

使用说明书

YD9860D 系列

光伏组件安规综合测试仪

版本：2.43

常州市扬子电子有限公司

地址：江苏省常州市新北区庆阳路 2 号（邮编：213125）

电话：0519-88226706、88226707、88226708、88226709

传真：0519-88226808

Http: //www.cz-yangzi.com

目 录

第一章 安全规则.....	3
1. 1 一般规定.....	3
1. 2 维护和保养.....	3
1. 3 测试环境.....	3
1. 4 操作人员规定.....	3
1. 5 安全程序规定.....	4
1. 6 安全要点.....	4
第二章 安规介绍.....	5
2. 1 直流耐压.....	5
2. 2 绝缘电阻.....	5
2. 3 接地导通.....	6
第三章 技术指标.....	7
3. 1 产品介绍.....	7
3. 2 技术指标.....	7
第四章 面板说明.....	9
4. 1 前面板结构.....	9
4. 2 后面板结构.....	10
第五章 操作步骤.....	11
第六章 遥控接口.....	12
6. 1 遥控信号.....	12
6. 2 输出信号.....	12
6. 3 输入信号.....	12
第七章 自动放电电路.....	13
7. 1 放电原理.....	13
7. 2 注意事项.....	13
第八章 参数设定及显示.....	14
8. 1 参数说明.....	14
8. 2 自动锁键功能.....	14
8. 3 参数设定.....	15

8. 4 系统设定.....	17
8. 5 显示信息.....	19
第九章 校正说明.....	22
第十章 维护指南.....	23
10. 1 日常维护.....	23
10. 2 故障处理.....	23
10. 3 品质保证.....	23
附件.....	23
附录：光伏组件参数设置向导.....	24

第一章 安全规则

说明书内容若有改变，恕不另行通知。
说明书若有不尽之处，请直接与本公司联系。

高电压测试前应该注意的规定和事项!!!

1. 1 一般规定

使用本测试仪以前，请认真阅读说明书，了解操作规程和相关的安全标志，以保证安全。



危险标志，表示有高压输出，请避免接触。



机箱接地符号。

警 告

警告标志，应注意所执行的操作、应用或条件均具有很高的危险性，可能导致人员受伤或死亡。

仪器所产生的电压、电流足以造成人员伤害，为了防止意外伤害或死亡的发生，在移动和使用仪器时，请务必先观察清楚，然后再进行操作。

1. 2 维护和保养

1. 2. 1 使用者的维护

为了防止触电，非专业人员不要打开仪器的盖子。本仪器内部所有的零件，不得私自更换。如果仪器有异常情况发生，请寻求本公司指定经销商帮助。

1. 2. 2 定期维护

测试仪、输入电源线、测试线和相关附件等每年至少要仔细检验和校验一次，以保证操作员的安全和仪器的精确性。

1. 2. 3 使用者的修改

使用者不得自行更改仪器的线路或零件，否则本公司的保证失效，并对由此产生的后果不负任何责任。

1. 3 测试环境

1. 3. 1 工作位置

操作本仪器时必须保证仪器放置于一般人员不能随意接触的地方。如果因为生产线的安排而无法做到时，必须将测试地区与其它设施隔离并特别标明“高压测试工作区”。如果高压测试区与其它工作区非常接近时，必须特别注意安全。在高压测试时，必须标明“危险！高压测试中，非工作人员请勿靠近。”

1. 3. 2 输入电源

测试仪必须有良好的接地，进行测试前务必将地线接好，以保证操作人员的安全。测试区电源必须有单独的开关，安装于测试区的入口处，确保所有人都能识别。一旦有紧急情况发生时，可以立即关闭电源。

1. 3. 3 工作场所

尽可能使用非导电材料的工作台。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和调整仪器的现象。如待测物体积较小，尽可能将待测物放置于非导电的箱体内。

测试场所必须随时保持整齐、干净，不得杂乱无章。不使用的仪器和测试线请放在固定位置，一定要让所有人员都能立即分出被测物、待测物和已测物。

测试区及周围空气中不能含有可燃性气体，也不能在易燃物品旁使用本测试仪。

1. 4 操作人员规定

1. 4. 1 人员资格

测试仪所输出的电压和电流在错误操作触电时，足以造成人员伤害或致命，必须由培训合格的人员使用和操作。

1. 4. 2 安全守则

操作人员必须随时给予教育和培训，使其了解各种操作规则的重要性，并依安全规则操作测试仪。

1. 4. 3 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触电。触电时，后果也会更加严重。

1. 4. 4 医学规定

测试仪绝对不能让有心脏病或配戴心律调整器的人员操作。

1. 5 安全程序规定

绝对不能在带电的电路板上或设备上，使用测试仪！

测试仪的接地线一定要按照规定接好。在接测试线时一定要先将测试仪上的“回路端”接到待测物上。只有在做测试之前，才能将高压测试线插入“高压端”。在拿取高压测试线时必须握在绝缘的部位，绝对不能握在导体上。操作人员必须确定能够完全独立操作，不能由其他人控制开关和遥控开关，遥控开关不用时应放置固定位置，不可随意放置。

警告

在测试进行中，绝对不能碰触测试物或任何与测试物有连接的物件。

1. 6 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试区。
- 在高压测试区必须随时保持安全和有秩序的状态。
- 在高压测试进行中绝对不碰触测试物或任何与被测物有连接的物件。
- 万一发生任何问题，请立即关闭高压输出和输入电源。
- 在直流耐压和绝缘电阻测试后，必须先进行放电操作，才能进行拆除测试线的工作。

第二章 安规介绍

为了将产品的安全做好，每一种产品的设计必须尽其可能，不让使用者有触电的机会。纵然是使用者发生错误也应不会触电。为了达到一般公认的安全要求，就必须进行安全测试。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安全参数测试。如果一个产品能在非常恶劣的环境下正常工作，就可以确定在正常的环境下也一定可以很正常的工作。最常使用耐压测试的情况为：

- **设计时的功能测试**——确定所设计的产品能达到其功能要求的条件。
- **生产时的规格测试**——确认所生产的产品能达到其规格要求的条件。
- **品保时的确认测试**——确认产品的品质能符合安规的标准。
- **维修后的安全测试**——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，基本上在耐压测试时是将一个高于正常工作的电压加在产品上测试，这个电压必须持续一段时间。如果一个零部件在规定时间内，其漏电流亦保持在规定的范围内就可以确定这个零部件在正常的条件下工作，应该是非常安全的。而优良的设计和选择良好的绝缘材料可以保证用户免于触电。

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

耐压测试在产品的设计和样品制作时比正式生产时的测试更为精密，因为产品在设计测试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样品来作判断，然而生产时的线上测试更应严格要求所有的产品都必须能通过安规标准，以确认没有次品会流出生产线。

2.1 直流耐压

在直流耐压测试时，待测物上的杂散电容被充满，直流耐压测试时所造成的容性电流，在杂散电容被充满后，会下降到零。一旦待测物上杂散电容被充满，只会剩下待测物实际的漏电电流。直流耐压测试可以很清楚的显示出待测物实际的漏电流。

