

尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的产品。在初次使用该仪器前，请您详细地阅读使用说明书，将可帮助您正确使用该仪器。



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差别。若有改动，我们不一定能通知到您，敬请谅解！如有疑问，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！

公司地址：	湖北省武汉市东湖新技术开发区高新五路 84 号光谷光机电产业园 6 栋
销售热线：	400-016-1896
售后服务电话：	027-8791 4451（优先响应）
技术支持：	188 2703 7017（微信同号）
E-mail：	uhv@whtgy.com
网 址：	www.whtgy.com

◆ 慎重保证

本公司生产的产品，自发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。一年（包括一年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。

◆ 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。

—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。

一 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

第一章 产品介绍	6
1.1 概述	6
1.2 执行标准	7
1.3 工作原理框图	7
1.4 主要技术参数特点	8
1.5 技术参数	10
第二章 功能说明	11
2.1 控制箱面板示意图	11
2.2 倍压筒示意图	13
2.3 氧化锌避雷器与电缆耐压接线图	14
第三章 操作方法介绍	15
3.1 试验操作步骤	15
3.2 空载升压验证	18
3.3 保护显示	19
3.4 对试品进行泄漏及直流耐压试验	20
3.5 测试方法举例	21
3.6 保护动作后的操作	23
第四章 无线微安表使用说明	24
第五章 关于配套限流电阻使用参考	27
第六章 放电棒的使用	28
附件清单及实物图	30

安全警告

1、使用直流高压发生器的工作人员必须是具有“高压试验上岗证”的专业人员。

2、使用本仪器请用户必须按《电力安规》168 条规定，并在工作电源进入直流高压发生器前加装两个明显断开点，当更换试品和接线时应先将两个电源断开点明显断开。

3、试验前检查直流高压发生器控制箱、倍压筒、放电棒和试品的接地线是否接好。试验回路接地线应按本说明书所示一点接地。

4、试验完后一般要待试品电压自放电至 5-15kV 以下，再通过配套的专用放电棒进行放电。

5、对大电容试品的放电应经 $100\ \Omega/V$ 放电电阻棒对试品放电。放电时不能将放电棒立即接触试品，应先将放电棒逐渐接近试品，至一定距离空气间隙开始游离放电有嘶嘶声。当无声音时可用放电棒金属端接触被试品高压端放电，最后对被试品进行对地短接放电后方可拆线。

6、直流高压在 200kV 及以上时，尽管试验人员穿绝缘鞋且处在安全距离以外区域，但由于高压直流离子空间电场分布的影响，会使几个邻近站立的人体上带有不同的直流电位。试验人员不要互相握手或用手接触接地体等，否则会有轻微电击现象，此现象在干燥地区和冬季较为明显，但由于能量较小一般不会对人造成伤害。

第一章 产品介绍

1.1 概述

直流高压发生器是根据中国最新电力行业标准 DL/T 848.1-2019《高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器》设计制造的新一代便携式高压检测仪器，专门用来检测电力器件的电气绝缘强度和泄漏电流。

