
LYDRC-III 配网电容电流测试仪

使用说明书



上海来扬电气科技有限公司

目 录

一、	仪器的用途及特点	2
二、	主要技术指标及使用条件	2
三、	面板及各键功能介绍	3
四、	测量原理	3
五、	配电网中 PT 接线方式及 PT 的变比	4
六、	从变压器中性点测量配网电容电流的方法	10
七、	仪器使用方法	11
八、	测量其他电压等级电网的电容电流的方法	13
九、	仪器检验和日常校准	14
十、	常见的故障及处理	14
十一、	仪器成套性	14
十二、	维修保养和售后服务	14

本仪器操作请注意：

- 使用前，仪器必须可靠接地；保障被测系统处于无故障运行状态。
- 必须断开连接在系统中性点上的补偿装置（如消弧线圈）。
- 对于少数在 PT 中性点上安装高阻消谐器的 PT 组，必须将消谐器短接后再进行测量。
- 如果系统两段母线上的 PT 二次绕组是并联运行的，应将二次绕组改成单独运行的方式后，再进行测量。
- 如果 PT 开口三角接入的负载（如消谐装置）阻抗小于 100 欧姆，应将该负载断开后再进行测量。
- 本测量仪只能从电磁式 PT 的二次侧测量电容电流，不能从电容式电压互感器（CVT）进行测量。

一、仪器的用途及特点

目前，我国配电系统的电源中性点一般是不直接接地的，所以当线路单相接地时流过故障点的电流实际是线路对地电容产生的电容电流。据统计，配电网的故障很大程度是由于线路单相接地时电容过大而无法自行熄弧引起的。因此，我国的电力规程规定当 10kV 和 35kV 系统电容电流分别大于 30A 和 10A 时，应装设消弧线圈以补偿电容电流，这就要求对配网的电容电流进行测量以做决定。另外，配电网的对地电容和 PT 的参数配合会产生 PT 铁磁谐振过电压，为了验证该配电系统是否会发生 PT 谐振及发生什么性质的谐振，也必须准确测量配电网的对地电容值。传统的测量配网电容电流的方法有单相金属接地的直接法、外加电容间接测量法等，这些方法都要接触到一次设备，因而存在试验危险、操作繁杂，工作效率低等缺点。


为解决这些问题，我公司与大专院校及试验研究院共同潜心研制，开发出配网电容电流测试仪。该新型智能化测试仪直接从 PT 的二次侧测量配电网的电容电流，与传统的测试方法相比，该仪器无需和一次侧直接相连，因而试验不存在危险性，无需做繁杂的安全工作和等待冗长的调度命令，只需将测量线接于 PT 的开口三角端就可以测量出电容电流的数据。由于从 PT 开口三角处注入的是微弱的异频测试信号，所以既不会对继电保护和 PT 本身产生任何影响，又避开了 50Hz 的工频干扰信号，同时测试仪的输出端可以耐受 100V 的交流电压，若测量时系统有单相接地故障发生，亦不会损坏 PT 和测试仪，因而无需做特别的安全措施，使这项工作变得安全、简单、快捷，且测试结果准确、稳定、可靠。

