

尊敬的用户：

感谢您使用我公司生产的产品。在您初次使用该仪器前，请您详细阅读本使用说明书，将帮助您快速正确使用该仪器。

我们将不断地改进和完善公司的产品与服务，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许差别。若有改动，我们不一定能及时通知到您，敬请谅解！如有疑问，请与我们联系，我们将竭诚为您服务。

安全要求：

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或者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。

—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，请联系我公司售后服务部，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。
- 请保持产品表面清洁和干燥。
- 产品为精密仪器，在搬运中请保持向上并小心轻放。
- 只有合格的技术人员才可执行维修。

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。

联系方式：

武汉一电中庆电力科技有限公司

服务热线：027-81310188/18907129592

邮 箱：whydzq@163.com

官 网：www.whydzq.com

目录

1. 概述	6
2. 特点	6
3. 技术规格	7
4. 测试量程和精确度	8
5. 仪器介绍	8
6. 测试连接方法	9
7. 使用方法	14
8. 自动监视被测试负载是否带电功能（图 4）	15
9. 电池电量检查（图 5）	16
10. 注意事项	18
11. 故障及现象	19

带电监视功能：

由于城市电力的迅猛发展，地下电缆沟道里面的电缆错综复杂日益突出，为防止绝缘电阻测试时接错线路，把不带电电缆错误接成带电电缆或者在测试设备绝缘电阻时有外部交流电压进入，我公司结合实际经验增加了 0-5kv 交流电压测量功能。接线简单，只需按绝缘电阻测试方法接线，只要当被测试设备（被试品）带电，仪器会自动报警提示“带电危险”仪器此时不能启动测量，并显示其带电电压多少。

BURN 模式（烧穿模式）：

当被测试设备绝缘电阻值低小于 $1\text{M}\Omega$ 或者几百 $\text{k}\Omega$ 选择 BURN 模式测试，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。



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，在使用中也应注意
- 在进行试验前须保证被试品已停电，本仪器具有自动识别被试品是否带电功能。
- 仪器有高压输出时，禁止人员接触被试品，做好相应安全措施。
- 本仪器有自动放电功能，对于大电容量试品需手动放电，保证操作人员安全。
- 仪器必须有合格的受过专业培训的人员操作。
- 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。
- 请不要带电连接测试线。
- 在测量时或测量后请勿立刻触摸被测回路，可能导致触电事故。
- 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。

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。

1. 概述

ZQ5000 绝缘电阻测试仪是为了解决高压变电站、发电厂现场强干扰下对大型高压变压器、电动机、发电机、长距离电力电缆、管型母线等电气绝缘质量的评估而设计研制，特别适合 110kV 以上大容量强力干扰的测试现场。

2. 特点

- 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。
- 自动放电。
- 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。

- 电池电量数字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：本仪器有自动关机功能，测量结束过 10 分钟，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：50MΩ（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℃ ~ +50℃ 85%RH
- 贮存温度与湿度：-15℃ ~ +55℃ 90%RH
- 充电电源：220V±10%，50/60 HZ
- 电池供电：19V2600mAH 锂离子可充电蓄电池
- 尺寸 27 × 22 × 15cm
- 重量：3kg
- 测试电压精度：标称值的 100% 到 110%
- 电压测量精度：5%+10V
- 短路电流：5mA（可订做 10mA）
- 显示方式：数字和模拟指针双显

4. 测试量程和精确度

额定电压 (kV)	0.25、0.5、1、2.5、5 (kV)
测量电压 (kV)	额定电压 $\times (1 \pm 10\%)$ 负载阻值不低于量程的 1%
最大误差为 10% RDG 的范围	(0.001~50) G Ω /5kV (0.001~50) G Ω /2.5kV (0.001~50) G Ω /1kV (0.001~5) G Ω /0.5kV (0.001~2) G Ω /0.25kV
最大误差为 20%RDG 的范围	(50~2000) G Ω /5kV (50~200) G Ω /2.5kV (50~100) G Ω /1kV (5~10) G Ω /0.5kV (2~5) G Ω /0.25kV
没有要求	>10T
输出短路电流	$\geq 5\text{mA}$
CX	0.01-9.99 μF 20% $\pm 5\text{rgd}$
吸收比、极化指数的测量范围	测量范围: 0.01 ~ 9999.99 最大误差: $\pm (1\% \text{RDG} + 1\text{d})$
输出电压显示误差	$\pm (3\% \text{RDG} + 1\text{d})$
带电监视	报警 AC 0-3KV (参考值)

