

尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的产品。在初次使用仪器前，请您详细阅读使用说明书，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！



◆ 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。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。

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。

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

一.用途特点及性能	5
二.面板说明	7
三.测量介损和电容量使用说明	10
四.现场试验注意事项	15
五.抗干扰能力	16
六.变频测量讨论	16

一. 用途特点及性能

高压介质损耗测试装置用于现场抗干扰介损测量，或试验室精密介损测量。仪器为一体化结构，内置介损电桥、变频电源、试验变压器和标准电容器等。采用变频抗干扰和傅立叶变换数字滤波技术，全自动智能化测量，强干扰下测量数据非常稳定。测量结果由大屏幕液晶显示，自带微型打印机可打印输出。

1.1 主要技术指标

1.1.1 介损和电容量测量

准确度： C_x: ± (读数×1%+1pF)

tgδ: ± (读数×1%+0.00040)

抗干扰指标：变频抗干扰，在 200% 干扰下仍能达到上述准确度

电容量范围：内施高压： 3pF~60000pF/10kV 60pF~1.0μF/0.5kV

外施高压： 3pF~1.5μF/10kV 60pF~30μF/0.5kV

分辨率： 最高 0.001pF, 4 位有效数字

tgδ范围： 不限，分辨率 0.001%，电容、电感、电阻三种试品自动识别。

试验电流范围：10μA~5A

内施高压： 设定电压范围： 0.5~10kV

最大输出电流： 200mA

升降压方式： 连续平滑调节

电压精度： ±(1.5%×读数+10V)

电压分辨率： 1V

试验频率： 45~65Hz 整数频率

49/51Hz、45/55Hz 自动双变频

频率精度： ±0.01Hz

外施高压： 正接线时最大试验电流 5A / 40~70Hz

反接线时最大试验电流 10kV / 5A / 40~70Hz

CVT 自激法低压输出：输出电压 3~50V，输出电流 3~30A

测量时间： 约 30s，与测量方式有关

1.1.2 其它指标

输入电源： 180V~270VAC, 50Hz/60Hz±1%，市电或发电机供电

计算机接口： 标准 RS232 接口

打印机： 自带微型热敏打印机

环境温度： -10℃~50℃

相对湿度： <90%，不结露

选型主要技术指标简表

电容量 范 围 pF	最大输出电流 mA	外形尺寸 长×宽×高 cm	重量 kg	高 压 电 压 介 损	CVT 自激法测量	回路放 电提示	打 印 机	计算机接口 及 存 储
3~60k	200/ 10kV	34x26x27	22	支持	不需外接设备 C_1/C_2 同时测量 高压连线可拖地	有	热敏	RS232 存储 100 组数