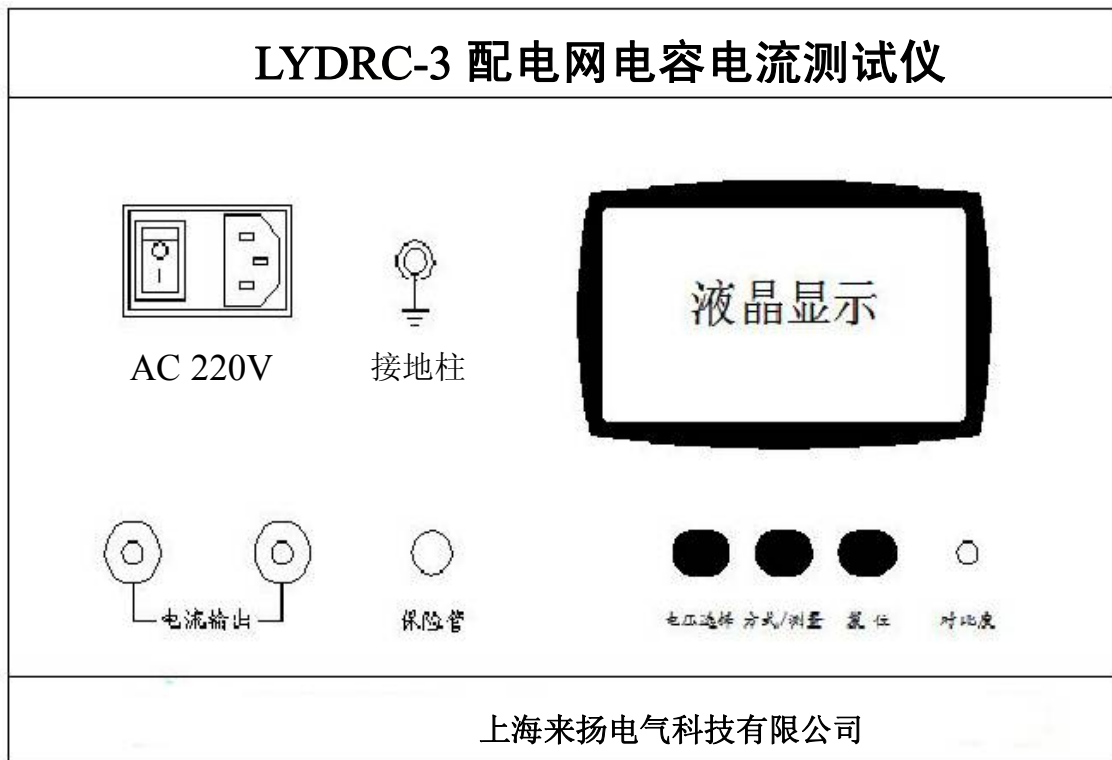
该测试仪采用大屏幕液晶显示，中文菜单，操作非常简便，且体积小、重量轻，便于携带进行户外作业，接线简单，测试速度快，数据准确性高，大大减轻了试验人员的劳动强度，提高了工作效率。

二、主要技术指标及使用条件

- 1) 电容电流测量范围：1A~250A 0.3 μ F~125 μ F
- 2) 测量误差： $\leq 5\%$
- 3) 工作温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- 4) 工作湿度：0~80%
- 5) 工作电源：AC 220V $\pm 10\%$ 50Hz $\pm 1\text{Hz}$
- 6) 外形尺寸：350mm \times 200mm \times 150mm
- 7) 仪器重量：2.5kg
- 8) 电压等级：1KV、3KV、6KV、6.3KV、10KV、20KV、35KV、66KV。