另外是由于仅需在短时间内，供应待测物的充电电流，其它时间所需供的电流非常小，所以仪器的电流容量远低于交流耐压测试时所需的电流容量。

直流耐压的缺点：

1. 除非待测物上没有任何电容量存在，否则测试电压必须由“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，一定会引起测试仪的误判，使测试的结果不正确。
2. 由于直流耐压测试会对待测物充电，所以在测试后，一定要先对待测物放电，才能做下一步工作。
3. 与交流测试不一样，直流耐压测试只能单极性测试，如果产品要使用于交流电压下，这个缺点必须考虑。这也是大多数安规单位都建议使用交流耐压测试的原因。
4. 在交流测试时，电压的波峰值是电表显示的 1.4 倍，这一点是一般电表所不能显示的，也是直流耐压所无法达到的。所以多数安规单位都要求，如果使用直流耐压测试，必须提高测试电压到相等的数值。

2.2 绝缘电阻

绝缘电阻测试主要测量器具火线与机壳之间的电阻。测量的方式是依照欧姆定律的原理，在火线与机壳之间加一个电压，然后分别测量电压和电流值，再依照欧姆定律计算出电阻值。通常是施加一个较大的恒定电压（直流 500V 或 1000V），并维持一段规定的时间，做为测试的标准。假如在规定的时间内，电阻保持在规定的规格内，就可以确定在正常条件的状态下运转，器具应该较为安全。

绝缘电阻值越高表示产品的绝缘越好。绝缘电阻测试测量到的绝缘电阻值为两个测试点之间及其周边连接在一起的各项关联网所形成的等效电阻值。

但是，绝缘测试无法检测出下列状况：

绝缘材料的绝缘强度太弱；

绝缘体上有针孔；

零部件之间的距离不够；

绝缘体被挤压而破裂；

上述各种情况只能通过耐压测试检测出。

2.3 接地导通

接地导通电阻测试主要测量器具接地线与机壳之间的接触点的电阻。测量的方式是依照欧姆定律的原理，在接触点上流过一个电流，然后分别测量电流和接触点的电压值，再依照欧姆定律计算出电阻值。通常是流过一个较大的电流，模拟器具发生异常时所发生的异常电流状况，作为测试的标准。如果器具上接地线的接触电阻，能通过这种恶劣环境的测试，在正常使用的条件下，这台器具应该较为安全。

不同的产品有不同的技术规格，基本上安规规范要求接触点上流过一个恒定的电流，这个电流必须维持一段规定的时间，假如在规定的时间内，接触点的电阻保持在规定的范围内，就可以确定在正常条件的状态下运转，器具应该较为安全，适当设计和妥善的施工，可以让使用者免受意外触电的威胁。

第三章 技术指标

3.1 产品介绍

YD9860D 系列提供直流耐压测试、绝缘电阻测试和接地导通电阻测试。配合本公司开发的光伏组件客户端软件，实现产品扫码、数据保存、查询和上传等功能，从而实现产品的质量管控和检测结果的追溯。本系列产品也用于家用电器、电子仪表、电子设备、电子元器件、电线电缆等电器产品安全参数检测。产品操作简单，具备不合格判别、声光报警和自动连接测试等功能。

3.2 技术指标

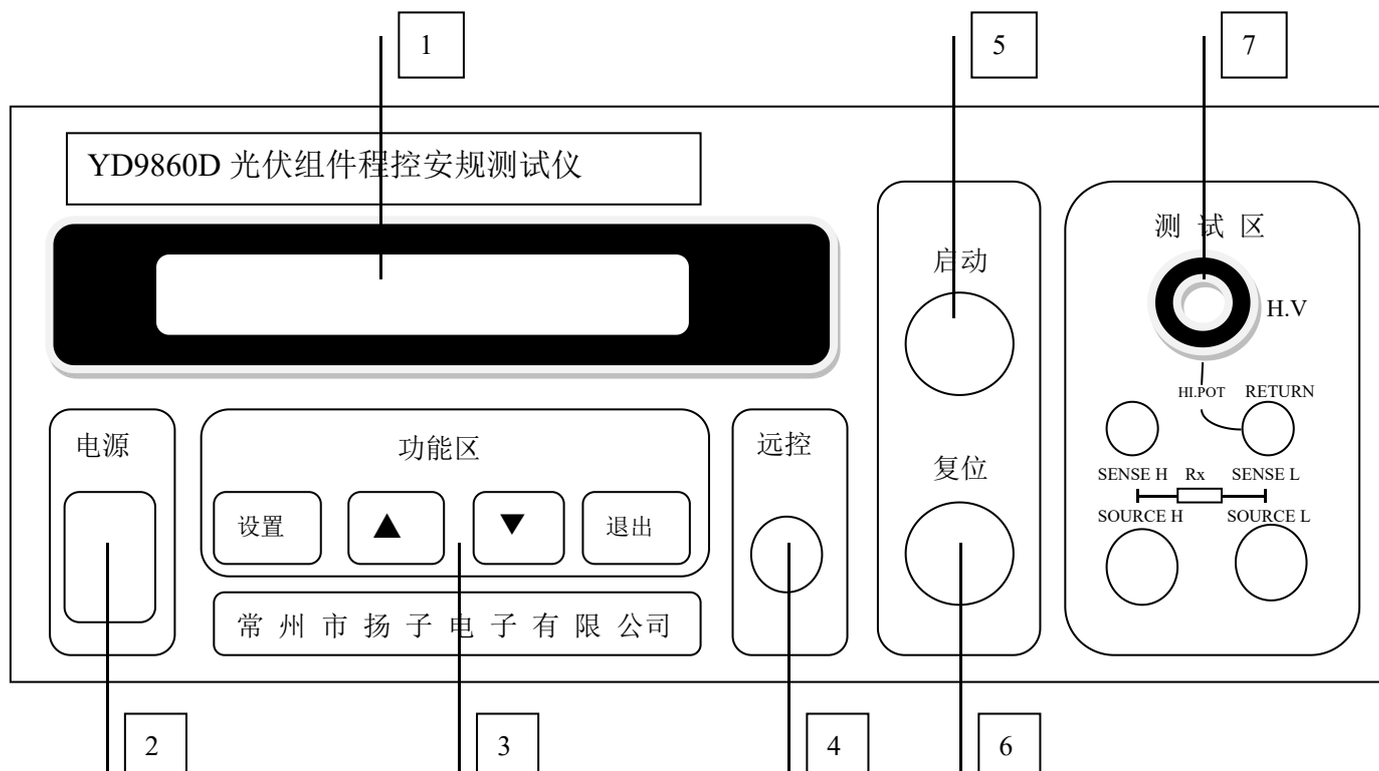
仪器型号	YD9860G	YD9860D-8K	YD9860D
直流耐压	额定输出：10kV	额定输出：8kV	额定输出：6kV
漏电流 上限设定	范围：1~2200uA 精度：±(2%设定值+3 个字) 分辨率：1uA	范围：1~5000uA 精度：±(2%设定值+3 个字) 分辨率：1uA	
漏电流 下限设定	范围：0~999.9uA 精度：±(2%设定值+3 个字) 分辨率：0.1uA		
电压设定	范围：0~10.00kV 精度：±(2%设定值+20V) 分辨率：10V	范围：0~8000V 精度：±(2%设定值+10V) 分辨率：1V	范围：0~6000V 精度：±(2%设定值+5V) 分辨率：1V
缓升时间	范围：0.1~999.9S 精度：±(1%设定值+0.1S) 分辨率：0.1S		
测试时间	范围：0.5~999.9S，0 为连续测试 精度：±(1%设定值+0.1S) 分辨率：0.1S		
电压显示	范围：0~10.00kV 精度：±(3%显示值+5 个字) 分辨率：0.01kV	范围：0~8.00kV 精度：±(3%显示值+5 个字) 分辨率：0.01kV	范围：0~6.00kV 精度：±(3%显示值+5 个字) 分辨率：0.01kV
电流显示	范围：0.1~2200uA 精度：±(2%显示值+3 个字) 分辨率：0.1uA	范围：0.1~5000uA 精度：±(2%显示值+3 个字) 分辨率：0.1uA	
绝缘电阻	额定输出：2000V DC	额定输出：2000V DC	额定输出：1500V DC
电压设定	范围：500~2000V 精度：±(2%设定值+5V) 分辨率：100V		范围：500~1500V 精度：±(2%设定值+5V) 分辨率：100V
电压显示	范围：0.50kV~2.00kV 精度：±(2%显示值+3 个字) 分辨率：0.01kV		范围：0.50kV~1.50kV 精度：±(2%显示值+3 个字) 分辨率：0.01kV