1.2 电容及介损测量主要功能特点

1.2.1 变频抗干扰

采用变频抗干扰技术，在 200% 干扰下仍能准确测量，测试数据稳定，适合在现场做抗干扰介损试验。

1.2.2 高精度测量

采用频率浮动、数字波形分析和电桥自校准等技术，配合高精度三端标准电容器，实现高精度介损测量，并且正/反接线测量的准确度和稳定性一致。

仪器所有量程输入电阻低于 2Ω ，消除了测试线附加电容的影响。

可外接油杯做精密绝缘油介损试验，可外接固体材料测量电极做精密绝缘材料介损试验。

1.2.3 兼容性好

自动识别 50Hz / 60Hz 系统电源，支持发电机供电，即使频率波动大，也可正常测量。

内置串联和并联两种介损测量模型，可与校验台和介损标准器完全兼容，方便仪器检定。

1.2.4 多级安全保护，确保人身和设备安全

高压保护：试品短路、击穿或高压电流波动，能以短路方式高速切断输出。

低压保护：误接 380V、电源波动或突然断电，启动保护，不会引起过电压。

接地保护：仪器接地不良使外壳带危险电压时，启动接地保护。

C V T：高压电压和电流、低压电压和电流四个保护限，不会损坏设备；误选菜单不会输出激磁电压。CVT 测量时无 10kV 高压输出。

防误操作：两级电源开关；电压、电流实时监示；多次按键确认；接线端子高/低压分明；缓速升压，可迅速降压，声光报警。

防“容升”：测量大容量试品时会出现电压抬高的“容升”效应，仪器能自动跟踪输出电压，保持试验电压恒定。

抗震性能：仪器采用独特抗震设计，可耐受强烈长途运输震动、颠簸而不会损坏。

高压电缆：为耐高压绝缘导线，可拖地使用。

1.2.5 技术突破，功能强大

(1) 具有外接标准电容器接口，自动跟踪外接试验电源频率 40Hz~70Hz，支持工频电源和串联谐振电源做大容量高电压介损试验。

(2) 具有回路接触不良放电提示功能，以方便判别接线是否可靠。

(3) 具有 **CVT 自激法** 测量功能， C_1/C_2 可一次接线同时测出，自动补偿母线接地和标准电容器的分压影响，无须换线和外接任何配件，并且高压连接线可以拖地。

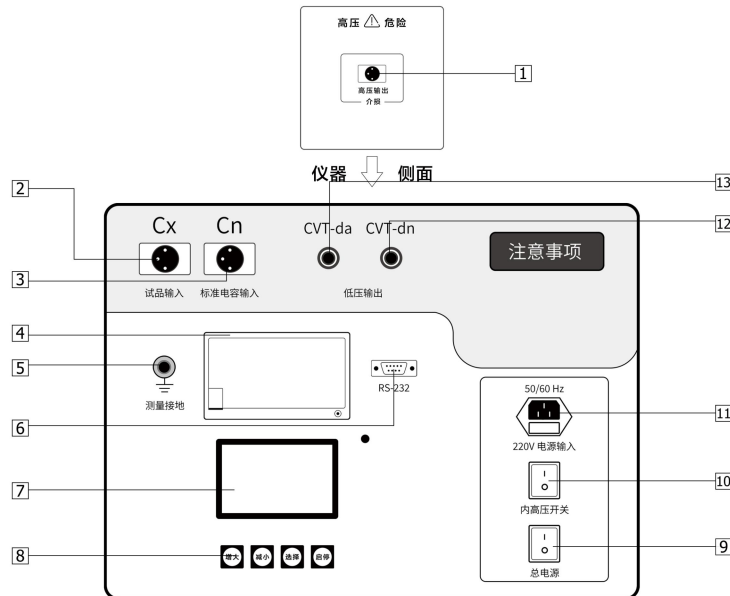
(4) 具有 **反接线低压屏蔽** 功能，在 220kV CVT 母线接地情况下，对 C_{11} 可进行不拆线 10kV 反接线介损测量，并且可一次接线同时对主、从两个电容进行测量。

(5) 中文图文菜单，大屏幕背光 LCD 显示。

(6) 配置热敏打印机，打印数据清晰快捷、无噪音。

(7) 带日历时钟，可存储 100 组测量数据。

面板介绍



- 1、高压输出端 2、CX 试品输入 3、CN 标准电容输入 4、打印机 5、接地端口
6、232 串口（选配） 7、显示器 8、功能按键 9、总电源 10、内高压开关
11、电源输入插座 12、CVT1 13、CVT2

二. 面板说明

2.1 高压输出插座 (0.5~10kV, 最大 200mA)

安装位置：箱体前侧面。

功 能：内高压输出；检测反接线试品电流；内部标准电容器的高压端。

接线方法：插座 1 脚接高压线芯线（红夹子），2、3 脚接高压线屏蔽（黑夹子）。正接线时，高压线芯线（红夹子）和屏蔽（黑夹子）都可以用作加压线；反接线时只能用芯线对试品高压端加压。如果试品高压端有屏蔽极（如高压端的屏蔽环）可接高压屏蔽，无屏蔽时高压屏蔽悬空。

注意事项：

(1) 仪器测量电缆通用，建议用高压线连接此插座。高压插座和高压线有危险电压，绝对禁止碰触高压插座、电缆、夹子和试品带电部位！确认断电后接线，测量时务必远离！

(2) 用标准介损器（或标准电容器）检定反接线精度时，应使用全屏蔽插头连接试品，否则暴露的芯线会引起误差。

(3) 应保证高压线与试品高压端 0 电阻连接，否则可能引起误差或数据波动，也可能引起仪

器保护。

- (4) 强干扰下拆除接线时，应在保持电缆接地状态下断开连接，以防感应电击。

2.2 试品输入 Cx 插座 (10 μ A~5A)

