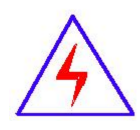
尊敬的顾客

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!

◆ 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。

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

1.	用途特点及性能	5
2.	面板说明	9
3.	测量介损和电容量使用说明	. 14
4.	现场试验注意事项	. 22
5.‡	亢干扰能力	. 26
6.7	变频测量讨论	. 26

1. 用途特点及性能

抗干扰介质损耗测试仪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: Cx: ± (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} 60pF¹μF/0.5kV

外施高压: 3pF²1.5μF/10kV 60pF²30μF/0.5kV

分辨率: 最高 0.001pF, 4 位有效数字

tg δ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: 10 μ A~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、 55/65Hz、47. 5/52. 5Hz 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 流 mA	外形尺寸 长 x 宽 x 高 cm	重 量 kg	高电压介损	CVT 自激法测量	回路 放提示	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。

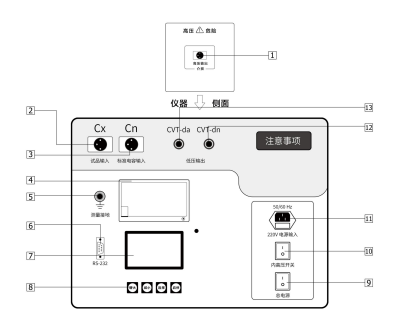
抗震性能: 仪器采用独特抗震设计,可耐受强烈长途运输震动、颠簸而

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 220kVCVT 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

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。

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 功 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 tg δ 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 2²5V 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(180V²70V 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 Φ 5 × 20mm。

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。

3. 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,

介质损耗测试仪

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。

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①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。

注意:设备开机,启动测量时打开功率电源开关,等待5秒左右,再开始启动测量。避免影响测试结果。

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 $tg\delta$;

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, Ф, Р, F,	
电感	Lx, Q, U, I, Ф, Р, F, t	tg δ >1 则显示电容和串/并联电阻。 Q <1 则显示电感和串联电阻。
电阻	Cx(Lx), Rx, U, I, Ф, Р, F, t	
	C1, tgδ, C2, tgδ, U1, U2, 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 变比	K, Φ, F, t, U, I, Cx, tg δ	Cx 和 tg δ 为高压端反接线的结果。F 型有此功能。

Cx 试品电容量[1 µ F=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]
- Rx 试品电阻值[1MΩ=1000kΩ / 1kΩ=1000Ω]
- U 试验电压[1kV=1000V / 1V=1000mV]
- I 试品电流[1A=1000mA / 1mA=1000μA]
- 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[1kW=1000W / 1W=1000mW]
 - 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。

3.12 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。

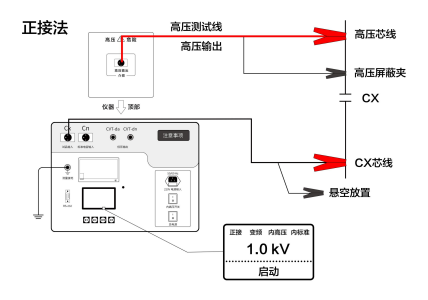
第一行为时钟,移动光标到需要位置按"增大"和"减小"键修改。

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。

3.13 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

- 3.14 参考接线
- 3.14.1 正接线、内标准电容、内高压(常规正接线)

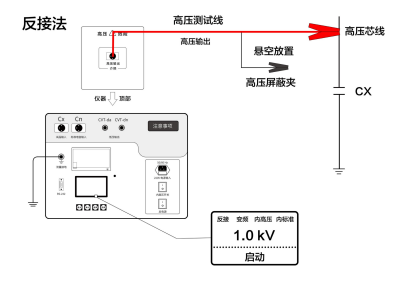


正接线施加内高压时,高压线的芯线(红夹子)和屏蔽(黑夹子)最好都要接试品高压端。如果只用芯线加压,芯线电阻较大,可能引起附加介损。

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。

3.14.2 反接线、内标准电容、内高压(常规反接线):