电阻显示	范围：1 - 9999MΩ 精度：±(5%显示值+5 个字) (1-999MΩ) ±(10%显示值+5 个字) (1000-2000MΩ) ±(20%显示值+5 个字) (2001-9999MΩ)		
绝缘电阻 上限设定	范围：0-9999MΩ，0 为不判定		
绝缘电阻 下限设定	范围：1-9999MΩ		
缓升时间	范围：0.1 ~ 999.9S 精度：±(1%设定值+0.1S) 分辨率：0.1S		
判定 延迟时间	范围：0.8 ~ 999.9S，0 为连续判定 精度：±(1%显示值+0.1S) 分辨率：0.1S		
接地导通	额定输出：直流 80A	额定输出：直流 60A	额定输出：直流 50A
接地 电流设定	范围：25 ~ 80A 精度：±(3%设定值+0.5A) 分辨率：0.1A	范围：10 ~ 60A 精度：±(3%设定值+0.5A) 分辨率：0.01A	范围：10 ~ 52A 精度：±(3%设定值+0.5A) 分辨率：0.01A
接地 电流显示	范围：25.0~80.0A 精度：±(3%显示值+5 个字)	范围：10.00~60.00A 精度：±(3%显示值+5 个字)	范围：10.00~52.00A 精度：±(3%显示值+5 个字)
测试时间	范围：1.0 ~ 100.0S 精度：±(1%显示值+0.1S) 分辨率：0.1S	范围：1.0 ~ 200.0S 精度：±(1%显示值+0.1S) 分辨率：0.1S	
接地电阻 上限设定	范围：1 ~ 300 mΩ (25 ~ 30A) 1 ~ 120 mΩ (31 ~ 80A)	范围：1 ~ 300 mΩ (10 ~ 20A) 1 ~ 120 mΩ (21 ~ 60A)	范围：1 ~ 300 mΩ (10 ~ 20A) 1 ~ 120 mΩ (21 ~ 52A)
接地电阻 下限设定	范围：0 ~ 300 mΩ (25 ~ 30A) 0 ~ 120 mΩ (31 ~ 80A)	范围：0 ~ 300 mΩ (10 ~ 20A) 0 ~ 120 mΩ (21 ~ 60A)	范围：0 ~ 300 mΩ (10 ~ 20A) 0 ~ 120 mΩ (21 ~ 52A)
电阻显示	范围：0 ~ 300mΩ 精度：±(3%的显示值+3 个字) 分辨率：1mΩ		
多边测试	支持	/	/
其它			
外部接口	RS232C 串口、PLC 接口 (I/O 控制，启动、复位输入；合格、报警输出)		
输入电源	电压：220V±10%；频率：50±0.5Hz；保险丝：10A/250V		
工作环境	温度：15℃ ~ 35℃；相对湿度：≤75%		
外形尺寸	450x250x500mm	405x185x455 mm (宽×高×深)	
整机重量	约 25kg	约 20kg	

第四章 面板说明

4.1 前面板结构

4.1.1 前面板示意图



4.1.2 前面板说明

1. LCD 显示屏

20 字 x 2 行背光式液晶显示器，用于显示设定数据或测试结果。

2. 电源开关

仪器的工作电源输入开关。

3. 输入按键

设置键

在待测状态时，作为进入设定模式的功能键；

在设定模式时，作为选择测试参数项目的功能键；

在校正模式时，作为选择校正参数项目的功能键；

在连接测试时，作为查看测试结果的功能键。

▲键

在待测状态时，作为参数组别选择的功能键；

在参数设定时，作为各项测试参数数据输入的功能键；

在校正模式时，作为标准值输入的功能键。

▼键

在待测状态时，作为参数组别选择的功能键；

在参数设定时，作为各项测试参数数据输入的功能键；

在校正模式时，作为标准值输入的功能键。

退出键

在设定模式时，作为离开设定模式并保存设定值的功能键；

在校正模式时，作为关闭输出并保存标准值的功能键。

4. 遥控接口（注：已屏蔽）

遥控器连接后，实现启动和复位控制。

5. 启动开关

绿色的瞬时接触开关内含测试通过（合格）指示灯。其功能为：
作为测试电压输出的起动开关；
在待测物通过测试时，这个绿色指示灯会亮。

6. 复位开关

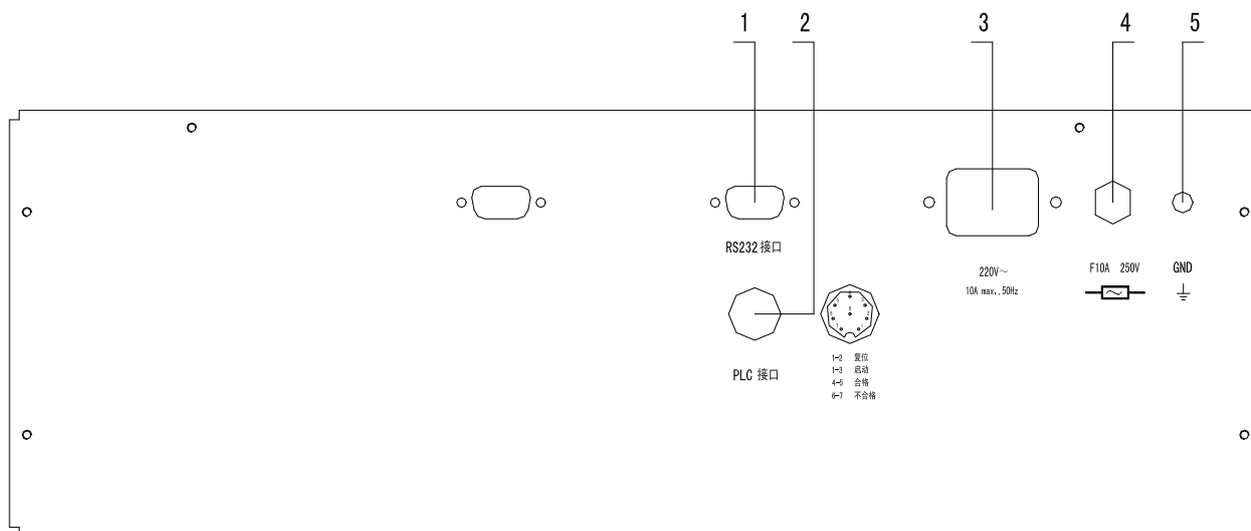
红色的瞬时接触开关内含测试失败（不合格）的指示灯。其功能为：
在设定模式时，作为离开设定模式的开关；
在测试进行时，可以作为中断测试的开关；
在测试结束时，作为退出测试显示进入下一个待测状态的开关；
在待测物未能通过测试时，这个红色指示灯会亮。