功 能：正接线时输入试品电流。

接线方法：插座 1 脚接测量线芯线（红夹子），2、3 脚接测量线屏蔽（黑夹子）。正接线时芯线（红夹子）接试品低压信号端，如果试品低压端有屏蔽极（如低压端的屏蔽环）可接屏蔽，试品无屏蔽时屏蔽悬空。

注意事项：

- (1) 测量中严禁拔下插头，防止试品电流经人体入地！
- (2) 用标准介损器（或标准电容器）检测仪器正接线精度时，应使用全屏蔽插头连接试品，否则暴露的芯线会引起误差。
- (3) 应保证引线与试品低压端 0 电阻连接，否则可能引起误差或数据波动，也可能引起仪器保护。
- (4) 强干扰下拆除接线时，应在保持电缆接地状态下断开连接，以防感应电击。

2.3 标准电容输入 Cn 插座 (10 μ A~5A)

功 能：输入外接标准电容器电流。

接线方法：与 Cx 插座类似，其区别在于：

- (1) 使用外部标准电容器时，应使用全屏蔽插头连接。此方式常用于外接高电压等级标准电容器，实现高电压介损测量。
 - (2) 菜单选择“外标准”方式。
 - (3) 将外接标准电容器的 C 和 tgδ 置入仪器，实现 Cx 电容介损的绝对值测量。
- 从原理上讲，任何容量和介损的电容器，将参数置入仪器都可做标准电容器。不同的是标准电容器能提供更好的长期稳定性和精度。
- (4) 不管正接线还是反接线测量，标准电容器接线方式始终为正接线。

2.4 CVT 自激法低压输出插座 (3~50V, 3~30A)

功 能：由该插座和接地接线柱输出 CVT 测量的低压变频激励电源。

注意事项：

- (1) 因低压输出电流大，应采用仪器专用低阻线连接 CVT 二次绕组，接触不良会影响测量。
- (2) 视 CVT 容量从菜单选择合适的电压电流保护限。
- (3) 启动 CVT 测量时，输出 2~5V 的试探电压，若外部接线有错会自动停机。若怀疑仪器故障，可测量有无该试探电压。
- (4) 选择正/反接线时，此输出封闭。

2.5 测量接地接线柱

它同外壳和电源插座地线连到一起。在高压输出面板的左下角有一个接地插孔，如果仪器配套的高压线带有接地屏蔽，可将接地屏蔽的插头，就近插入该插孔。

注意事项：

- (1) 尽管仪器有接地保护，但无论何种测量，仪器都应可靠独立接地。
- (2) 保证 0 电阻接地。应仔细检查接地导体不能有油漆或锈蚀，否则应将接地导体刮干净。轻微接地不良可能引起误差或数据波动，严重接地不良可能引起危险！

2.6 电源输入插座 (180V~270V 50Hz/60Hz)

注意事项：

- (1) 仪器有快速断电保护功能，低压突然断电时迅速以短路方式切断高压输出。此功能要求仪器的低压电源（插座、刀闸等）应可靠连接，否则超过数 ms 的断电便会引起保护。
- (2) 输入电压大于 270V (如误接 380V)，仪器立即保护，切断内部电源。保护后只有总电源开关灯亮，但屏幕无显示。此时可检查电源，重新开机。
- (3) 如果电压过低，仪器无法输出设定高压，可用调压器调整。
- (4) 仪器可以自动适应 50Hz/60Hz 电源频率。
- (5) 采用发电机供电时，频率波动大，且使用发电机的场合不存在干扰，可选择“定频”模式，以排除发电机供电频率波动的影响。

2.7 保险管座

保险管座与低压电源插座合为一体，保险管规格 5A / 250V，尺寸 $\varphi 5 \times 20\text{mm}$ 。

注意事项：应使用相同规格的保险丝。若换用备用保险丝后仍烧断，可能仪器有故障，可通知厂家处理。

2.8 内高压允许开关

功能：内置高压系统或 CVT 自激法低压输出系统的总电源开关。关闭此开关，仪器自动设置为绝缘电阻高压测量方式。此开关受总电源开关控制。

注意事项：

- (1) 用内置高压测量时打开此开关。启动测量后仪器自动升/降压，并伴随声光报警。**在报警期间有高压输出！**
- (2) 紧急情况应立即关闭此开关，或关闭总电源开关。
- (3) 出现保护信息后，应排除故障重新开机。