5. 仪器介绍

● 面板介绍

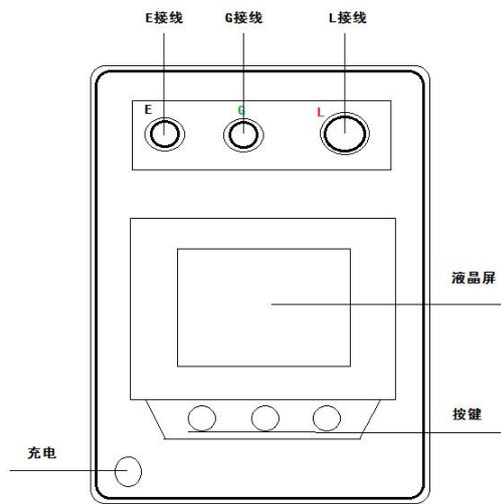
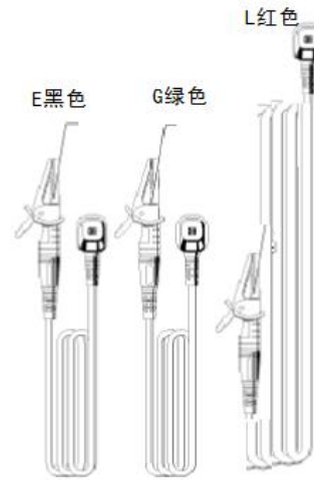