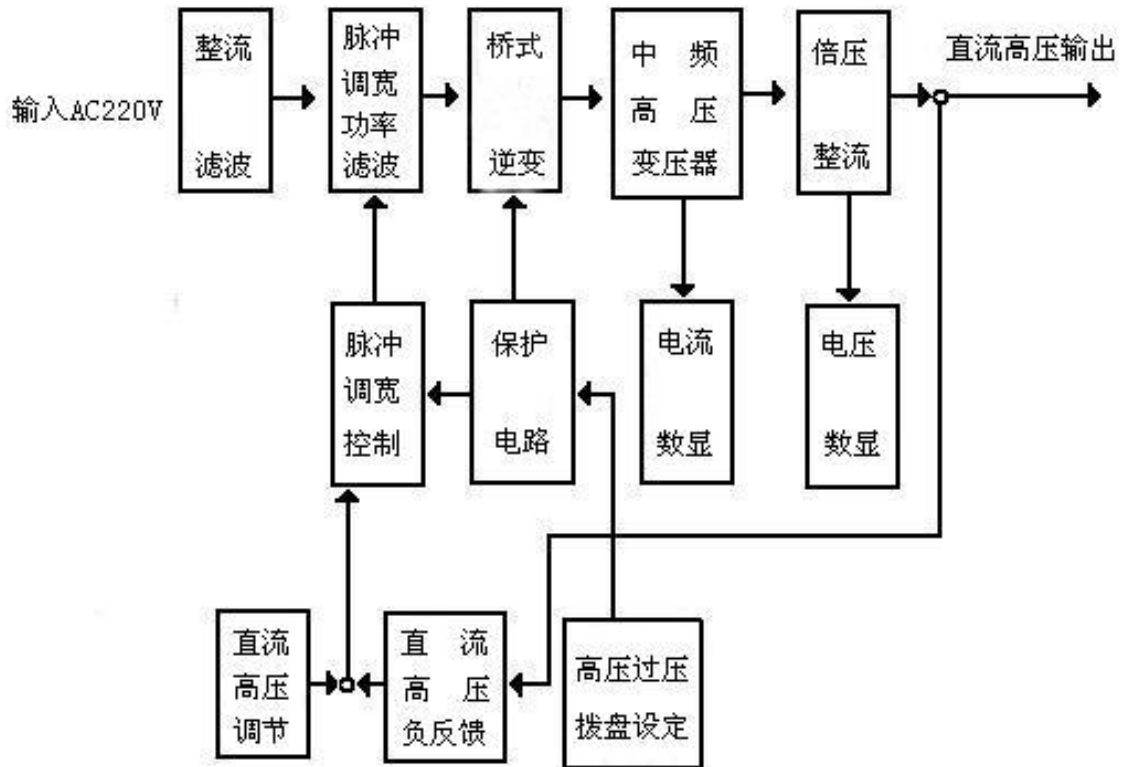
本仪器采用中频倍压电路，应用最新 PWM 脉冲宽度调制技术和电压电流双闭环反馈技术，提高电源调整率和负载调整率，使电压稳定度高，纹波小。使用进口大功率 IGBT 器件及其驱动技术，消除开关干扰，实现直流高压发生器的高品质和便携性。增加无线微安表，适应远距离测量场景，同屏显示高压端低压端电流，选用进口中频高压整流二极管，使倍压筒更加小巧轻便，提升整机效率。根据 EMI 电磁干扰和 EMC 电磁兼容理论，采用屏蔽、隔离和接地等措施，提升整机安全性。仪器保护功能齐全，具有零位保护、过压保护、过流保护、击穿保护，动作迅速可靠，有效保障人身及设备安全。过压整定选用数字拨码开关，操作简单并具有较高的整定精度。高精度 0.75U 功能按钮，利于氧化锌避雷器的测试。

本仪器选用更为轻便的设计方案：倍压筒和主机放置在不同的机箱内，主机更为轻便，结合最新科技、选用最新器件，实现体积小、功率大、重量轻、操作方便、安全可靠、电源输出质量高等优点，是高压测试行业的理想测试仪器。

1.2 执行标准

序号	标准名称
1	DL/T848.1-2019 高压试验装置通用技术条件 第1部分：直流高压发生器
2	DL/T596-2021 电力设备预防性试验规程
3	GB11032-2020 交流无间隙金属氧化物避雷器
4	GB/T 16927.1-2011 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求
5	DL/T474.2-2018 现场绝缘实验实施导则：直流高电压试验
6	GB50150-2016 电气装置安装工程电气设备交接试验标准

1.3 工作原理框图



工作原理图

1.4 主要技术参数特点

1. 精度高、测量准确。控制箱上电压表直接显示加在负载试品上的电压值，使用时无需外加分压器，接线简单。仪器具有高、低压端测量泄漏电流，高压端采用圆形屏蔽数字表显示，不怕放电冲击，抗干扰性能好，适合现场使用。