2.9 总电源开关

打开总电源开关，首先显示仪器名称和编号，数秒后自动进入测量菜单。关闭此开关，也同时关闭内部高压系统电源，**紧急情况应立即关闭此开关**。

2.10 按键

- (1) “功能”移动光标，“增大”和“减小”修改光标处内容，“启停”用于确认或停止。**注意：“启停”是一个键，不要当做两个按键使用。**
- (2) 测量过程中，按任意键即终止测量。

2.11 液晶显示器

显示菜单、测量结果或出错信息。应避免长时间阳光爆晒，避免重压。

2.12 打印机

手动打印：显示可打印数据时，按“打印”键打印。可随时按“走纸”键。

自动打印：菜单选择自动打印后，测量结束即自动打印结果，之后可在远处切断仪器供电，使操作更加安全。

自带热敏打印机，换纸时要打开打印机的纸仓盖板，放入纸卷并留少许部分在外面，然后关闭盖板。

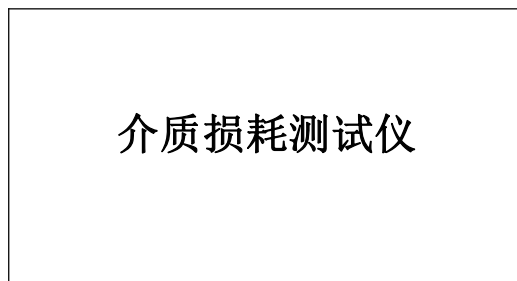
三. 测量介损和电容量使用说明

3.1 对比度调节

液晶显示屏的对比度已在出厂时校好

3.2 进入菜单

打开总电源开关后，显示开机画面，



然后自动进入测量菜单。使用机内高压请打开内高压允许开关。点击启动键进入下面画面。



3.3 选择接线方式

光标在（正接），按“增大”和“减小”键，选择“正接线”、“反接线”、“CVT”等测量方式。

如果选择了“反接线”，光标在（反接线）时，按（确定键）屏幕右侧出现**GO** 表示反接线低压屏蔽测量。

3.4 选择内、外标准电容

光标在（内 CN），按“增大”和“减小”键，选择“内标准”“外标准”，表示使用内或外接标准电容。通常可用内部标准作正、反接线测量和 CVT 自激法测量，高电压介损选用外标准方式，需要将外接电容参数置入仪器：

光标在“外 Cn”上，按住“启停”键不放，直到显示：



移动光标，“增大”和“减小”键，修改光标处内容。设置完毕按住“启停”键不放，直到返回测量菜单，同时参数被储存，数据有效。右下角显示“*”表示不允许修改其它数据，这些数据为仪器出厂参数，一旦变更会严重影响测量！

3.5 选择试验频率

3.5.1 开机默认频率

光标“变频”，表示 45/55Hz 自动变频。仪器自动用 45Hz 和 55Hz 各测量一次，然后计算 50Hz 下无干扰时数据。开机自动默认为该方式，建议使用。

3.5.2 选择更多频率

光标在“变频”，按住“启停”键 1s 以上切换到全频率选择，按“增大”和“减小”键循环显示“45Hz / 46Hz / 64Hz / 65Hz / 50±1Hz / 60±1Hz”：

“45Hz / 46Hz / 64Hz / 65Hz”：为单频率测量，研究不同频率下介损的变化时选用。

“50±1Hz”：为 49/51Hz 自动变频，适合 50Hz 电网工频干扰下测量。

“60±1Hz”：为 59/61Hz 自动变频，适合 60Hz 电网工频干扰下测量。

光标在（定频），按“启停键”，可以选择（单频）发电机供电时建议选用定频 50Hz。

按住“启停”键 1s 以上取消全频率选择。

3.6 选择试验高压

3.6.1 正/反接线方式下选择高压

光标在（10KV 电压上），按↑↓键循环显示试验高压“0.5 / 0.6 / 0.8 / 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 7.5 / 8 / 8.5 / 9 / 9.5 / 10kV”。应根据高压试验规程选择试验高压。