7. 输出端口

HI-POT： 直流耐压、绝缘电阻测试时，作为高压输出端；
RETURN： 直流耐压、绝缘电阻测试时，作为检测回路低端。
SENSE H： 接地导通测试时，作为电压检测高端；
SENSE L： 接地导通测试时，作为电压检测低端。
SOURCE H： 接地导通测试时，作为电流输出高端；
SOURCE L： 接地导通测试时，作为电流输出低端。

4. 2 后面板结构

4. 2. 1 后面板示意图



4. 2. 2 后面板说明

1. RS232 接口

标准的 9 芯 D 型座，作为收发串口数据的连接口，可接 RS232C 型通讯口。

2. 遥控信号端

标准的 7 芯航空座，作为远端遥控仪器的连接口，可接 PLC 的 I/O 控制口。

3. 输入电源插座

标准的 3 孔式电源插座，为仪器提供工作电源。

4. 电源保险丝座

注意先关闭电源开关，断开电源插头，才能更换保险丝，并且应更换规格为 10A/250V 的保险丝。

5. 接地保护端

机体的接地端子，请务必接受接地线以确保操作人员安全。

第五章 操作步骤

本仪器主要是供生产线或品质检验使用，操作和设定非常简便，不合理的设定和操作都不会响应。请依照下列步骤操作本仪器：

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”，检查保险丝的规格是否正确。然后再将地线接到本仪器后面板上的“接地端”上。
2. 将输入电源线接到本仪器的电源插座上，请不要先将高压测试线接到本仪器的“高压端”上。
3. 将待测物的测试线全部接好，然后再将回路线接到本仪器的“回路端”上，最后再将高压测试线接到本仪器的“高压端”上，并检查所有的测试线是否全部接妥。
4. 开启本仪器的输入“电源开关”，程序显示仪器型号后会自动显示本仪器最后一次测试时的组别和测试参数信息，并进入待测和参数设定模式，此时显示器会出现：

直流耐压测试

DCW	SETUP	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXuA

绝缘电阻测试

IR	SETUP	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXMΩ

接地电阻测试

GND	SETUP	XXX.XS
MX	XX.XXA	XXXmΩ

如果要重新设定测试参数，按“设置”键，进行参数设定，详细的设定方式和步骤，请参考“测试参数设定”的说明。

5. 再按“启动”开关，输出高压，此时面板上红色的“”符号旁的高压指示灯会闪烁，计时器也同时开始计时。
警告：测试进行时请勿碰和待测物相关的部位或测试线。
6. 测试完成后，本仪器会自动关闭输出，启动开关上的绿色指示灯会亮起，同时发出“哔，哔”的声音，表示确认测试物件通过测试，显示器会出现“PASS”和测试结果的数据。如要继续进行测试，可以再按“启动”开关。如要查看原来的设定，则按“复位”开关，程序会立即清除测试结果并显示原来的设定。
7. 如果在测试进行中要中止测试，请按“复位”开关，本仪器会立即停止测试，显示器会保留当时的测试值，此时红色复位开关内的指示灯会亮，同时持续发出“哔”的警告声音。可以按“复位”开关关闭警报声音，如要继续进行测试，请按“启动”开关，程序会从原始起点重新开始测试。
8. 如果由于待测物的测试失败，本仪器会立即停止测试并且显示器会显示其状态和失败时的数值，此时红色复位开关内的指示灯会亮，同时持续发出“哔”的警告声音。可以按“复位”开关关闭警报声音，如要继续进行测试，请再按“启动”开关。有关各种显示器的信息，请参考“显示器信息”的说明。
9. 如果要使用外部遥控装置操作本测试仪，请将遥控器接到后面板上的遥控输入端子上。遥控器上“启动”和“复位”开关的功能、作用与本仪器前面板上的启动和复位开关完全相同。由于本仪器的启动和复位开关和遥控器的“启动”和“复位”开关可以同时操作，所以遥控器必须妥善保管，不能让非操作人员有机会接触遥控器，以避免意外发生。
10. 本测试仪具有“测试通过”、“测试失败”信号的输出，可以将这些信号接到控制中心监视，远端监视本仪器的信号。

第六章 遥控接口

6.1 遥控信号

在测试仪的后面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 7 芯航空插座，含有“测试通过”、“测试失败”监视输出信号和启动、复位遥控输入信号。



1-2	复位
1-3	启动
4-5	合格
6-7	不合格

6.2 输出信号

本测试仪提供两个“常开”(N.O.)接点信号，分别由仪器内部的两个继电器提供，接点的容量为 AC250V 1.0A/DC250V 0.5A，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，没有共用的地线。端子座上附有引脚编号的标示，输出信号的接线如下：

合格信号：输出信号接在 4 脚和 5 脚之间。

不合格信号：输出信号接在 6 脚和 7 脚之间。

6.3 输入信号

本测试仪备有远程遥控接点，可以由外部的遥控装置操作仪器的“启动”和“复位”功能。必须使用“瞬接触”开关作为控制器。请特别注意，绝对不能再接上任何其它的电源，如果接入其它的电源，会造成仪器内部电路的损坏或误动作。端子座上附有引脚编号标示。其详细的接线如下：

1. 启动控制：控制开关接在 1 脚和 3 脚之间。
2. 复位控制：控制开关接在 1 脚和 2 脚之间。
3. 第 1 脚为远端操作电路的共同地线。

第七章 自动放电电路

7.1 放电原理

当进行高压测试后，尤其是直流耐压和绝缘电阻测试，被测物和电路上会留存很大的电能，必须先行放电后才能进行测试线拆除等的工作。本测试仪在测试完成后，程序自动地驱动放电电路。在 0.2 秒左右的时间内，将待测物和电路上留存的电能全部放完。

放电电路所能承受的最大放电容量如下：

0.2 μ F ----- 在输出电压 \leq 1kV 时

0.1 μ F ----- 在输出电压 \leq 2kV 时

0.06 μ F ----- 在输出电压 \leq 3kV 时

0.05 μ F ----- 在输出电压 \leq 4kV 时

0.04 μ F ----- 在输出电压 \leq 5kV 时

0.015 μ F ----- 在输出电压 \leq 6kV 时

0.005 μ F ----- 在输出电压 \leq 8kV 时

警 告

当输出电压大于 6kV 时，仪器内部采用高压继电器放电，高压继电器是消耗品。考虑到高压继电器的使用寿命，请务必间隔一段时间检查放电回路是否工作正常。间隔周期应不大于 3 个月。

