

尊敬的顾客

感谢您使用本公司 YTC2012 绝缘电阻测试仪。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！

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。三年（包括三年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。三年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。如有合同约定的除外。

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。

—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

1. 安全警告	5
2. 特点	5
3. 技术规格	6
4. 测试量程和精确度	7
5. 仪器介绍	8
6. 测量原理	9
7. 测试接线	9
8. 使用方法	11
9. 测试参数注释及注意事项:	15
10. 充电	16
11. 注意事项	17
12. 故障及现象	18
13. 装箱单	18

1. 安全警告

- 在使用仪器前应阅读并理解安全警告和试验注意事项。
- 本仪器有自动放电功能并时时显示放电电压值。
- 仪器必须有合格的受过专业培训的人员操作。
- 仪表显示电池电压低符号“”，应及时充电，否则会引起误差或者关机。
- 测量过程中严禁进行充电。
- 注意本仪表所规定的测量范围及使用环境。
- 使用、拆卸、校准、维修本仪表，必须由有授权资格的人员操作。
- 使用前请戴绝缘手套。
- 请勿在仪器表面潮湿或者操作人员双手潮湿时操作。
- 测试线或测试端口发现易损害绝缘特性的污垢或碳化物时请停止测试。
- 请勿在易燃场所测试，火花可能会引起爆炸。
- 若仪器出现异常请停止使用。例如：仪器破损或裸露出金属部分。
- 请勿对仪器安装替代部件或进行任何未授权的改造，维修时请与我公司联系。

如果测量数据偏差较大，请重新开机进行自检！

注：此说明书所述技术指标仅适于您现用的仪表，本公司有权对其予以变更。

2. 特点

绝缘电阻测试仪具有防震、防尘、防潮结构，是电信、电力、气象、机房、油田、机电安装和维修以及利用电力作为工业动力或能源的工业企业部门常用而必不可少的仪表。它适用于测量各种绝缘材料的电阻值及变压器、电机、电缆及电器设备等的绝缘电阻。

- 严格按照安全标准设计，输出电压：250v、500v 1000v、2500v、5000v。
- 设备自检功能，能够自动检测测量回路是否正常。
- 本仪器具有实际试品带电电压测量功能、泄露电流测量功能、自动放电功能，通过实际试品带电电压测量功能能直观看出带负载后测试仪表跌落电压是否符合

合国家要求。

- 可自动测量并记忆 R_{15S} 、 R_{60S} 、 R_{10min} 值, 自动显示极化指数 (PI), 诱电吸收比 (DAR) 的测试值和测试时间。
- BURN 测试模式, 对于出现短路故障 (绝缘电阻很小时) 可以通过此种模式进行尝试性烧穿。
- 模拟指针与数字显示共存, 数字反映被试品绝缘电阻的精确度, 模拟指针能反映测试过程中绝缘电阻的动态变化。
- 升压时告警功能, 蜂鸣器警示有高压输出, 远离试验场地, 试验完毕警示声音自动停止。
- 设备自检短路故障诊断功能。
- 电池电量符号显示和欠压报警保护功能 (智能电池充电管理)。
- 自动关机功能: 测量结束过 10 分钟无任何操作自动关机。
- 短路保护, 短路状态下泄漏电流大停止测试。

3. 技术规格

- 安全规格

IEC 61010-1 CAT. IV 600V 污染度 2

IEC 61326 EMC 规格: 测试, 控制和检验用电气设备

IEC60529 IP64 (外盒合闭状态)

本仪器安全性能符合国际标准 IEC61010-1: 2001。

本仪器执行标准 Q/WKD10。

- 绝缘电阻: 50M Ω (测量线路与外壳间)
- 耐压: AC 10kV 50Hz 1min (测量线路与外壳间)
- 工作温度与湿度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ 85%RH
- 贮存温度与湿度: $-15^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ 90%RH
- 充电电源: 220V \pm 10%, 50/60 HZ
- 电池供电: 19V2600mAH 锂离子可充电蓄电池
- 尺寸 27 \times 22 \times 15cm
- 重量: 3kg