启动测量后，该处显示测量高压，屏幕下方处会显示高压电流（mA）。

3.6.2 CVT 自激法接线方式下选择高压及保护限

CVT 自激法测量必须打开内高压允许开关，由机内提供激励电压，由“低压输出”和“测量接地”输出。为安全起见，CVT 自激法还需要设置以下几个保护限：

光标在 (CVT)，按“启停”键显示 xxkV / xxmA / xxV / xxA，按↑↓选择：

xxkV: 可选 0.5/0.6/0.8/1/1.5/2/2.5/3/3.5/4kV，为高压电压上限，只能使用 4kV 以下电压。

xxmA: 可选 10/15/20/25/30/35/40/45/50/60/70/80/100/120/140/200mA，为高压电流上限。

xxV: 可选 3/4/5/6/7/8/9/10/12/15/20/25/30/35/40/50V，为低压电压上限。

xxA: 可选 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/20/30A，为低压电流上限。

注意：

(1) 测量时 4 个保护限同时起作用，因此试验高压可能达不到设定值。如果高压达不到保护限，可适当调整受到限制的保护限。

(2) 通常测量 C₁ 时低压激励电压可达 20V，测量 C₂ 时低压激励电流可达 15A。一般可设高压电压 2~3kV，较少采用高压电流限制，可设为最大 200mA。

3.7 自动打印

光标在(10KV)电压上，按启停键可显示或取消打印机图标 ，有此图标表示测量结束自动打印。

3.8 串联方式

光标在外 Un，按“启停”键，可显示或取消⑪处的 RC 串联符号  有此符号模拟西林型电桥工作。无此符号模拟电流比较仪电桥工作。试验室用标准介损器检定仪器时应显示  现场测量请取消 。

3.9 启动测量

光标在“启停”键 2s 以上启动测量。

启动测量后发出声光报警；进度条处指示 0%~99% 表示测量进程。

测量中按 启停键 取消测量，遇紧急情况立即关闭总电源。

3.10 查看数据

显示结果后，按“增大”和“减小”键可查看其它数据，按打印键打印（打印数据包含，测量日期和测量方式等）。

仪器自动分辨电容、电感、电阻型试品：电容型试品显示 Cx 和 tgδ；电感型试品显示 Lx 和 Q；电阻型试品显示 Rx 和附加 Cx 或 Lx。自动选取显示单位。

试品类型	显示数据	备注
电容	Cx, tgδ, U, I, Φ, P, F, t	tgδ >1 则显示电容和串/并联电阻。
电感	Lx, Q, U, I, Φ, P, F, t	Q <1 则显示电感和串联电阻。
电阻	Cx(Lx), Rx, U, I, Φ, P, F, t	与 Cx 连接的试品为 C1，与高压连接的试品为 C2。 U1 为测量 C1 时的电压，U2 为测量 C2 时的电压。
CVT 自激法	C1, tgδ, C2, tgδ, U1, U2, F, t	
CVT 变比	K, Φ, F, t, U, I, Cx, tgδ	Cx 和 tgδ 为高压端反接线的结果。F 型有此功能。

Cx 试品电容量[1μF=1000nF 纳法 / 1nF=1000pF]，如显示 10.00nF 即 10000pF

tgδ 介损因数[1%=0.01]

Lx 试品电感量[1MH 兆亨=1000kH / 1kH=1000H]

- Q** 品质因数[无单位]
R_x 试品电阻值[$1\text{M}\Omega=1000\text{k}\Omega$ / $1\text{k}\Omega=1000\Omega$]
U 试验电压[$1\text{kV}=1000\text{V}$ / $1\text{V}=1000\text{mV}$]
I 试品电流[$1\text{A}=1000\text{mA}$ / $1\text{mA}=1000\mu\text{A}$]
K 测 CVT 变比时，一次电压比二次电压
Φ 试品电流超前试验电压的角度[°度]或测变比时一次电压超前二次电压的角度
P 试品损耗功率[$1\text{kW}=1000\text{W}$ / $1\text{W}=1000\text{mW}$]
F 频率[Hz]，指定频率显示实际频率，自动变频方式显示中间频率
t 温度[℃摄氏度]，机内传感器测量，受仪器发热影响，误差可能较大。仪器显示数据没有经过温度换算。