7.2 注意事项

如果超出上述输出电压相对应的电容量范围，自动放电电路会受到伤害而造成故障，请特别注意不要超过放电的容许电容量。

请注意如果输入电源被中途关闭、自动放电电路不会工作、待测物不会被放电。测试进行中应避免关闭输入电源。



仪器虽然带有自动放电回路，为安全起见，建议在直流耐压和绝缘电阻测试结束后，额外加装外部放电装置，以确保放电彻底可靠！

第八章 参数设定及显示

8.1 参数说明

上电后，程序会自动进入上次关机前，最后一次测试时设定的参数，液晶显示器会显示：
直流耐压测试

DCW	SETUP	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXX uA

绝缘电阻测试

IR	SETUP	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXX MΩ

接地电阻测试

GND	SETUP	XXX.XS
MX	XX.XXA	XXX mΩ

提示说明：

DCW：表示直流耐压测试

IR：表示绝缘电阻测试

GND：表示接地电阻测试

SETUP：提示信息，表示当前为待测或参数设定状态

变量说明：

MX：组别

XXX.X S：测试时间

X.XX kV：输出电压设定值

XXXX uA：漏电流上限设定值

XXXX MΩ：绝缘电阻上限设定值

XX.XXA：接地电流设定值

XXXmΩ：接地电阻上限设定值

“设置”键是参数项目设定键，.在待测和参数设定模式时，每按一次“设置”键，会将参数设定翻动到下一个设定项目。按“退出”键后会自动将设定的测试参数存入存储器内；按“复位”开关则设定无效。存入存储器内的测试参数，在关闭输入电源后仍然被保留而不会被清除，除非再经过人为的重新设定。

“▲”和“▼”键是作为组别选择的操作键和参数数值的输入键。

“▲”键：按此键时数字会增，而“▼”键：按此键时数字则减。每按一次“▲”和“▼”键时，显示器上的最后一位数会“增加1”或“减少1”，如果连续按住增减超过10，则会快速“增加10”或“减少10”，如果连续按住增减超过100，则会快速“增加100”或“减少100”，放开按键后会回复到最初的速率状态。

在测试参数设定的过程中，如果不必全部重新设定时，可以在任何一个步骤完成后，按“退出”键离开测试参数设定模式，程序会自动进入待测模式，并将已设定的测试参数存入存储器内。程序不接受不合理的设定和输入，下列各项参数设定说明中“X”代表0-9之间的任何数字。

8.2 自动锁键功能

为了防止参数项目的设定被随意改动，仪器加入自动锁定“设置”键的功能。

当仪器处在待测界面20秒无操作后，仪器自动锁住“设置”键。

此时按“设置”键时，仪器自动进入密码输入界面，液晶显示器会显示：

KEY LOCK = 0000

按“▲”和“▼”键输入正确的密码，再按“设置”键仪器才会进入设置界面。

8. 3 参数设定

上电后，程序会自动进入上次关机前，最后一次测试时设定的参数，液晶显示器会显示：
直流耐压测试

DCW	SETUP	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXX uA

绝缘电阻测试

IR	SETUP	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXMΩ

接地电阻测试

GND	SETUP	XXX.XS
MX	XX.XXA	XXXmΩ

1. 组别设定

按“▲”或“▼”键，程序自动将上一组别或下一组别设定的参数显示。

2. 密码输入

在待测界面按“设置”键，程序会进入密码输入模式，液晶显示器会显示：

KEY	LOCK = 0000
-----	-------------

3. 设置菜单设定

输入正确的密码后，按“设置”键，程序会进入菜单选择模式，液晶显示器会显示：

1.PARAMETER SETUP
ENTER BY <SET>

请用面板上的“▲”和“▼”键选择菜单 1 参数设置。

4. 参数设定

按“设置”键进入参数项目设定菜单。

参数设定是使用“设置”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。

直流耐压设置顺序为：模式选择、输出电压设定、漏电流上限设定、漏电流下限设定、缓升时间设定、测试时间设定、电弧灵敏度设定和连接测试设定；

绝缘电阻设置顺序为：模式选择、输出电压设定、绝缘电阻上限设定、绝缘电阻下限设定、缓升时间设定、延迟判定时间设定和连接测试设定；

接地电阻设置顺序为：模式选择、输出电流设定、接地电阻上限设定、接地电阻下限设定、测试时间设定和连接测试设定。

5. 测试模式选择

按下“设置”键后，程序会进入测试模式选择，液晶显示器会显示：

直流耐压测试

Test Mode = DCW
Select by ^ or v

绝缘电阻测试

Test Mode = IR
Select by ^ or v

接地电阻测试

Test Mode = GND
Select by ^ or v

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的测试模式：DCW、IR 或 GND。

6. 输出电压或电流设定

在测试模式选择完成并按“设置”键后，程序会进入直流耐压、绝缘电阻测试的输出电压设定或接地电阻测试的输出电流模式，液晶显示器会显示：

直流耐压测试

Voltage = XXXXV
Range:0-6000

绝缘电阻测试

Voltage = XXXXV
Range:500-1500

接地电阻测试

Current = XX.XXA
Range:10.00-52.00

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的输出电压或电流。

7. 漏电流或电阻上限(HI-Limit)设定

在输出电压或电流设定完成并按“设置”键后，程序会进入直流耐压的漏电流上限、绝缘电阻上限或接地电阻上限设定模式，液晶显示器会显示：

直流耐压测试

HI-Limit = XX.XX uA
Range: 1-5000

绝缘电阻测试

HI-Limit = XXXXMΩ
Range: 0-9999 0=OFF

接地电阻测试

HI-Limit = XXXmΩ
Range:1-300

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的上限值。

如果绝缘电阻上限设定为“0”时，则程序不作绝缘电阻上限判定。

8. 漏电流或电阻下限(LO-Limit)设定

在漏电流或电阻上限设定完成并按“设置”键后，程序会进入直流耐压测试的漏电流下限、绝缘电阻下限或接地电阻下限设定模式，液晶显示器会显示：

直流耐压测试

LO-Limit = X.XXuA
Range: 0-999.9

绝缘电阻测试

LO-Limit = XXXXMΩ
Range: 1-9999

接地电阻测试

LO-Limit = XXXmΩ
Range: 0-300

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的下限值。

9. 缓升时间(Ramp Time)设定（仅限于 DCW、IR）

在漏电流或电阻下限设定完成并按“设置”键后，程序会进入缓升时间设定模式，液晶显示器会显示：

直流耐压测试

Ramp Time= XXX.XS
Range: 0.1-999.9

注意：接地电阻测试无此项功能，程序会自动略过此项设定，而直接进入下一设定。

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的缓升时间，其单位为秒。

10. 测试时间(Dwell Time)设定（仅限于 DCW、GND）

在直流耐压测试的缓升时间设定完成并按“设置”键后，程序会进入测试时间设定模式，液晶显示器会显示：

直流耐压

Dwell Time = XXX.XS
0.5-999.9 0=Constant

接地测试

Dwell Time = XXX.XS
1.0-999.9 0=Constant

注意：绝缘电阻测试无此项功能，程序会自动略过此项设定，而直接进入下一设定。

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的测试时间值，其单位为秒。如果测试时间设定为“0”时，该测试会持续进行而不会停止，除非待测物测试失败或人为停止测试，否则不会自动中止。

11. 延迟判定时间(Delay Time)设定（仅限于 IR）

在绝缘电阻下限设定完成并按“设置”键后，程序会进入延迟判定时间的设定模式，液晶显示器会显示：

绝缘电阻测试

Delay Time = XXX.XS
0.8-999.9 0=Constant

注意：直流耐压、接地电阻测试无此项功能，程序会自动略过此项设定，而直接进入下一设定。

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的延迟判定时间值，其单位为秒。如果测试时间设定为“0”时，该测试会持续进行而不会停止，除非待测物测试失败或人为停止测试，否则不会自动中止。延迟判定时间的设定是因为被测物大多数都具有电容性，而产生很大的充电电流，延迟判定时间可以让仪器在充电电流稳定后才做判定。