图 1



测试线图 1-1

6. 测试连接方法

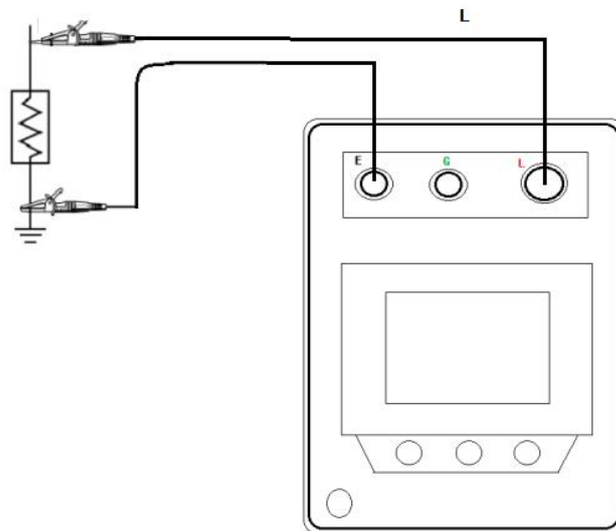


图 2.1-1 示意图

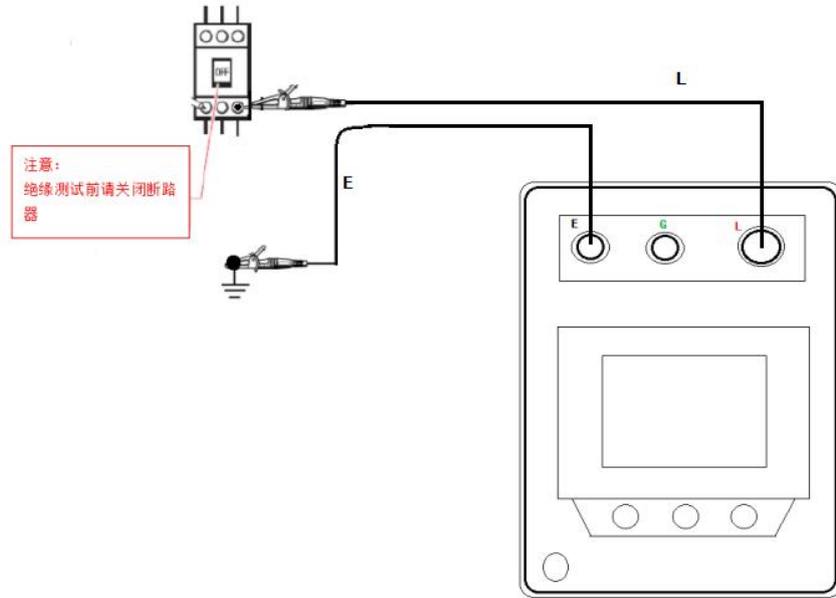


图 2.1-2 示意图

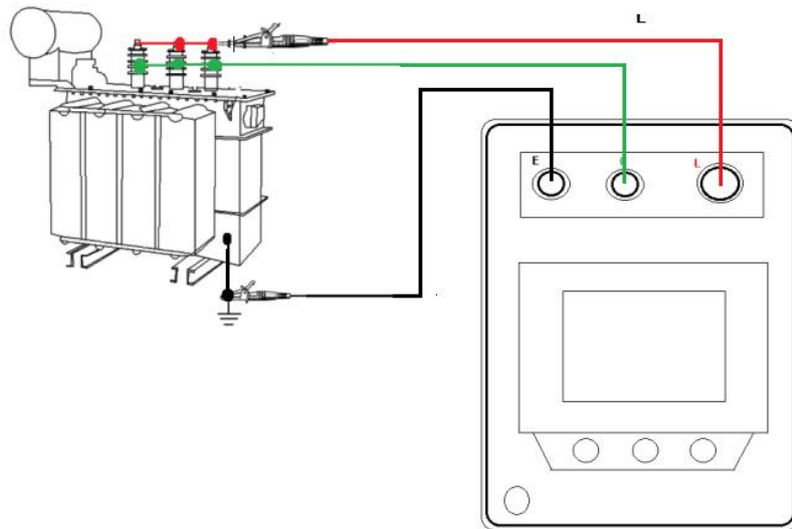


图 2.1-3 示意图

G 端(保护环)的使用 (图 2.1-3)

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路。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。

按键及测量状态介绍：

自带判断被试品是否带电功能。

● 按键及功能说明

“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）；此时，如果被测试设备有外部交流电压 >1000V 时测试仪也不能启动，并提示“带电危险”；通过“电压选择”按键选择合适的电压，例如选择电压 500v（图 3-2）；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 3-1（正在自检状态）

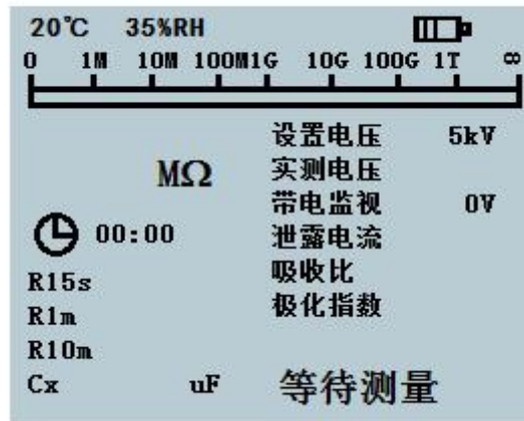


图 3-2-1（等待测量状态）

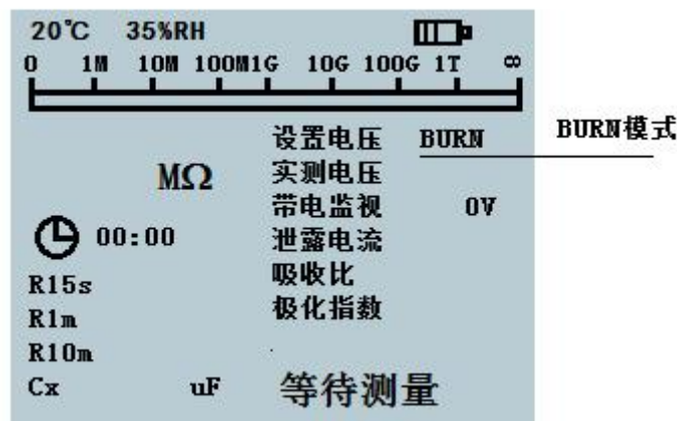


图 3-2-2（BURN 模式测试）

对于被测试设备短路故障或者绝缘电阻值很低一般小于 $100\text{M}\Omega$ 时，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不烧毁。



图 3-3（带电监视）

注意：自检完成进入“等待测量”状态时，只要按常规接线 L 接被试品, E 接地，即可，当被试品带电或者由于交流互感、耦合电压而带电时，带电监视会自动显示其电压值，并且会出现“带电危险”闪烁。