显示 over 表示测量数据超量程。

3.11 与计算机连接

连接好计算机后，可由计算机操控仪器，具体操作见主机软件说明。

3.11.1 设置时钟、通讯地址及波特率等

移动光标到需要位置，“增大”和“减小”键修改，轻按“启停”键确认并退出。

第一行为时钟，移动光标到需要位置按“增大”和“减小”键修改。

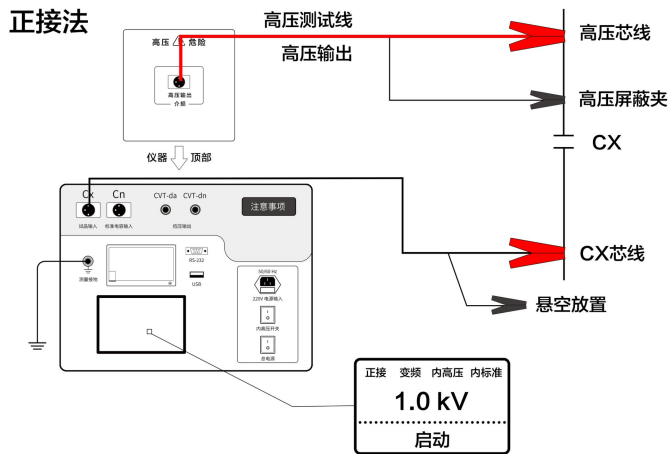
通讯波特率，可设定 2400/3600/4800/9600bps。连接计算机时，应使通讯双方有相同的地址和波特率。