2. 电压调节稳定度高，全量程平滑调压，输出电压调节采用进口多圈电位器，升压过程平稳，调节精度高。

3. 负极性输出、零位启动、连续可调、有过电压、过电流、接地保护等各种保护功能。自动保护电路功能强，保护完善可靠，操作安全。

4. 采用最先进技术、工艺制造，率先应用中频倍压电路，采用最新的 PWM 中频脉宽调制技术和大功率 IGBT 器件，输出高压稳定度更高，纹波系数更小。

5. 高精度 $0.75U_{DC1mA}$ 功能，为做氧化锌避雷器测量带来极大的方便。

6. 过电压整定采用了数字拨码开关，能将整定电压值直观显示，显示数值单位为 kV，一目了然。

7. 故障取样采用专用的传感器，动作时间为纳秒级，光隔离元件也为纳秒级，可快速完全关断直流主回路，从而最大的保护仪器不受损伤。

8. 倍压筒采用新型材料，轻巧、坚固。底部设有四只内藏式支撑脚，使用时，拉开内藏式支撑脚可增加倍压筒的稳定性。外表涂特种绝缘材料，电气性能好，防潮能力强。

9. 屏幕一体式设计：选用高分辨率，高亮度 LED 屏幕的设计方案，电压和电流，高压端电流同屏显示，便于观察记录，主机和倍压筒分别放置

在不同的机箱内，使主机更加轻便。选用进口中频高压整流二极管，使倍压筒体积小，提升整机效率，便于携带。

10. 无线微安表：微安表可与仪器远距离无线连接，精度高，传输速率快，便于远距离测试场景，将高压端电流直接显示在仪器上，便于对比观察。

11. 机箱采用工程塑料机箱，体积小，重量更轻、更美观、更可靠、操作简单、功能齐全，便于野外使用。

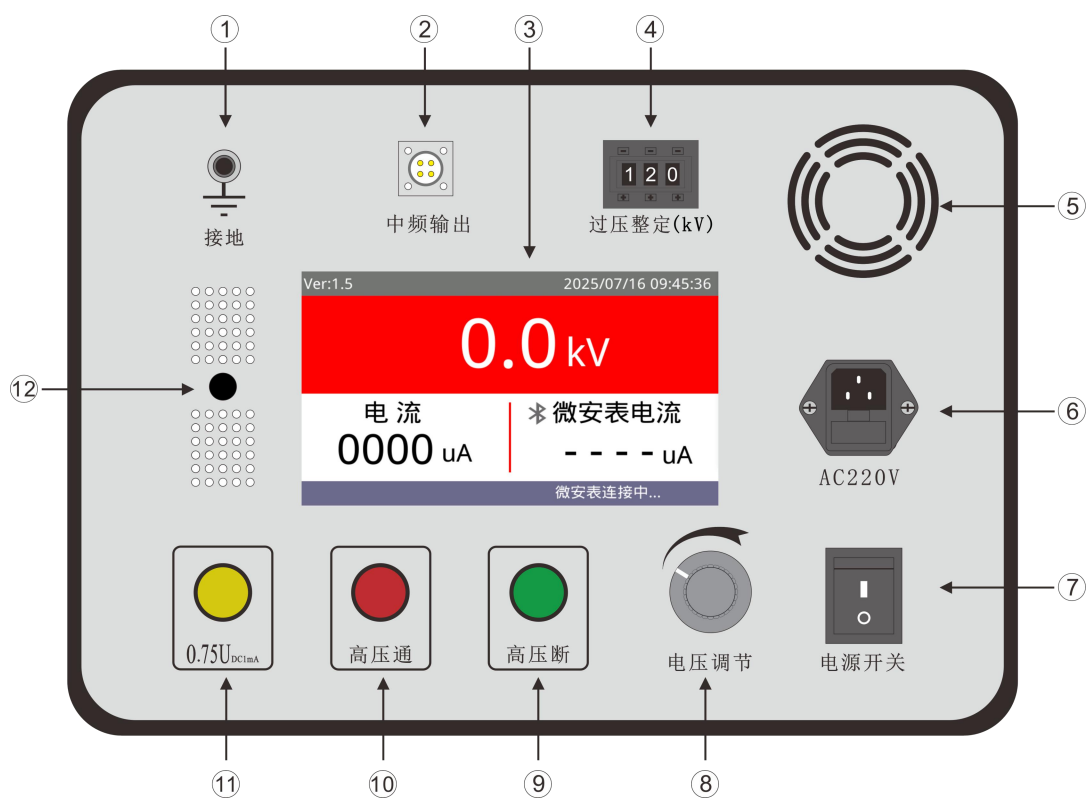
1.5 技术参数

规格 技术参数	60/ 2	60/ 3	60/ 5	120 /2	120 /3	120 /5	200 /2	200 /3	200 /5	300 /2	300 /3	300 /5	400 /2	400 /3	400 /5
输出电压 (kV)	60	60	60	120	120	120	200	200	200	300	300	300	400	400	400
输出电流 (mA)	2	3	5	2	3	5	2	3	5	2	3	5	2	3	5
充电电流 (mA)	2.4	3.6	6	2.4	3.6	6	2.4	3.6	6	2.4	3.6	6	2.4	3.6	6
输出功率 (W)	120	180	300	240	360	600	400	600	1000	600	900	1500	800	1200	2000
控制箱质量 (kg)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	9.5	9.5	9.5	10.5	10.5	10.5	10.8	10.8	10.8
倍压筒质量 (kg)	2.6	2.6	2.6	3	3	3	22.5	22.5	22.5	24	24	24	33.5	33.5	33.5
倍压筒高度 (mm)	Φ 100 *44 0	Φ 100 *44 0	Φ 100 *44 0	Φ 100 *53 5	Φ 100 *53 5	Φ 100 *53 5	Φ 120 *97 0	Φ 120 *97 0	Φ 120 *97 0	Φ 120 *12 00	Φ 120 *12 00	Φ 120 *12 00	Φ 140 *16 00	Φ 140 *16 00	Φ 140 *16 00
纹波系数	≤1.0%									≤2.0%					
电压测量误差	1.0%±2 个字														
电流测量误差	1.0%±2 个字														
过压整定误差	≤1%														
0.75 切换误差	≤1%														
电压稳定度	电源电压变化±10%时≤0.5%														
电源	单相交流 50Hz 220V±10%														
工作方式	间断使用：额定负载 30 分钟 1.1 倍额定电压使用：10 分钟														
工作环境	温度：-15℃~+50℃ 相对湿度：室温为 25℃时不大于 90%（无凝露） 海拔高度：2000 米以下														
结构特点	电气绝缘倍压筒 空气绝缘、无泄漏之虑 过压保护采用数字拨码开关，一目了然 便携式机箱，现场更方便														