4. 测试量程和精确度

功能	设置电压	测量范围	精度	分辨率
绝缘电阻值	250V	1 M Ω ~ 10M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.01M Ω
		10 M Ω ~ 1000M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.1M Ω
		1G Ω ~ 5G Ω	$\pm 20\%rdg \pm 5dgt$	0.01G Ω
	500V	1 M Ω ~ 10M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.01M Ω
		10 M Ω ~ 1000M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.1M Ω
		1G Ω ~ 10G Ω	$\pm 20\%rdg \pm 5dgt$	0.01G Ω
	1kV	1M Ω ~ 10M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.01M Ω
		10 M Ω ~ 1000M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.1M Ω
		1G Ω ~ 10G Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.01G Ω
		10G Ω ~ 100G Ω	$\pm 20\%rdg \pm 5dgt$	0.1G Ω
	2.5kV	1 M Ω ~ 10M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.01M Ω
		10 M Ω ~ 1000M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.1M Ω
		1 G Ω ~ 10G Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.01G Ω
		10 G Ω ~ 200G Ω	$\pm 20\%rdg \pm 5dgt$	0.1G Ω
	5kV	1 M Ω ~ 10M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.01M Ω
		10 M Ω ~ 1000M Ω	$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.1M Ω
1 G Ω ~ 10G Ω		$\pm 10\%rdg \pm 5dgt$	0.01G Ω	
10 G Ω ~ 500G Ω		$\pm 20\%rdg \pm 5dgt$	0.1G Ω	

设置电压	开路/负载电压范围
250V	-10%~+20%
500V	-10%~+20%
1kV	-10%~+20%
2.5kV	-10%~+20%
5kV	-10%~+20%
短路电流	$\geq 5\text{mA}$
吸收比、极化指数的测量范围	测量范围：0.01 ~ 9999.99 最大误差： $\pm (1\%RDG + 1d)$