3.11.2 存储数据

将箭头光标移动到（存储）位置，按 确定键 会出现 001 然后移动“增大”和“减小”键键选择数字，点击确认键存储

3.12 参考接线

3.12.1 正接线、内标准电容、内高压（常规正接线）

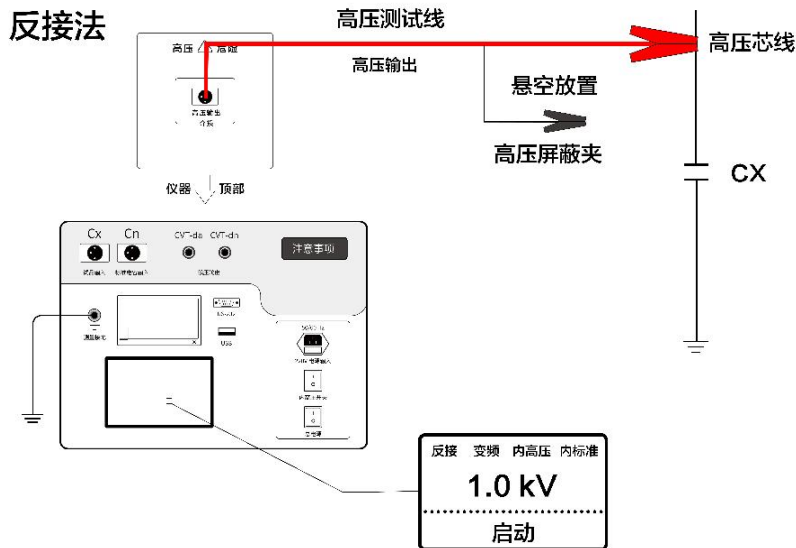


正接线施加内高压时，高压线的芯线（红夹子）和屏蔽（黑夹子）最好都要接试品高压端。如果只用芯线加压，芯线电阻较大，可能引起附加介损。

如果使用带有接地屏蔽的双屏蔽高压线，其接地屏蔽必须接地。

Cx 线的黑夹子等同接地。黑夹子可接试品的低压屏蔽极，无屏蔽极时黑夹子可悬空。

3.12.2 反接线、内标准电容、内高压（常规反接线）：



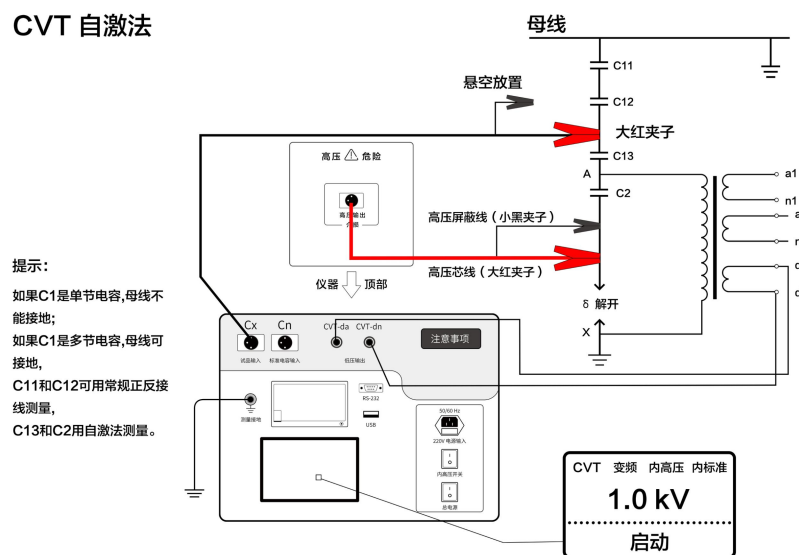
用高压线芯线（红夹子）连接试品高压端。

高压屏蔽（黑夹子）用于连接高压屏蔽，特别是可以屏蔽掉分流支路，如上图的 C1/C2。不需要屏蔽的，黑夹子悬空。

外施高压可以提供更大的试验电流，能够测量更大容量的试品。

使用内部标准电容时，仍然需要连接高压线。由于内部标准电容限制，外施高压不能超过仪器最高电压（10kV）。

3.12.3 CVT 自激法



高压芯线接 C_2 末端 J， Cx 芯线接 C_{12} 上端。不要 Cx 接 C_2 、高压线接 C_{12} ，这样做的数据误差较大。

母线是否接地不影响测量。但当 CVT 上部只有一节 C_1 时，母线不能接地，否则 Cx 芯线将对地短路。

低压输出和接地之间输出低压激励电压，它们可以接 CVT 任何一个二次绕组，也无极性要求。在“3kV”位置按“启停”键设置保护限。建议设置高压 3kV/200mA，低压 20V/10A。一次测量得到两个结果：C₁ 即 C₁₁ 的数据，C₂ 即 C₂ 数据。

CVT 自激法时，老型号仪器的测量线需吊起使用；如仪器配有 CVT 黄色专用线可拖地使用，但需定期手动校准黄线数据并置入仪器；新仪器能自动校准测量线的影响无需吊起。