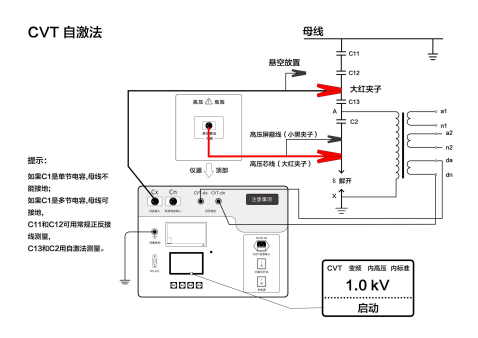
用高压线芯线(红夹子)连接试品高压端。

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)。

3.14.3 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 C₁时,母线不能接地, 否则 Cx 芯线将对地短路。

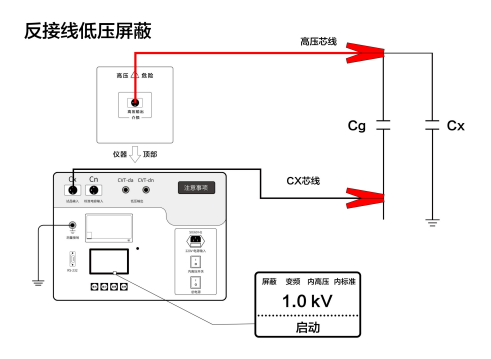
低压输出和接地之间输出低压激励电压,它们可以接 CVT 任何一个二次绕组,也无极性要求。

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: C_1 即 C_{11} 的数据, C_2 即 C_2 数据。

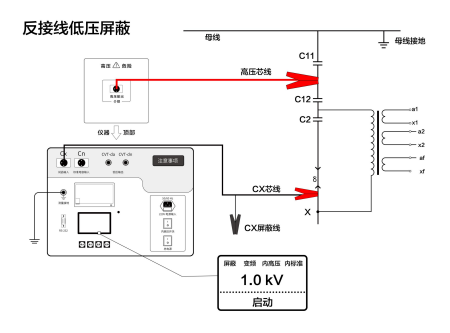
CVT 自激法时,老型号仪器的测量线需吊起使用;如仪器配有 CVT 黄色 专用线可拖地使用,但需定期手动校准黄线数据并置入仪器;新仪器能自动校准测量线的影响无需吊起。

3.14.4 反接线低压屏蔽



光标在"屏蔽"位置按"启停"键,启动反接线低压屏蔽功能。需要屏蔽的电容 Cg 的低压端子不能承受高电压,不能用常规反接线的 10kV 高压屏蔽,因此只能使用反接线低压屏蔽。

应用:在 220kVCVT 母线接地情况下,可对 C_{11} 进行不拆线 10kV 反接线介损测量。如下图所示:母线挂地线, C_{11} 上端不拆线, C_{11} 下端接高压线芯线, C_2 末端 J 和 X 接 Cx 芯线。这样 C_{12} 和 C_2 被低压屏蔽,仪器采用"屏蔽"测量方式,测量出 C_{11} 。



4. 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。因人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。

5.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。

6.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° 得到 4 个测量值

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

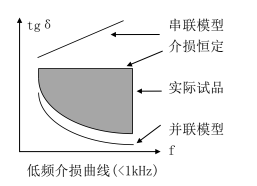
计算 A=Y₁ - Y₃=2.4559, B=Y₀ - Y₂=0.2442, 则:

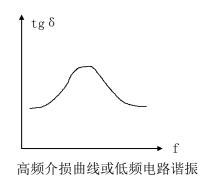
$$\phi = tg^{-1}(B/A) = 5.678^{\circ}$$
 $V = \sqrt{A^2 + B^2}/2 = 1.234$

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 $tg \delta = 2\pi fRC$, 并联模型 $tg \delta = 1/(2\pi fRC)$, $tg \delta$ 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》