⚠ 注：常用电气单位换算

1 TΩ (Tera ohm) = 1000GΩ = 10^{12} Ω

1 GΩ (Giga ohm) = 1000MΩ = 10^9 Ω

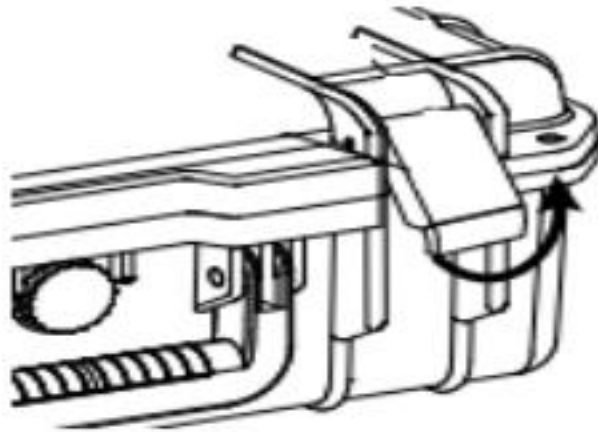
1 MΩ (Mega ohm) = 1000KΩ = 10^6 Ω

5. 仪器介绍

● 面板介绍



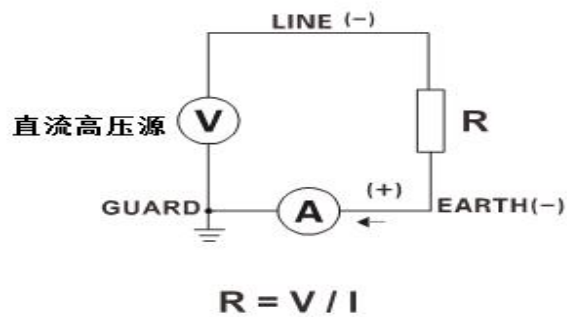
图 1



根据箭头方向向上掀起

6. 测量原理

绝缘电阻测量采用电压发生器产生一个电压 V ，施加到电阻两端，通过测量在电阻两端流动电流 I ，并根据公式 $R=V/I$ 计算接地电阻值 R 。



7. 测试接线

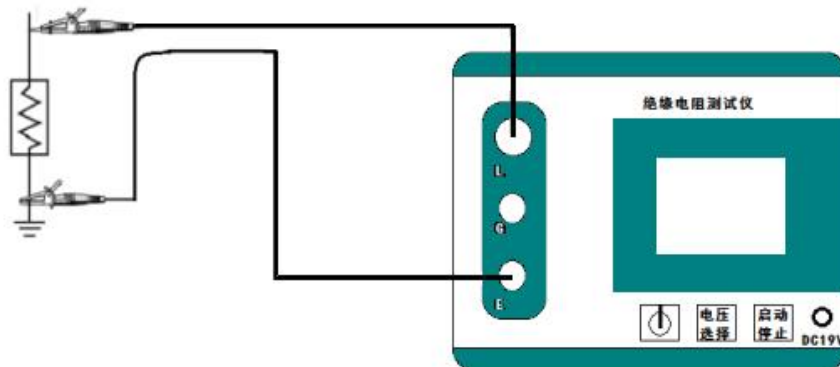


图 2.1-1 示意图

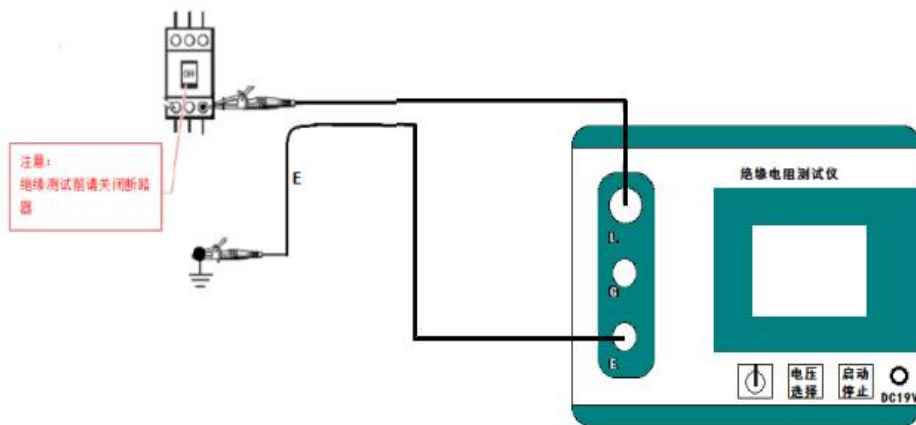


图 2.1-2 示意图

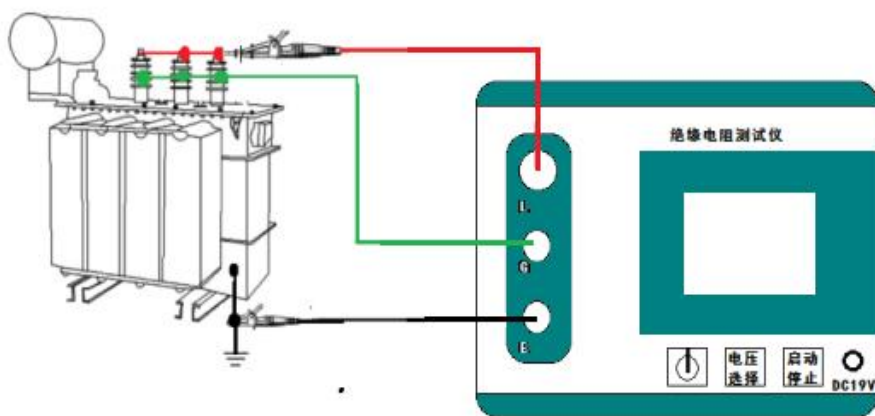


图 2.1-3 示意图

G 端(保护环)的使用 (图 2.1-4)

对于基本的绝缘试验，且很少有表面泄漏影响测量时，则没必要使用屏蔽端子。即绝缘体干净且没有不利的电流通道。但在电缆试验时，可能会在裸露电缆和外皮之间，由于存在潮气和脏污而使通过绝缘体存在表面泄漏通道。在此情况下需要消除此泄漏所造成的影响，特别是在高压试验下。可使用一根裸线紧紧地绕在绝缘上并通过第三根试验线接在屏蔽端子 G 上。

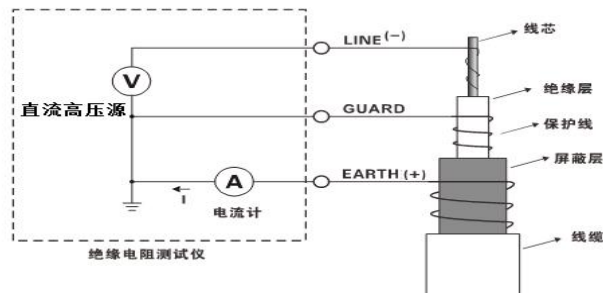


图 2.1-4 示意图

8. 使用方法

正在自检和等待测量状态:

“开机/关机”按键：按开机键 2s 仪器处于开机状态（图 3-1）：此时根据被试品要求先按说明书接好测试线，设备“正在自检”闪烁，闪烁停止自检完成（自检时设备不能启动测量）。