注：因产品不断更新，不另行通知，以实样为准，本公司保留解释权。

第二章 功能说明

2.1 控制箱面板示意图



面板布局图

- | | | |
|-------------|---------------------|------------|
| 1. 接地端子 | 2. 中频输出接口 | 3. 显示屏 |
| 4. 过压整定拨盘 | 5. 风扇孔 | 6. 电源插座 |
| 7. 电源开关 | 8. 电压调节电位器 | 9. 高压断绿灯按钮 |
| 10. 高压通红灯按钮 | 11. 0.75UDC1mA 黄灯按钮 | 12. 蓝牙天线 |

说明：

1. 接地端子：控制箱接地端子与倍压筒接地端子及试品接地端连接为一点后再与接地网相连。

2. 中频输出：用于机箱与倍压筒的连接。连接时将中频线插头压下顺时针方向转动到位，拆线时只需逆时针转动中频线插头。

3. 显示屏：在屏幕顶端显示时间和版本号，输出电压显示在上，输出电流和高压端电流并列显示在下，高压通的情况下，电压前会有图标闪烁。在最下方显示仪器保护类别和微安表连接状态

4. 过压整定拨码：用于设定过电压保护值。拨盘所显示单位为 kV，设定值为试验电压的 1.1 倍。

5. 风扇孔：主机通风散热。

6. 电源插座：将随机配备的电源线与电源输入插座相连。（交流 220V ±10%，插座内自带保险管。）

7. 电源开关：向前按下，电源接通，高压断绿灯亮。反之为关断。

8. 电压调节旋钮：该电位器为多圈电位器。顺时针旋转为升压，反之为降压。此电位器具备控制电子零位保护功能，因此升压前必须先回零。

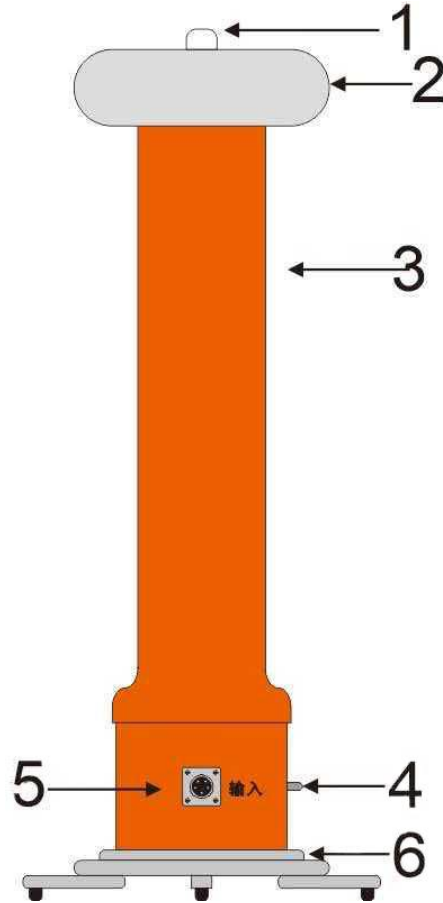
9. 高压断绿灯按钮：高压断绿灯亮，表示电源已接通及高压断开。在高压通红灯亮状态下按下高压断绿色按钮，红灯灭绿灯亮，高压回路切断。

10. 高压通红灯按钮：高压接通按钮、高压指示灯。在高压断绿灯亮的状态下，按下高压通红色按钮后，红灯亮绿灯灭，表示高压回路接通，此时可升压。此按钮须在电压调节电位器回零状态下才有效。如按下高压通红色按钮，红灯亮绿灯仍亮，但松开红色按钮红灯灭绿灯亮，表示机内保护电路已工作，此时必须关机检查过压整定拨码开关设置是否小于满量程的 5%及有无其它故障后再开机。

11. 0.75 倍黄灯按钮：高压通红灯亮时有效，当按下 $0.75U_{DC1mA}$ 黄色按钮后黄灯亮，输出高压降至原来的 0.75 倍，并保持此状态。此功能是专