12. 电弧灵敏度(Arc Sense)设定（仅限于 DCW）

在直流耐压测试时间设定完成并按“设置”键后，程序会进入电弧灵敏度设定模式，液晶显示器会显示：

直流耐压测试

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

注意：绝缘电阻、接地电阻测试无此项功能，程序会自动略过此项设定，而直接进入下一设定。

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的电弧灵敏度值，电弧灵敏度分为1-9级，9为电弧灵敏度最高，而“0”为不侦测被测物的电弧状况。

13. 连接测试(Connect)设定

在直流耐压电弧灵敏度或绝缘电阻延迟判定时间设定完成并按“设置”键后，程序会进入连接测试设定模式，液晶显示器会显示：

CONNECT = YES
Select by ^ or v

请用面板上的“▲”或“▼”键选择连接测试为“YES”或“NO”。如果连接测试设定为“YES”，在本次测试完成后，会自动连接到下一组别继续测试，最大连接次数为3次。如果设定为“NO”，在本次测试完成后，会立即停止测试，而不会连接到下一组别测试。当连接测试设定为“YES”，程序自动在组别后显示符号“_”，表示本组测试后连接到下一组测试。

这是参数设定的最后一个步骤，可以再按“设置”键回到第一个参数设定步骤，按“退出”键保存数据或按“复位”键不保存数据，离开参数设定模式，程序自动调用当前组别的测试参数，进入待测模式，准备进行测试。

8. 4 系统设定

在待测界面按“设置”键，程序会进入密码输入模式，液晶显示器会显示：

KEY LOCK = 0000

输入正确的密码后，按“设置”键，程序会进入菜单选择模式，液晶显示器会显示：

1.PARAMETER SETUP
ENTER BY <SET>

请用面板上的“▲”或“▼”键选择系统项，液晶显示器会显示：

2.SYSTEM SETUP
ENTER BY <SET>

按“设置”键，程序会进入系统设定模式。此时按“▲”或“▼”键修改当前系统参数值，再按“设置”键进入下一个系统项设置，循环显示；按“EXIT”键保存参数并退出。

1.接地电压显示设定：

继续按“设置”键，程序会进入接地电压显示设定，液晶显示器会显示：

GND-VOL = NO
Select by ▲ or ▼

请用面板上的“▲”或“▼”键选择。如果设定为“YES”，在接地导通测试时，仪器主界面显示电压值；如果设定为“NO”，仪器主界面显示电流值，通常设置为“NO”。

2.扫码启动设定

继续按“设置”键，程序进入扫码启动设定模式，液晶显示器会显示：

SCAN TEST = NO
Select by ▲ or ▼

请用面板上的“▲”或“▼”键选择扫码判别为“YES”或“NO”。如果设定为“YES”，只有扫码有效时才可以启动测试；如果设定为“NO”，无需扫码即可正常启动测试。

3. 锁键密码设定

继续按“设置”键，程序会进入密码设定模式，液晶显示器会显示：

KEY LOCK = 0
Range:0-999

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的密码。当设置值不为0时密码有效；当设置值为0时密码无效。密码有效时，首次进入设置界面需要输入正确的密码。

4. 接地电阻测试模式设定

继续按“设置”键，程序会进入接地电阻测试模式设定，液晶显示器会显示：

GND-MUL = NO
Select by ▲ or ▼

请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的接地电阻测试模式：

选择“NO”：接地电阻为单边测试模式，仪器启动后，切换到前面板测试端口进行接地电阻测试。

选择“YES”：接地电阻为多边测试模式，仪器启动后，会按“前面板测试端口”，“后面板测试端口”，“前面板测试高端，后面板测试低端”的顺序依次进行接地电阻测试。测试过程中，只要有1项测试异常就报警；只有3项测试都正常被认为是合格。多边测试时，建议前后面板的接地检测线分别接组件的各一个对边。

5. 实时数据发送设定

继续按“设置”键，程序会进入实时数据发送设定，液晶显示器会显示：

AUTO SEND = NO Select by ^ or v

请用面板上的“▲”或“▼”键选择。如果设定为“YES”，在测试过程中，仪器实时发送测试数据；如果设定为“NO”，仪器只在测试结束后才发送测试数据。

6. 输出比较设定

继续按“设置”键，程序会进入输出比较设定，液晶显示器会显示：

OUT-CMP = NO Select by ^ or v

请用面板上的“▲”或“▼”键选择。如果设定为“YES”，在测试过程中，仪器判别输出电压或电流值，当输出值超出或低于设置值约 20%时报警；如果设定为“NO”，输出比较功能关闭。

注意：

仪器软件版本的不同，设置项会有点差异，请以仪器的实际设置项为准。

8. 5 显示信息

以下为仪器在执行直流耐压、绝缘电阻或接地电阻测试时，会出现在显示器上的各类信息。

1. 待测和参数设定模式 (SETUP)

以下的显示器信息表示本仪器已进入直流耐压、绝缘电阻或接地电阻的待测和参数设定模式：

直流耐压测试

DCW	SETUP	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXuA

绝缘电阻测试

IR	SETUP	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXMΩ

接地电阻测试

GND	SETUP	XXX.XS
MX	XX.XXA	XXXmΩ

如果按“启动”开关，本仪器即开始进行测试，如果按“设置”键，本仪器就立即进入参数设定模式，可以进行参数设定。

2. 测试中止(ABORT)

如果直流耐压、绝缘电阻或接地电阻测试正在进行之中，而按“复位”开关或使用遥控装置中断测试时，液晶显示器会显示：

直流耐压测试

DCW	ABORT	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXuA

绝缘电阻测试

IR	ABORT	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXMΩ

接地电阻测试

GND	ABORT	XXX.XS
MX	XX.XXA	XXXmΩ

按“复位”键，进入待测模式；按“启动”键，重新开始测试。

3. 缓升测试 (RAMP)

在直流耐压测试的缓升过程中，程序不作下限判定，测试的结果会不断的被更新，显示器会显示：
直流耐压测试

DCW	RAMP	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXuA

4. 直流耐压测试(DWELL)、绝缘电阻延时判定 (DELAY)

在测试进行中，测试的结果会不断的被更新显示：
直流耐压测试

DCW	DWELL	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXuA

绝缘电阻测试

IR	DELAY	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXMΩ

接地电阻测试

GND	DWELL	XXX.XS
MX	XX.XXA	XXXmΩ

5. 漏电流或电阻上限失败(HI-Fail)

如果待测物在做直流耐压、绝缘电阻或接地电阻测试时，漏电流或电阻值超过上限设定值，会被程序判定为漏电流或电阻值上限造成的测试失败，如果其漏电流或电阻值仍然在本仪器的上限检测范围内，显示器会显示：

直流耐压测试

DCW	HI-Fail	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXuA

绝缘电阻测试

IR	HI-Fail	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXMΩ

接地电阻测试

GND	HI-Fail	XXX.XS
MX	XX.XXA	XXXmΩ

如果其漏电流或电阻值超过本仪器的上限检测范围，显示器会显示：

直流耐压测试

DCW	HI-Fail	XXX.XS
MX	X.XXkV	>5000uA

绝缘电阻测试

IR	HI-Fail	XXX.XS
MX	X.XXKV	>9999MΩ

接地电阻测试

GND	HI-Fail	XXX.XS
MX	XX.XXA	>300mΩ

6. 漏电流或电阻下限失败(LO-Fail)

