漏通过),FAIL(测漏失败)等三个监视信号输出和 TEST,REST 等二个遥控输入信号。



5.1.1 遥控输出讯号接线和说明

96 系列的耐压测漏器提供不带电源的“常开”(N.O)接点给上述三个信号。接点的容量为 AC 250V 1.0 Amp,这些接点没有正负极性的限制,并且每一个信号均为独立的接线,没有共同的地线(COMMON)。端子座上附有脚位编号的标示,输出信号的接线如下:

1. PROCESSING 信号：输出信号接在 PIN 1 和 PIN 4 之间。
2. PASS 信号：输出信号接在 PIN 6 和 PIN 7 之间。
3. FAIL 信号：输出信号接在 PIN 8 和 PIN 9 之间。

5.1.2 遥控输出讯号接线说明

96 系列的耐压测漏器备有远程遥控接点,可以由外部的遥控装置操作仪器的 TEST(测漏开关)功能。这些接点提供具有控制作用的电源,必须使用“瞬接触”(MOMENTARY)开关作为控制器。请特别注意,绝对不能再接上任何其它电源,如果输入其它的电源,会造成仪器内部电路的损坏和误动作。端子座上附有脚位编号的标示,PIN 5 为远程操作电路的共同(COMMON)地线,其详细的接线如下:

1. REST 控制: 控制开关接在 PIN 2 和 PIN 5 之间
2. TEST 控制: 控制开关接在 PIN 3 和 PIN 5 之间

注意: 遥控器和耐压测试器的操作是可以同时进行,为避免意外发生,遥控器必须由操作人员妥善保管,不得任意放置,让非操作人员有机会操控仪器。

安规检测

第六章 仪表校正

本仪器在出厂前，已经按照国家标准校正程序，校正过本仪器上的仪表，仪表的精确度完全符合安规型录上的规范，甚至更为精确，同时本手册附有“校正声明书”。嘉仕电子建议本仪器至少每年需要做一次校正，校正用标准仪表的精确度必须在 0.5% 以内，以确保仪表的精确度完全符合安规电子型录上的规范。

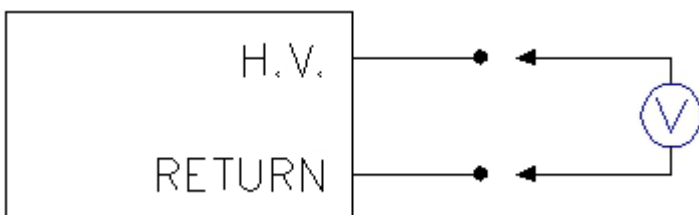
校正用的仪表和设备：

下列的仪表和设备足以校正这台仪器上的仪表，请确定这些标准仪表和设备的精确度在 0.5% 以内。

6.1 校正步骤：

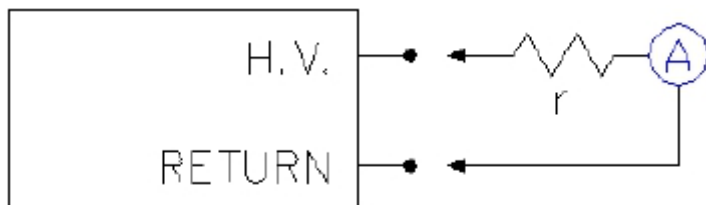
请先按住背面板上的“CAL”开关键，然后再开启本仪器的输入电源开关，按面板“^”或“v”键选则校正项目。以 9622 为例。

校正电压接线方式



在本仪器上的“高压”和“回路”端子上接上一个能量测到 6000VDC 的标准高压电压表，如果标准高压电表特别注明“高、低电压端点”时，请将高端点接到本仪器的“高压.”端子上，再将低端点接到本仪器的“回路”端子上，以避免高压电压表不准确或受损伤。

校正电流接线方式



请先将标准电流表和 100K Ω 的电阻串联接好，然后接到本仪器的“高压.”和“回路”端子之间。

注明：请将电流表接在靠回路的端子，以避免电流的读值不准确和电流表意外受损。

交流电压校正

请按面板上的启动键，将标准高压电压表所显示的数值仪器的校正程序会自动输出大约 **5000VAC** 的电压。请用面板上的“ \wedge ”或“ \vee ”键将标准电压值输入校正程序内，按“ \wedge ”键为数字升高，而“ \vee ”键则为数字降低，其单位为“V”。

直流电压校正

请按面板键上的启动键，将标准高压电压表所显示的数值仪器的校正程序会自动输出大约 **6000VDC** 的电压。请用面板上的“ \wedge ”或“ \vee ”键将标准电压值输入校正程序内，按“ \wedge ”键为数字升高，而“ \vee ”键则为数字降低，其单位为“V”。

交流电流校正 - 12mA

请按面板上的启动键，此时本仪器的校正程序会自动输出大约 **5000VAC** 的电压。请用面板上的“ \wedge ”或“ \vee ”键将标准电流表的读值输入校正程序内，其单位为“mA”。

直流电流校正 - 5.00mA

请按面板上的启动键，此时本仪器的校正程序会自动输出大约 **500VDC** 的电压。请用面板上的“ \wedge ”或“ \vee ”键将标准电流表的读值输入校正程序内，其单位为“mA”。

绝缘电阻校正 - 0.999M Ω

请先将标准 **100K Ω** 的电阻接到本仪器的“高压.”和“回路”端子之间。按面板上的启动键，仪器将自动更正 **0.999M Ω** 档位。

绝缘电阻校正 - 9.999M Ω

请先将标准 **1M Ω** 的电阻接到本仪器的“高压.”和“回路”端子之间。按面板上的启动键，仪器将自动更正 **9.999M Ω** 档位。

绝缘电阻校正 - 99.99M Ω

请先将标准 **50M Ω** 的电阻接到本仪器的“高压.”和“回路”端子之间。按面板上的启动键，仪器将自动更正 **99.99M Ω** 档位。

绝缘电阻校正 - 999.9M Ω

请先将标准 **50M Ω** 的电阻接到本仪器的“高压.”和“回路”端子之间。按面板上的启动键，仪器将自动更正 **999.9M Ω** 档位。

校正完成

本仪器在输入校正参数后，必须先关闭输入电源，然后再开机，否则无法进入待测模式。关闭输入电源时，程序会自动将校正参数存入校正的内存内。

程序不接受不合理的输入，如有不合理的输入会发出两声短暂“哔”的警告声并退回原

安规检测

来状态，等待重新输入。

请特别注意下列事项:

- EXIT 键和 RESET 开关可以作为离开正在进行的校正模式的操作键。
- 本仪器在校正后，必须先关闭输入电源然后再开机，否则本仪器无法进入设定或待测模式。
- 所存入的校正参数会被保存于内存内，除非再更改否则不会变动或消失。
- 建议本耐压测漏器的校正周期为一年。