为氧化锌避雷器快速测量 $0.75U_{DC1mA}$ 用。按下高压断绿色按钮，绿灯亮、红灯和黄灯灭，高压切断并退出 0.75 倍状态。

12. 蓝牙天线：用于高压微安表与主机无线通讯。



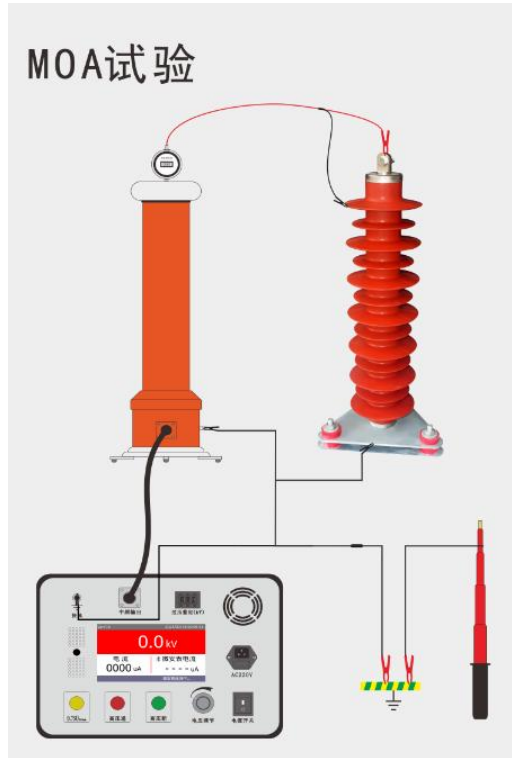
2.2 倍压筒示意图

倍压筒示意图

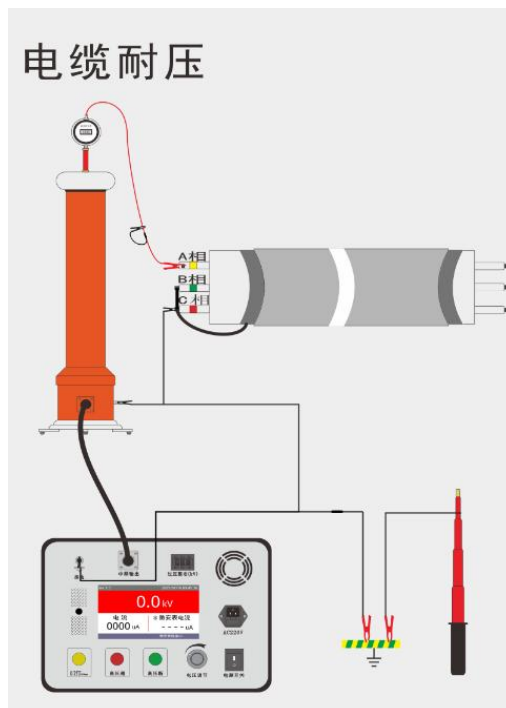
1. 高压引出接线柱（可连接微安表和限流电阻）
2. 均压球
3. 倍压筒
4. 接地端子
5. 中频连接端子

6. 底座

2.3 氧化锌避雷器与电缆耐压接线图



氧化锌避雷器接线图



第三章 操作方法介绍

3.1 试验操作步骤

1. 将控制箱与倍压筒用中频信号线连接好，倍压筒和控制箱保持足够安全距离。

2. 控制箱、倍压筒、放电棒与被试品使用仪器自带的接地线分别可靠接地。做泄漏电流测试时，需将配套微安表接到倍压筒高压输出端，通过高压屏蔽线连接至试品端，并连接 220V 电源线。

3. 将过压整定拨码按照试验电压 1.1 倍设置过压整定值，或略高于试验电压设置过压整定值。

4. 打开电源开关，等待微安表连接，如图 3-1。连接成功，若连接失败，如图 3-2，这时会显示“连接”按钮，如图 3-3，检查微安表是否开机，点击连接按钮，等待连接成功如图 3-4。



图 3-1



图 3-2



图 3-3



图 3-4

此时高压断绿灯亮，将调压旋钮置零位后，点击高压通按钮，此时高压通红灯亮。

5. 缓慢顺时针旋转升压旋钮，观察屏幕电压显示值，直至升到目标电压值。

6. 升到目标电压值，可耐压计时或是点击 0.75 倍按钮，测试氧化锌避雷器的泄露电流值。

7. 测试完成后，逆时针旋转升压旋钮降压，待降到零位后，点击高压断按钮，此时高压断绿灯亮。

8. 观察屏幕内电压值，待仪器自放电至 5-15kV 以下时，佩戴绝缘手套，使用配套放电棒对被试品进行放电。

9. 放完电后，将接地线挂至仪器高压端，方可拆线换线操作。

注意：详细放电操作请参考说明书第六章-放电棒的使用章节。

3.2 空载升压验证

1. 拆掉仪器倍压筒高压端所有连线。
2. 接通电源开关，此时高压断绿灯亮，表示电源接通。
3. 按下高压通红色按钮，则红灯亮，表示高压接通。
4. 顺时针方向平缓调节调压电位器，输出端即从零开始升压，同时 LED 屏电压显示读数前有符号闪烁，如图 3-5，升至所需电压后，按规定时间记录电流表读数，并检查控制箱及高压输出线有无异常现象及声响。必要时用外接高压分压器校准控制箱上的显示电压。