如果待测物在做直流耐压、绝缘电阻或接地电阻测试时，漏电流或电阻值小于下限设定值，会被程序判定为漏电流或电阻值下限造成的测试失败，如果其漏电流或电阻值在检测范围内，显示器会显示：

直流耐压测试

DCW	LO-Fail	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXuA

绝缘电阻测试

IR	LO-Fail	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXMΩ

接地电阻测试

GND	LO-Fail	XXX.XS
MX	XX.XXA	XXXmΩ

如果绝缘电阻值超过本仪器的检测范围，显示器会显示：

绝缘电阻测试

IR	LO-Fail	XXX.XS
MX	X.XXkV	<1MΩ

7. 电弧测试失败(ARC-Fail)

如果待测物在做直流耐压测试时，本仪器的电弧侦测等级不为“0”时，并且电弧的电流超过电弧电流的设定值，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：

直流耐压测试

DCW	ARC-Fail	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXuA

8. 过流失败(OVER)

如果待测物在做直流耐压、接地电阻测试的过程中电流值超出仪器正常的输出范围，会被程序判定为过流造成的测试失败，显示器会显示：

直流耐压测试

DCW	OVER	XXX.XS
MX	X.XXkV	>5000uA

接地电阻测试

GND	OVER	XXX.XS
MX	>50A	XXXmΩ

9. 测试通过(PASS)

如果待测物在做直流耐压、绝缘电阻或接地电阻测试的整个过程中都没有任何异常的现象发生时，被认定为测试通过，显示器会显示：

直流耐压测试

DCW	PASS	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXuA

绝缘电阻测试

IR	PASS	XXX.XS
MX	X.XXkV	XXXXMΩ

接地电阻测试

GND	PASS	XXX.XS
MX	XX.XXA	XXXmΩ

10. 列表显示

如果当前组别的连接测试设定为“Yes”，则在本次测试结束后，程序自动进入下一组别的测试，最多连接4组，在连接测试正常结束后，显示器会显示：

M2-D	M3-I	M4-G
PASS	PASS	PASS

第一行显示测试组别和测试模式，如

M2-D：表示组别 2，直流耐压测试；

M3-I：表示组别 3，绝缘电阻测试；

M4-G：表示组别 4，接地电阻测试。

第二行显示相应的测试结果。

如果要查询各组的测试数据，请按“设置”键；

如要回到待测状态，请按“复位”开关退出，退出后测试结果不保存。

第九章 校正说明

本仪器在出厂前，已经按照国家标准有关检定规程，校正过本仪器。

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达到相应要求，以确保仪表的精度。

警告

本仪器会产生 6kV 以上的高压，校准非常危险，因此请交由专业的人员或本公司处理。

第十章 维护指南

10.1 日常维护

1. 本测试仪使用环境应通风良好、干燥、无粉尘和无强电磁干扰。
2. 测试仪若长时间不使用，应定期通电。通常每月通电一次，通电时间不少于 30 分钟。
3. 测试仪长时间（如 8 小时）工作后应关电 10 分钟以上，以保持仪表良好的工作状态。
4. 测试线长期使用后可能会出现接触不良或断路现象，应定期检修。

10.2 故障处理

故障	处理方法
开机后，无显示，按键也不响应	请检查电源是否正常，后面板上的保险丝是否熔断，若熔断，请更换保险丝。
启动后，高压指示灯不亮，但有测试电压	高压指示灯坏。
测试失败后，报警指示灯不亮	报警指示灯坏。
启动后，电压正常但无电流输出	请检查测试线是否开路、被测物未接触良好或者被测物已开路。

若有故障不能及时排除，请尽快与本公司联系，我们将及时为您提供服务。

10.3 品质保证

本公司保证所生产制造的产品均经过严格的品质确认，出厂产品质量保证期为壹年，在此期间出现的产品制造缺陷或故障，均免费给予修复。

对于用户自行修改电路、更改功能或超过质量保证期的产品，视实际情况酌收维修费用。

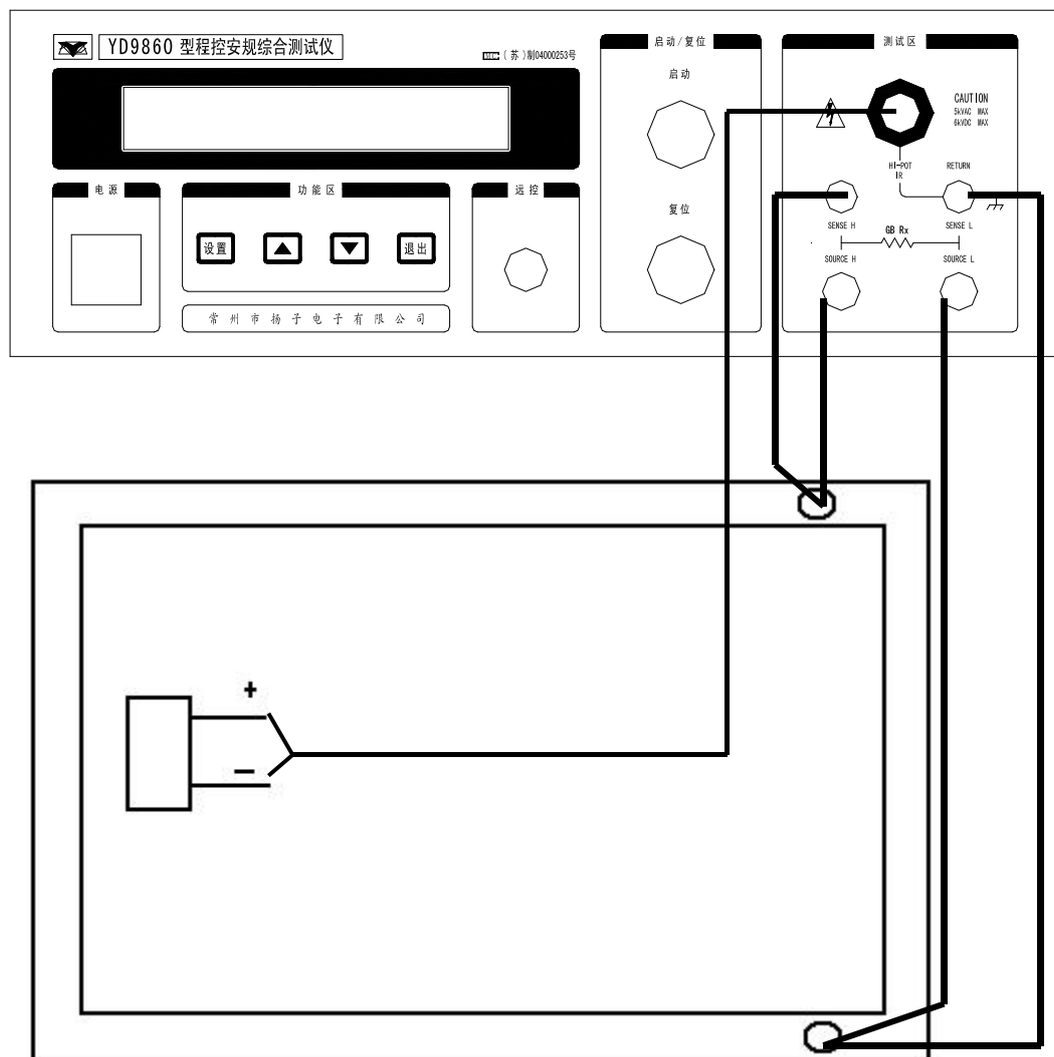
附件

仪器出厂时随机具备如下物件：

- | | |
|---------|-----|
| 1. 电源线 | 1 根 |
| 2. 测试线 | 1 套 |
| 3. 说明书 | 1 份 |
| 4. 保修卡 | 1 份 |
| 5. 合格证 | 1 张 |
| 6. 测试报告 | 1 份 |