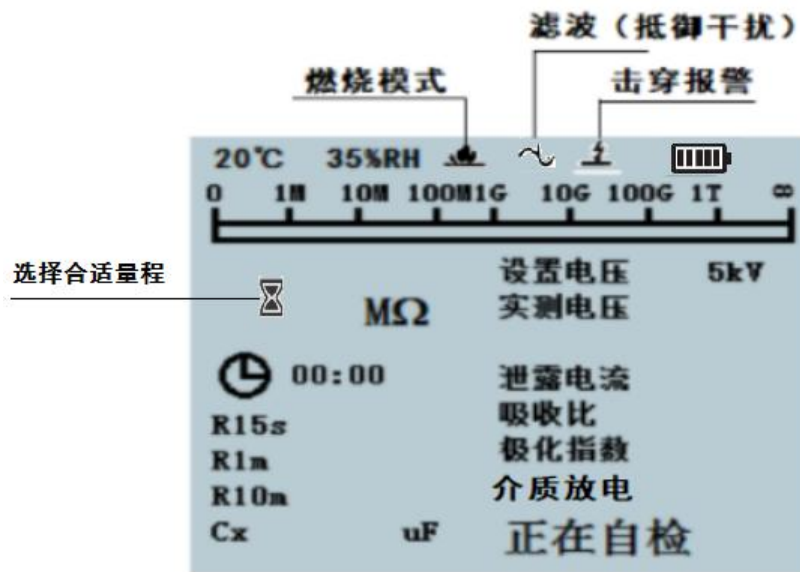





图 3-1（正在自检状态）

⚠ **注意：**  是燃烧模式的表示，可以在电阻电阻为零（短路状态下）时测试 2 分钟，便于查找故障。

 滤波模式，当测试有外界干扰时，仪器会自动识别干扰进行滤波处理，当出现符号时证明滤波已经启动。

 当绝缘电阻非常低时，提示有击穿现象，重新检查测试状态，找出击穿原因


 等待-自动选择合适的量程。



图 3-2（等待测量状态）

正在测量状态：

通过“电压/选择”按键选择合适的电压，例如选择电压 5kV（图 3-3）；然后按“启动/停止”（按一次开始工作，再按一次停止工作）按键仪器开始工作，此时有高压输出，注意安全！