图 3-5

5. 降压，将调压电位器回零后，随即按高压断绿色按钮，切断高压并关闭电源开关。

6. 最后使用放电棒对倍压筒高压输出端进行放电后，方可进行接线、换线操作。

3.3 保护显示

仪器新增添显示保护功能，在 LED 屏左下角显示并闪烁，共四种保护，低压过压、低压过流、高压过压、高压过流，如图 3-6，3-7，3-8，3-9。



图 3-6 低压过压保护



图 3-7 低压过流保护



图 3-8 高压过压保护



图 3-9 高压过流保护

3.4 对试品进行泄漏及直流耐压试验

1. 在进行 3.2 检查试验确认直流高压发生器无异常情况，即可开始进行试品的泄漏及直流耐压试验。将试品、地线等连接好，检查无误后即打开电源。

2. 根据试验步骤升压至所需电压或电流进行耐压试验。

升压速度以每秒 3~5kV 试验电压为宜。对于大电容试品升压时

还需监视电流表充电电流不超过额定的最大充电电流。

对小电容试品如氧化锌避雷器、磁吹避雷器等，先升至所需电压(电流)的95%左右，再缓慢升压至所需的电压(电流)，从数显表上读出电压(电流)值并耐压计时，完成直流耐压试验。

3. 对氧化锌避雷器进行直流泄漏测试。

先升压至微安表电流为1mA时的电压值，然后按下0.75倍黄色按钮，此时电压降至原来的0.75倍，并保持此状态。此时可读取微安表泄漏电流值(uA)。测量完毕后，调压电位器逆时针回到零，按下高压断绿色按钮，如需再次升压时按高压通红色按钮即可。

4. 试验完毕，按上述操作步骤降压，放电方可拆除接线。

注意：必要时用外接高压分压器比对控制箱上的电压。

3.5 测试方法举例

1. 一般测量时，当接好线后，先将连接试品的线悬空，升压至试验电压后，记录空载试验时的电晕和杂散电流 I_2 ，然后接上试品连接线，升压至试验电压后，读取总电流 I_1 ，得到试品的泄漏电流为 $I_0 = I_1 - I_2$ 。

2. 当需要精确测量被试品泄漏电流时，则应在高压侧串入高压微安表，如图 6 所示。

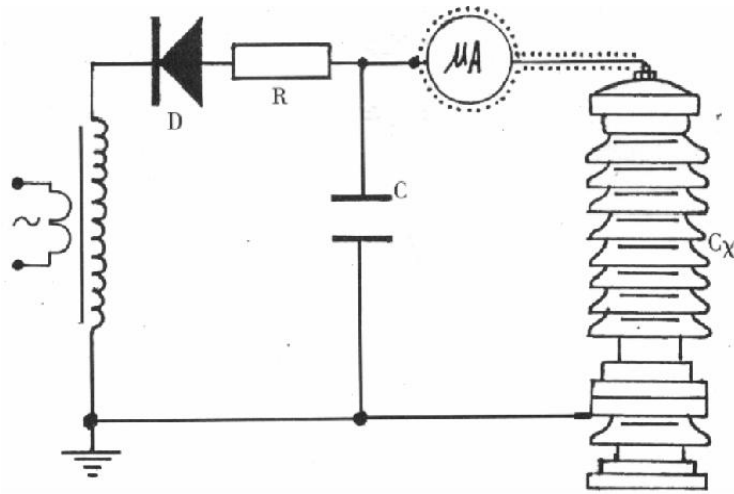


图 6 微安表接入试品 CX 高压侧接线图

微安表必须有金属屏蔽，应采用屏蔽线与试品连接。高压引线的屏蔽引出应与仪表端的屏蔽紧密连接。如果试品表面污秽要排除试品表面泄漏电流的影响，可在试品高电位端用裸金属软线紧密绕几圈后与高压引线的屏蔽层相连接，如图 7 所示。