图 3-4（开始测量状态）



图 3-5（停止测量状态）



“带电危险”消失

图 3-6（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(选配功能)。

7. 使用方法

注意：

- 在进行试验连线前，必须保证被试品已完全放电并隔离。
- 仪器必须由合适的受过培训的人员操作。
- 在进行试验时，绝不能接触试验电路。
- 确认被测试品安全接地，试品不带强电。
- 确认仪表 E 端(接地端)已接地。
- 确认电池电量充足，如果电池欠压将无法开机。
- 按下开机/关机按键 2 秒钟左右，液晶屏显示出工作界面。
- 液晶屏显示“正在自检”自检完成后在“等待测量”状态。
- 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”
- 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。

8. 自动监视被测试负载是否带电功能（图 4）

由于城市电力的迅猛发展，地下电缆沟道里面的电缆错综复杂日益突出，为防止绝缘电阻测试时接错线路，把不带电电缆错误接成带电电缆，我公司结合实际经验增加了 0-5kv 带电监视功能。接线简单，只需按绝缘电阻测试方法接线，只要被测试设备（被试品）带电，仪器会自动报警，并提示“带电危险”。

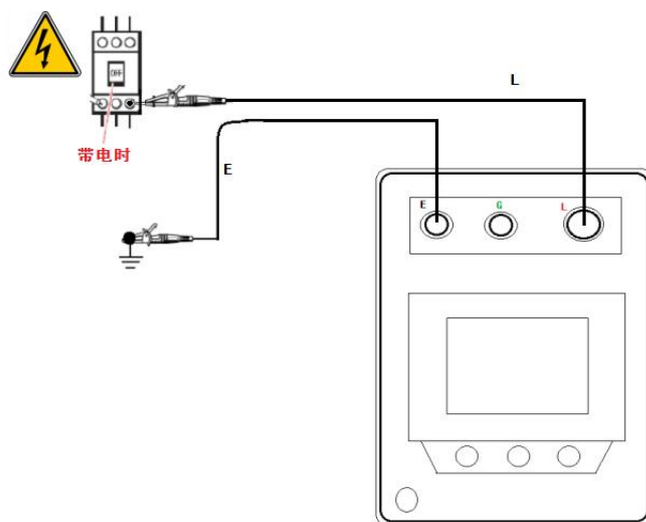


图 4 自动判断被试品是否存在带电危险功能。

9. 电池电量检查（图 5）

- 内置大容量电池 2600mAh，当提示电池电压低时，请及时充电（也可交直流两用-选配功能）。
- 仪器内部电池完全充足大约需要 8 小时左右，当电池电压在 13V 左右，电池电量已经不足，电池电压 < 13V 时，仪器会显示“**电池电压 < 13V**”，需要马上充电，充满后仪器会显示“**电量已充足**”。
- 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。

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 5（智能电池管理）

测试

- 将仪表 E 端接试品的接地端（或一端），L 端接试品的线路端（或另一端）。请注意红色高压测试线插入仪表表示 L 端，应与示意图一致。测试线插头“L”、“G”标识应与仪表插孔“L”、“G”标识对应。将**电压选择**置所需的额定电压位，按下**启动/停止**按键。当蜂鸣器发出连续的提示声，并且高压标志一闪一闪显示，说明有高压输出，注意安全。

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

正在测量 

示，左侧显示按时间依次显示 15s, 60s, 10min 阻值。

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_{1min})。
(注：重新测试，开启高压，上组数据将被清除，并记录新的数据)

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。

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。

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 5000v，那么停止测试时放电由 5000v 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。

充电

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，显示电池充足。建议每次充电时间不少于 8 小时。

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。

1) 充电应在干燥的环境下进行。

- 2) 当在室内充电时，应保持环境通风良好。
- 3) 充电必须应在 0℃ - 40℃ 温度下进行。
- 4) 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。
- 5) 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）

10. 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。

11. 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，电源指示灯应闪亮，充电完毕电源指示灯长亮。
测试无数据 显示。	用万用表检查 L、E 测试线是不是正常。
	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。
测试数据极 不稳定或可 信度不高。	<p>检查被测试品是否安全接地，确认试品不带电。</p> <p>检查 G 端（保护环）是否可靠有效连接。</p> <p>（为了得到更准确的测试数据，电池电压显示有小数点显示，测试时注</p> <p>电压数值波动不能太大，否则测试有误差，请及时充电）</p>