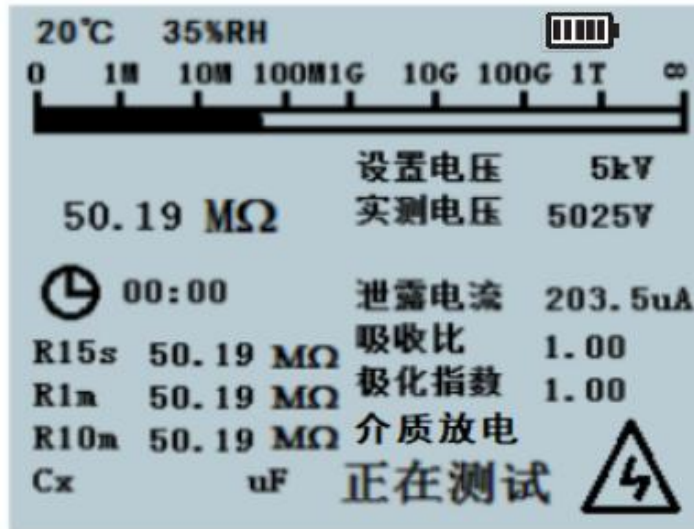


图 3-3（正在测量状态）

测量结束状态：“启动/停止”按一次正在测量，再按一次停止测量。

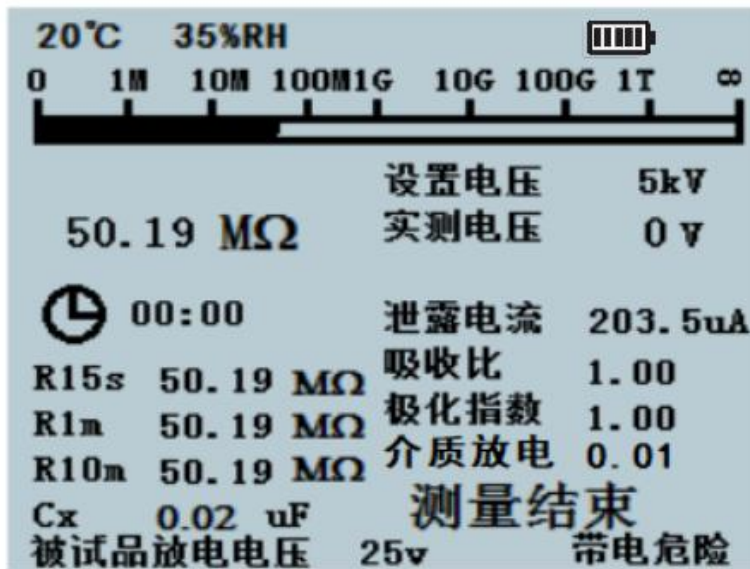


图 3-4（停止测量状态）



“带电危险”消失

图 3-5（测量结束正在放电）

注释：

1. “正在自检” 开机后仪器要自动检测本身工作是否正常，以及自动校准功能，自检不通过不能升压，并提示高压故障。
2. “Cx” 能够测试容性负载的电容量大小并显示在液晶屏上面。

介质放电：

高压电气设备的绝缘介质往往由多层绝缘材料构成, 每层都有其电容量和泄漏电阻。绝缘介质放电时, 每层绝缘的电荷同时等量地减少, 直至消失。当绝缘介质中有一层绝缘性能下降时, 该层绝缘的泄漏电阻会减小, 电容量不变; 而此时的整体电阻仍然很高, 故此种绝缘缺陷不容易被检测出来。介质放电试验可以通过再吸收电流的变化状况检测出此种绝缘缺陷（容易受湿度影响较大, 仅供参考）。

注意：

- ①在进行试验连线前, 必须保证被试品已停电, 并做好安全措施。
- ②在进行试验时, 绝不能接触试验电路。
- ③确认仪表 E 端(接地端)已接地。
- ④确认电池电量充足, 如果电池欠压将无法开机。
- ⑤按下开机/关机按键 2 秒钟左右, 液晶屏显示出工作界面。
- ⑥液晶屏显示“正在自检” 自检完成后在“等待测量” 状态。

⑦电压选择按键选择电压量程，触按一下“启动/停止”按钮，高压接通，液晶屏显示“正在测量 ⚡”仪表E、L端就有高压输出，蜂鸣器警示声音连续响起，请注意安全！再此按“启动/停止”按钮仪器停止测量，显示“等待测量”

⑧测试完毕，触按“启动/停止”按钮，按启动停止键停止升压，仪器自动放电小于0v时（带电危险消失后），方可拆线。

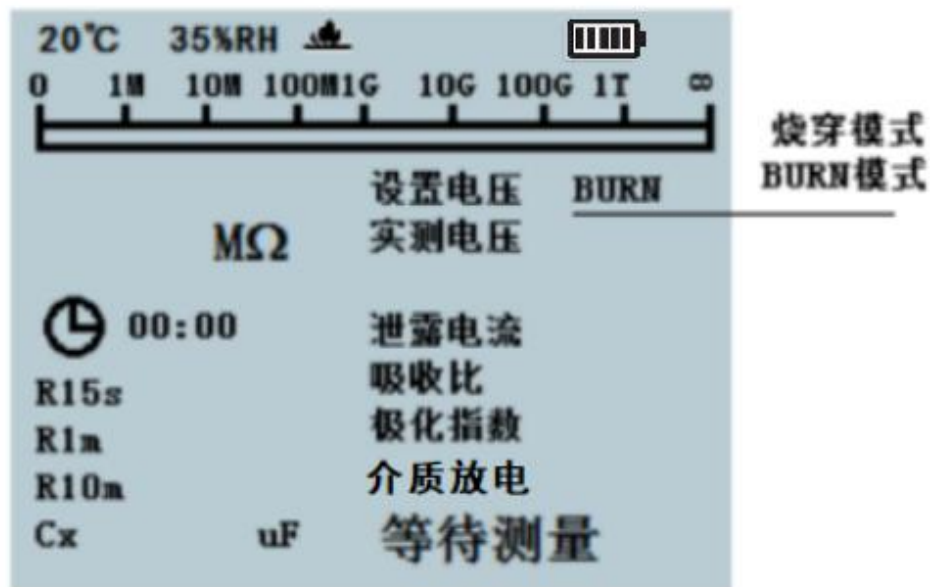


图 3-6（BURN 烧穿模式测试）

BURN 模式（烧穿模式）：

对于被测试设备短路故障或者绝缘电阻值很低一般小于 $1M\Omega$ 时或者几百 $k\Omega$ ，可以使用 BURN 模式进行尝试性烧穿，使用 BURN 模式测试仪不会因为被测试设备短路或者绝缘电阻值很低而不能进行测量或者烧毁，此时绝缘电阻测试仪会持续输出电压 3kv 左右，持续时间 2min，在特定情况下可以对低阻被试品进行尝试性烧穿，此功能仅作为辅助功能，视被试品的绝缘程度和负载大小而定。