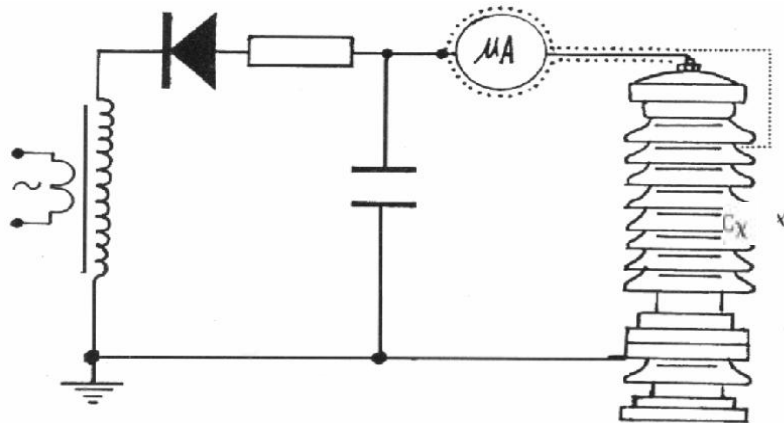


图 7 排除试品 CX 表面影响接线图

3. 对氧化锌、磁吹避雷器等试品接地端可拆开的情况下，也可采用在试品的底部(地电位侧)串入电流表进行测量的方式，如图 8 所示。

当要排除试品表面泄漏电流的影响，可用软的裸铜线在试品地电

位端绕上几圈并与屏蔽线的屏蔽层相连接，如图 9 所示。

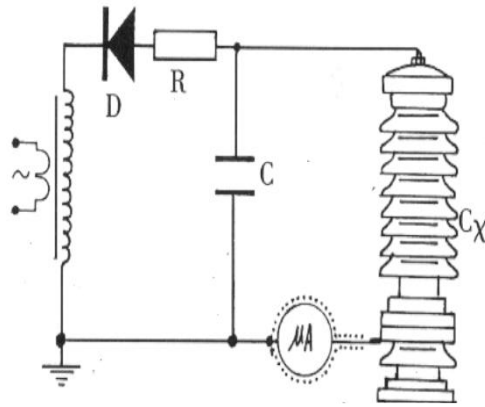


图 8 微安表接入试品 CX 底部的接线图

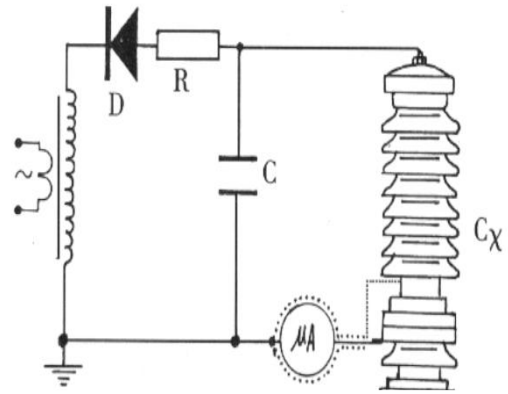


图 9 排除试品 CX 表面影响接线图

4. 对于氧化锌避雷器等小电容试品，试验完后一般通过机内测压电阻放电，时间很快。而对电缆等大电容试品，试验完后一般要待试品电压自放电至 5-15kV 以下，再通过配套的放电棒进行放电，待试品充分放电后挂好接地线，才允许进行高压引线的拆除和更换接线的工作。

3.6 保护动作后的操作

在使用过程中发现高压通红灯灭，高压断绿灯亮，电压下降的现象，即为保护动作。

1. 关闭电源开关，面板指示灯均不亮。
2. 调压电位器退回零位。
3. 一分钟后待机内低压电容器充分放电，查明情况后，才允许再次打开电源开关，重新进行试验。

第四章 无线微安表使用说明

本微安表既可用于与主机配套连接使用，也可手机单独使用，主机与手机不可同时连接微安表。与主机配套使用时，开机即自动与主机连接并传输数据，手机单独使用时，详细使用步骤如下。

微安表开机后，打开手机网络与蓝牙功能，使用微信扫描下方二维码进入微信小程序。



进入微信小程序后，点击“搜索蓝牙设备”，在搜索到的蓝牙设备列表中找到名称为“WAB18”的蓝牙设备并选择。





3.选择“WAB18”后，显示连接成功，表示微安表已经与手机连接正常。



注意事项:

1、做容性负载耐压试验时，直流高压发生器高压输出端经限流电阻接到该高压微安表，再经高压微安表的专用插头，屏蔽导线接到被试品。

2、为减少被试品高压线头裸露时的电晕离子电流对内绝缘泄漏电流的附加误差影响，建议用良好的绝缘套将试品高压接线处包起来。

3、本高压微安表内部采用 9V 干电池供电。当高压屏蔽微安表上

显示"LB"时，请更换 9V 电池，以避免测量误差。高压引线插头插入后，内部电源接通，拔出时内部断电，为延长电池使用寿命，建议在停止测量后尽可能拔出高压引线插头，以此断开内部电源。

4、试品进行直流高压试验完毕后，应用配套直流高压试验专用放电棒对试品高压端进行放电。

第五章 关于配套限流电阻使用参考

在接容性被试品时，直流高压试验回路中一般均应接入限流电阻 R ，如图 10 所示，其目的是当被试品 C_x 在回路中放电或被击穿时起限制电流作用，不至于高压短路导致试验设备的损坏。但在某些高压试验中可不用接入限流电阻，为此对限流电阻的使用提出以下建议：