三、面板及各键功能介绍（图一）

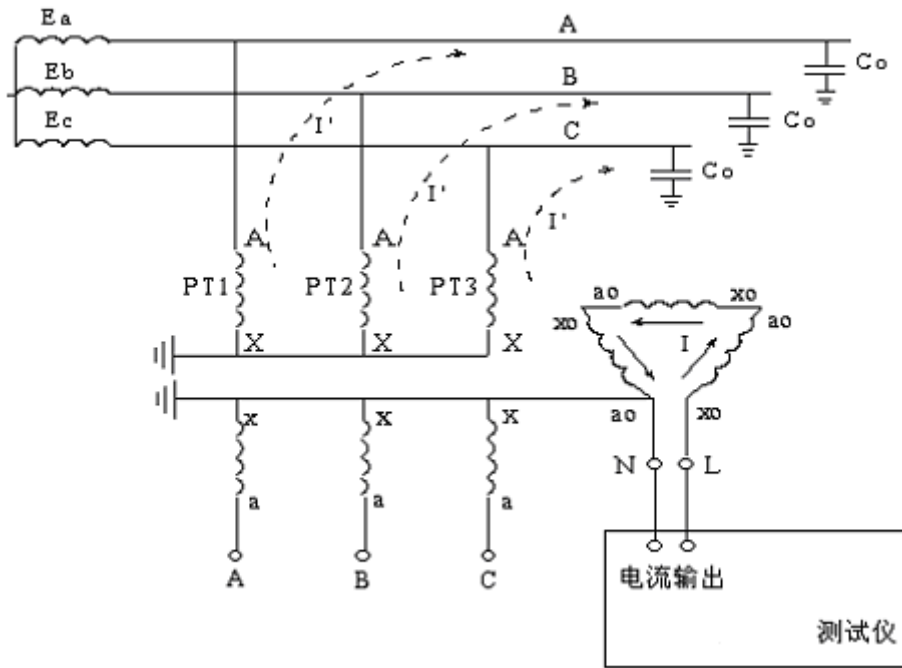
- 1) 电流输出端子：输出测量信号，接到 PT 开口三角端
- 2) 保险管：配置 220V/2A 保险管，用于保护仪器过载或故障
- 3) ：仪器的接地端子
- 4) 液晶屏：显示测试状态和测试数据
- 5) 对比度：调节液晶屏的显示对比度
- 6) AC220V：电源插座及开关
- 7) 复位键：用于仪器复位初始化或中断测试
- 8) 电压选择键：按该键，可以在 1kV、3kV、6kV、6.3kV、10kV、20kV、35kV、66kV 系统线电压间循环选择
- 9) 方式/测量键：多功能键，短按（即按下后立即松开）时，用于循环选择系统 PT 的接线方式；长按（即按下 2 秒后才松开）时，用于启动测量。



图一 面板布置图

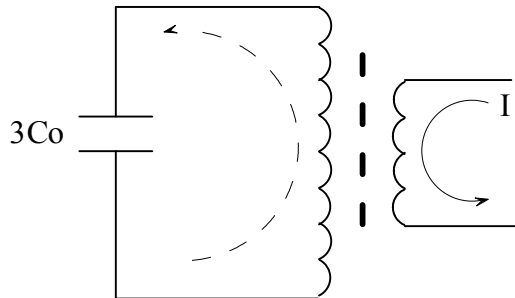
四、测量原理

配网电容电流测试仪是从 PT 开口三角侧来测量系统的电容电流的。其测量原理如图二所示。



图二 测量原理图

在图二中，从 PT 开口三角注入一个异频的电流（非 50Hz 的交流电流，目的是为了消除工频电压的干扰），这样在 PT 高压侧就感应出一个按变比减小的电流，此电流为零序电流，即其在三相的大小和方向相同，因此它在电源和负荷侧均不能流通，只能通过 PT 和对地电容形成回路，所以图二又可简化为图三。



图三 简化物理模型

根据图三的物理模型就可建立相应的数学模型，通过检测测量信号就可以测量出三相对地电容值 $3C_0$ ，再根据公式 $I=3\omega C_0U_\phi$ （ U_ϕ 为被测系统的相电压）计算出配网系统的电容电流。