四. 现场试验注意事项

如果使用中出现测试数据明显不合理，请从以下方面查找原因：

4.1 搭钩接触不良

现场测量使用搭钩连接试品时，搭钩务必与试品接触良好，否则接触点放电会引起数据严重波动！尤其是引流线氧化层太厚，或风吹线摆动，易造成接触不良。

4.2 接地接触不良

接地不良会引起仪器保护或数据严重波动。应刮净接地点上的油漆和锈蚀，务必保证 0 电阻接地！

4.3 直接测量 CVT 或末端屏蔽法测量电磁式 PT

直接测量 CVT 的下节耦合电容会出现负介损，应改用自激法。

用末端屏蔽法测量电磁式 PT 时，由于受潮引起“T 形网络干扰”出现负介损，吹干下面三裙瓷套和接线端子盘即可。也可改用常规法或末端加压法测量。

4.4 空气湿度过大

空气湿度大使介损测量值异常增大（或减小甚至为负）且不稳定，必要时可加屏蔽环。因为加屏蔽环改变了试品电场分布，此法有争议，可参照有关规程。

4.5 发电机供电

发电机供电时输入频率不稳定，可采用定频 50Hz 模式工作。

4.6 测试线

由于长期使用，易造成测试线隐性断路，或芯线和屏蔽短路，或插头接触不良，用户应经常维护测试线；

测试标准电容试品时，应使用全屏蔽插头连接，以消除附加杂散电容影响，否则不能反映出仪器精度；

自激法测量 CVT 时，非专用的高压线应吊起悬空，否则对地附加杂散电容和介损会引起测量误差。

4.7 工作模式选择

接好线后请选择正确的测量工作模式（正、反和 CVT），不可选错。特别是干扰环境下应选用变频抗干扰模式。

4.8 试验方法影响

由于介损测量受试验方法影响较大，应区分是试验方法误差还是仪器误差。出现问题时可首先检查接线，然后检查是否为仪器故障。

4.9 仪器故障

用万用表测量一下测试线是否断路，或芯线和屏蔽是否短路；输入电源 220V 过高或过低；接地是否良好。

用正、反接线测一下标准电容器或已知容量和介损的电容试品，如果结果正确，即可判断仪器没有问题；

拔下所有测试导线，进行空试升压，若不能正常工作，仪器可能有故障。

启动 CVT 测量后测量低压输出，应出现 2~5V 电压，否则仪器有故障。

五. 抗干扰能力

设置一个回路向仪器注入定量的干扰电流。

注意：

1) 应考虑到该回路可能成为试品的一部分。

2) 仪器启动后会使 220V 供电电路带有测量频率分量，如果该频率分量又通过干扰电流进入仪器，则无法检验仪器的抗干扰能力。

3) 不建议用临近高压导体施加干扰，因为这样很容易产生近距离尖端放电，这种放电电阻是非线性的，容易产生同频干扰。

六. 变频测量讨论

6.1 变频测量

干扰十分严重时，变频测量能得到准确可靠的结果。例如用 55Hz 测量时，测量系统只允许 55Hz 信号通过，50Hz 干扰信号被有效抑制，原因在于测量系统很容易区别不同频率，由下述简单计算可以说明选频测量的效果：

两个频率相差 1 倍的正弦波叠加到一起，高频的是干扰，幅度为低频的 10 倍：

$$Y=1.234\sin(x+5.678^\circ)+12.34\sin(2x+87.65^\circ)$$

在 $x=0/90/180/270^\circ$ 得到 4 个测量值

$$Y_0=12.4517, Y_1=-11.1017, Y_2=12.2075, Y_3=-13.5576,$$

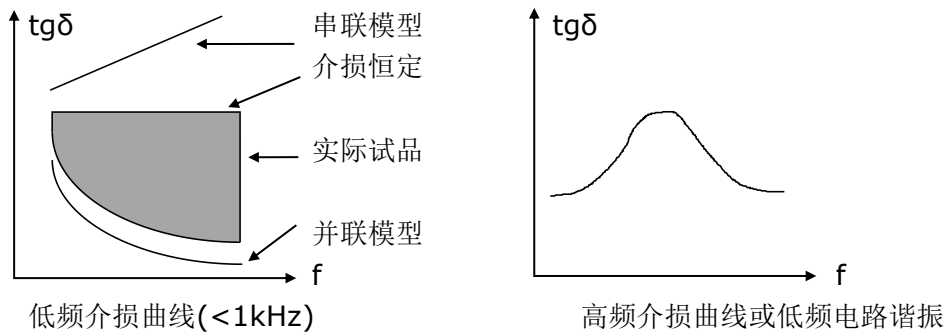
计算 $A=Y_1 - Y_3=2.4559$, $B=Y_0 - Y_2=0.2442$, 则：

$$\phi=\tan^{-1}(B/A)=5.678^\circ \quad V=\sqrt{A^2 + B^2} / 2 = 1.234$$

这刚好是低频部分的相位和幅度，干扰被抑制。实际波形的测量点多达数万，计算量很大，结果反映了波形的整体特征。

6.2 频率和介损的关系

介损有 RC 串联和并联两种理想模型：串联模型 $\text{tg}\delta = 2\pi fRC$, 并联模型 $\text{tg}\delta = 1/(2\pi fRC)$, $\text{tg}\delta$ 分别随频率 f 成正比和反比。如图所示， f 对完全正比和完全反比两种模型影响较大。但实际电容器是多种模型交织的混合模型，此时 f 的影响就小。



6.3 自动变频与 50Hz 等效

仪器采用自动变频在干扰频率 50Hz 两侧（45Hz 和 55Hz）各测一个点，然后推算 50Hz 频率下数据。除多个元件电路的低频谐振外，单个试品中的介质不可能在低频引起能量吸收峰，工频附近介损总是随频率单调变化的。因此这种测量方法不会带来明显误差。实际上，平均前的两个介损值已十分接近，即使不平均也完全有参考价值。目前，变频介损仪已成为介损测量的常规仪器，其优异的抗干扰能力和准确度已经得到认可。

供货范围

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) 仪器主机 | (2) 使用说明书和产品合格证 |
| (3) 专用测试电缆线 | (4) 电源线及接地线 |
| (5) 备用打印纸和保险管 | (6) 详见《装箱单》 |

仪器配置清单

1. 主机	一台
2. 高压电缆 (10 米)	一条
3. 低压电缆 (6 米)	两条
4. 电源线	一条
5. 地线 (5 米)	一条
6. CVT1 接线	两条
7. 出厂检测报告	一份
8. 说明书	一本