1. 对氧化锌避雷器、普通阀式避雷器高压开关和电力变压器等电力设备进行直流高压试验时，可以不用接入限流电阻。
2. 电力电缆或容性试品试验时应在高压回路中串接限流电阻（只需将配套的限流电阻拧至倍压筒顶部高压输出螺栓上即可）。

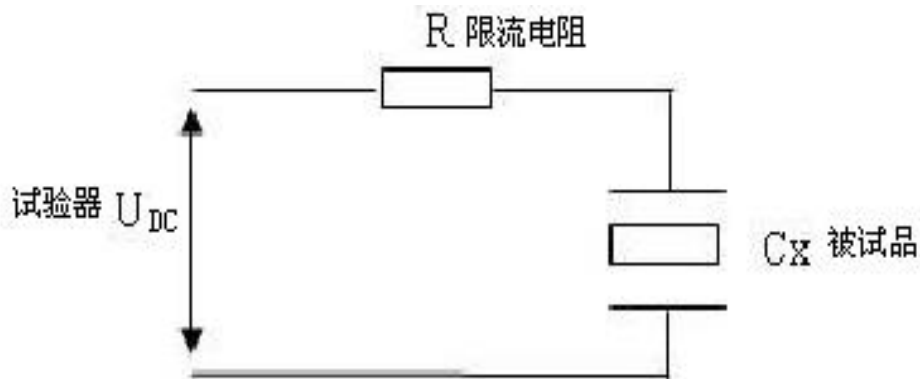


图 10 限流电阻使用示意图

第六章 放电棒的使用

确保试验前将配套伸缩型放电棒伸缩部分全部拉出。拉出后将配套接地线插入放电棒插孔内。

1. 试验完成后，逆时针旋转升压旋钮，回至零位后，点击高压断按钮，切断主回路。

2. 佩戴绝缘手套，观察电压表头电压值待试品端电压自放电至5-15kV以下，使用放电棒金属顶端缓慢靠近被试品高压端进行阻放电，最后再通过放电棒地线端对试品进行直（对地短接）放电。

对于大电容试品（如高压电缆、大型电容器）放电，放电操作需特别谨慎：观察电压表头待试品电压通过倍压筒自放电至5-15kV以下，使用放电棒缓慢靠近试品高压端，待放电棒尖端先产生电晕放电（可听到嘶嘶声），待声音消失后，再将放电棒金属顶端接触试品高压端进行阻放电，一到两分钟后再将放电棒接地端地线直接接触被试品进行直放电（可听到“啪”的放电声），放电完成。

3. 对被试品放完电后，将地线挂在倍压桶高压端方可拆线或更换测试线。

4. 特别注意：不能将放电棒接地端地线直接接在高压微安表外壳上直接放电，以免强大的冲击放电电流引起高压微安表损坏。

安全要求：严禁在未断开高压回路情况下对被试品进行放电。

注意：上述操作应在专业试验人员，穿戴绝缘手套，绝缘鞋等安全护具下操作。否则非专业操作下，可能带来人生安全隐患。

附录一 故障检查及处理

序号	现象	原因	处理
1	电源开关接通后高压断绿灯不亮且风扇不转。	电源线开路或者电源保险丝熔断。	更换电源线。 更换保险丝。
2	按高压通红色按钮红灯不亮。	调压电位器未回零。	电位器回零。
3	按高压通按钮红灯亮，一升压高压通红灯灭，高压断绿灯亮。	高压输出端接地，试品短路。	检查输出电缆。 检查被试品。
4	升压过程中高压通红灯灭，高压断绿灯亮。	试品放电或击穿，过压或过流保护动作。	检查被试品。 重新设置整定值。
5	微安表不显示数值或左上角出现“LB”字样。	微安表电池没电或电量不足。	扭开微安表后盖，更换电池。
6	微安表读数是0但主机电流表有读数。	高压线屏蔽大、小夹短接。	分开屏蔽大、小夹。

注：若以上方法还不能排除故障，请与厂家联系。

附件清单及实物图

序号	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	高压倍压筒	1	个
3	微安表	1	个
4	放电棒	1	根
5	限流电阻(1M Ω)	1	个
6	高压线（带屏蔽）	1	根
7	电源线	1	根
8	中频输出信号线	1	根
9	接地线	1	根
10	保险管	5	个
11	检验报告	1	份
12	合格证	1	份
13	说明书	1	份

附件实物图



1. 主机



2. 高压倍压筒



3. 微安表



4. 放电棒



5. 限流电阻



6. 高压线（带屏蔽）



7. 电源线



8. 中频输出信号线



9. 接地线



10. 保险管