9. 测试参数注释及注意事项：

①显示测试时间

接通高压，LCD 显示屏左侧的时钟开始计时，右侧显示 正在测量 ⚡，左侧显示按时间依次显示 15s，60s，10min 阻值。

②显示测试过程中的绝缘参数

测试中，LCD 显示屏按时间顺序显示当前阻值、测试时间、 R_{15S} 、 R_{60S} 、 R_{10min} 的绝缘电阻和吸收比 (R_{60S}/R_{15S})、极化指数值 (R_{10min}/R_{60S})。(注：重新测试，开启高压，上组数据将被清除，并记录新的数据)

$$PI(\text{极化指数}) = \frac{R_{10m}}{R_{1m}}$$

$$DAR(\text{吸收比}) = \frac{R_{1m}}{R_{15S}}$$

注：1: R_{10m} =电压施加 10 分钟测量的电阻值

2: R_{1m} =电压施加 1 分钟测量的电阻值

3: R_{15s} =电压施加 15 秒测量的电阻值

③ 显示试验电压

测试完毕放电时仪表自动显示 L 端和 E 端之间试验时的电压值，按规程实时观察带负载时的跌落电压值。


④泄漏电流检测功能。

实时检测带负载时的泄露电流变化情况，直观反映出试品的绝缘情况。当电压升到需要试验电压时，泄漏电流不变和减小那么绝缘是合格的，反之绝缘有问题。

⑤自动放电功能

采用先进高电压放电技术对容性试品快速放电，放电时实时测量放电电压（试品试验电压到 0v），例如：测试时试品电压 10kV，那么停止测试时放电由 10kV 放电到 0v（实时直观显示）实时监测放电电压，当“带电危险”消失时，操作人员方可拆线操作。

10. 充电

①内置大容量电池 2600mAH， 当提示电池电压低时，请及时充电，电压低电时影响测量准确度，充足大约需要 8 小时左右（也可交直流两用-选配功能）。

②关机后将专用充电适配器 DC19V 接至面板充电插座。接通电源后，仪表进入充电管理界面，充电完毕，显示“电池已充足”。建议每次充电时间不少于 8 小时。

③为了延长电池使用寿命，本公司开发智能电池管理，当充完电时显示电池电压

和电池峰值电压及充电时间。

④不要使电池处于完全放电状态。经常性地充电将最大限度地延长电池寿命。

正在充电		电池已充足	
电池电压	14.5V	电池电压	16.8V
峰值电压	14.6V	峰值电压	20.0V
充电时间	056 分	充电时间	460 分

图 4（智能电池管理）

⑤充电应在干燥的环境下进行。

⑥当在室内充电时，应保持环境通风良好。

⑦充电必须应在 0℃ - 40℃ 温度下进行。

⑧若保持电池处在充电状态对电池只有好处，不会对其造成损害。

⑨若仪器长期闲置不用，应每半年对其充电 9 小时。（若保存温度大于 40℃，应增加充电频率）

11. 注意事项

- 仪表应在电池约 50% 充电态存放，电池过放欠压，应及时充电，否则无法开机。
- 在测试和检定中应使用随仪表配置的测试线，以保工作正常。
- 应经常保持仪表与测试线的清洁。
- 不得受潮、雨淋、暴晒、跌落。
- 仪器对大电容量试品测量后，用户必须按有关高压操作规程对试品进行再次放电。

12. 故障及现象

常见现象	说明及处置
开机后液晶屏无显示。	开机电源按钮长按。
	电池电量不足，接入 DC19V 给电池充电。
测试无数据显示。	用万用表检查 L、E 测试线是不是正常。
	正常情况下 L、E 短接后显示 0，开路显示 >10T
	测试线和被测试品间可能接触不良。
	被测试品的绝缘电阻值超过了仪表量程的上限值或开路。
测试数据不稳定或可信度不高。	检查被测试品是否安全接地，确认试品不带电。 电池符号显示电量低，请及时充电以免对数据产生影响。 如果出现死机或者按键不能操作时，请插入充电电源进行复位。 如果数据可信度不高，请关机后重新开机，仪器重新进行自检后再进行测量。

13. 装箱单

仪表	1 台
测试线	3 条（红色、黑色、绿色各 1 条）
充电器	1 个
说明书	1 份
合格证	1 份
仪表包	1 个