用户收到仪器后，应开箱检查核对上述内容，若发生短缺，请和本公司或经销商联系。

附录：光伏组件参数设置向导



1. 按“复位”按键，使仪器处于等待测试状态。

注意：请务必谨慎操作，确保仪器没有电压输出。

2. 连接测试线。

把高压输出端“HI--POT”与组件的“+”“-”输出端相连。

把两个红色端子“SENSE H”，“SOURCE H”与组件外框一侧的小孔连接。把两个黑色端子“SENSE L”，“SOURCE L”与组件外框另一侧的小孔连接。

注意：请确保组件外框上测试孔的氧化层已去掉，使测试端与外框可靠连接。

3. 组别 1 设置为“接地电阻测试”，设置步骤与参数如下：

按“▲”或“▼”键选择组别到“M1”，界面显示如下：

GND	SETUP	XXX.XS
M1	XX.XXA	XXXmΩ

按“设置”键进入密码界面，然后按“▲”或“▼”键输入密码。

注：出厂时密码设置为0，即密码无效，可以直接进入。

KEY LOCK = 0000

按“设置”键进入菜单选择界面。

(1) PARAMETER SETUP
ENTER BY <SET>

按“设置”键进入测试模式选择。

注意：组别1固定为接地测试，如下所示：

Test Mode = GND
Select by ^ or v

按“设置”键进入设定接地电阻测试的输出电流界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的输出电流。直至选择到如下所示：

Current = 38.00A
Range:10.00-52.00

按“设置”键进入接地电阻上限设定模式界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的上限值。直至选择到如下所示：

HI-Limit = 100mΩ
Range:1-300

按“设置”键进入接地电阻下限设定模式界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的下限值。直至选择到如下所示：

LO- Limit = 0mΩ
Range: 0-300

按“设置”键进入测试时间的设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的测试时间值。直至选择到如下所示：

Dwell Time = 2.0S
0.8-999.9 0=Constant

按“设置”键进入清零底数的设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的清零底数值。直至选择到如下所示：

Off Set = 0mΩ
Range: 0-100

按“设置”键进入连接测试的设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的是否连接下一项。直至选择到如下所示：

CONNECT = YES
Select by ^ or v

按“退出”键退出接地设置，界面显示如下：

GND	SETUP	2.0S
M1_	38.00A	100 mΩ

多边测试说明:

YD9860G 在仪器的后面板额外增加一组接地导通的测试接口，以满足多边测试的需要。

通常将组件的一组对边，按上图的标准接法连接到仪器前面板上的接地导通测试端口；组件的另外一组对边，连接到仪器后面板上的接地导通测试端口。

当多边测试开启后，仪器按照“前面板测试端口”、“后面板测试端口”、“前面板测试高端+后面板测试低端”的顺序依次进行测试，只有 3 项测试都通过才被认为是接地导通测试合格。

多边测试选项设置，请参阅 8.4 节的系统设置说明，设置为“YES”时多边测试有效。

GND-MUL = YES
Select by ^ or v

4. 组别 2 设置为“直流耐压测试”，设置步骤与参数如下：

按“▲”或“▼”键选择组别到“M2”，界面显示如下：

DCW	SETUP	XXX.XS
M2	X.XXkV	XXXXuA

按“设置”键进入测试模式选择。然后按“▲”或“▼”键输入所要设定的测试模式，直至选择到如下所示：

Test Mode = DCW
Select by ^ or v

按“设置”键进入直流耐压输出电压设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的输出电压。直至选择到如下所示：

Voltage = 3600V
Range:0-6000

按“设置”键进入漏电流上限设定模式界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的上限值。直至选择到如下所示：

HI-Limit = 50uA
Range: 1-5000

按“设置”键进入漏电流下限设定模式界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的下限值。直至选择到如下所示：

LO- Limit = 0uA
Range: 0-999.9

按“设置”键进入缓升时间的设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的缓升时间值。直至选择到如下所示：

Ramp Time= 12.0S
Range: 0.1-999.9

按“设置”键进入测试时间的设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的测试时间值。

直至选择到如下所示：

Dwell Time = 2.0S 0.5-999.9 0=Constant

按“设置”键进入电弧灵敏度的设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的电弧灵敏度值。直至选择到如下所示：

Arc Sense = 0 Range:0-9 0=OFF

按“设置”键进入连接测试的设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的是否连接下一项。直至选择到如下所示：

CONNECT = YES Select by ^ or v

按“退出”键退出设置，界面显示如下：

DCW	SETUP	2.0S
M2_	3.60kV	50uA

5. 组别3 设置为“绝缘电阻测试”，设置步骤与参数如下：

按“▲”或“▼”键选择组别到“M3”，界面显示如下：

IR	SETUP	XXX.XS
M3	X.XXkV	XXXXMΩ

按“设置”键进入测试模式选择。然后按“▲”或“▼”键输入所要设定的测试模式，直至选择到如下所示：

Test Mode = IR Select by ^ or v

按“设置”键进入绝缘电阻测试输出电压设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的输出电压。直至选择到如下所示：

Voltage = 1000V Range:500-1500

按“设置”键进入绝缘电阻上限设定模式界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的上限值。直至选择到如下所示：

HI-Limit = 0MΩ Range: 0-9999 0=OFF

按“设置”键进入绝缘电阻下限设定模式界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的下限值。直至选择到如下所示：

LO-Limit = 500MΩ Range: 1-9999

按“设置”键进入延迟判定时间的设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的延迟判定时间值。直至选择到如下所示：

Delay Time = 1.0S 0.8-999.9 0=Constant

按“设置”键进入连接测试的设定界面。请用面板上的“▲”或“▼”键输入所要设定的是否连接下一项。直至选择到如下所示：

CONNECT = NO Select by ^ or v

按“退出”键退出设置，界面显示如下：

IR	SETUP	1.0S
M3	1.00KV	0MΩ

6. 选择测试起始项：

按“▲”或“▼”键选择组别到“M1”，仪器将从组别 1 开始测试，测试顺序为：

组别 1（接地导通） + 组别 2（直流耐压） + 组别 3（绝缘电阻）

至此参数设置完成，按“启动”键开始测试。

如果整个测试过程中都没有异常，仪器给出合格信号；

如果测试中检测到异常，则仪器给出报警信号并结束本次测试。

关于使用说明书的声明：

本公司保留改变使用说明书规格的权利，并不另行通知。

随着测试仪的改进、软硬件的升级，使用说明书也会不断的更新和完善，请注意测试仪和说明书的版本。若说明书有不详尽之处，请和本公司联系。

常州市扬子电子有限公司

0519-88226706、88226707、88226708