五、配电网中 PT 接线方式及 PT 的变比

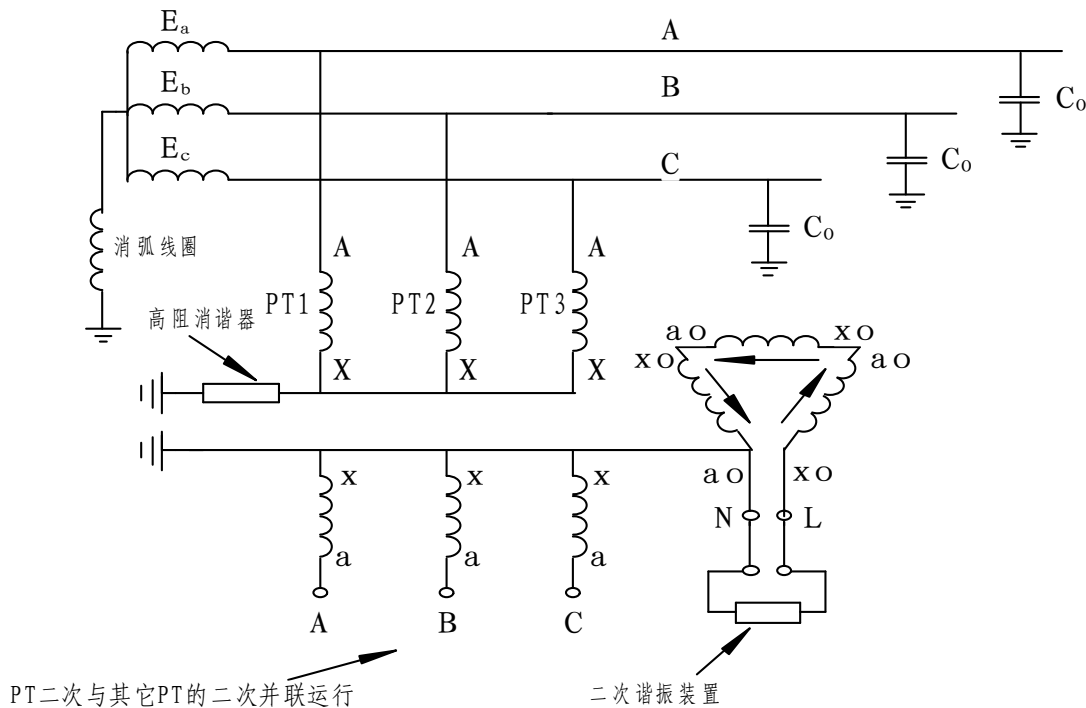
配电网中的 PT 接线方式和 PT 的变比会对测试仪的测量结果产生很大的影响，如果 PT 的接线方式和变比选择不正确，测量结果将不是系统的真实电容电流值，而是真实值乘以两变比之商的平方倍。因此为了测得正确的数据，在测试前必须对配电网中 PT 的接线方式及 PT 变比有一个清晰的了解。本测试仪采用循环选择的方式来选择系统 PT 的各种接线方式及变比，这样用户无需繁琐地输入各种 PT 接线方式下的变比，使测量工作更简便、更快捷。本仪器提供五种“方式”的选择，即 3PT、3PT1、4PT，4PT1、1PT，每种方式代表一种 PT 的接线方式和不同的变比，这五种方式基本上包括配电系统中各种常用的 PT 接线方式。目前，我国配电网的 PT 接线方式有以下几种：

1、3PT 接线方式：

这种接线方式分“N 接地”、“B 相接地”两种，分别如图四和图五所示。

图四、图五所示的系统运行方式是从开口三角测量系统电容电流时所必须的运行方式，而对于一般的配网系统，并不都是处于这样的运行方式下，例如在系统中还接有消弧线圈、PT 高压侧中性点接有高阻消谐器、PT 开口三角接有二次消谐装置等。这时，为了使用测试仪进行容性电流的测量，必须将运行方式转换为图四或图五所示的运行方式。

常见的采用 3PT 接线方式的配网其运行方式如图六所示。



图六 常见的采用 3PT 接线方式的配网运行方式

这时，使用测试仪测量配网电容电流前必须完成以下操作：

- 1) 检查测量用的 PT 高压侧中性点是否安装高阻消谐器，如有，将其短接。从测量原理可知，选用哪组 PT 进行测量，我们就只考虑这组 PT 的接线情况。而无需关心系统内的其他 PT 的情况。如果系统中有些 PT 安装高阻消谐器，有些没安装，则完全可以从没有安装高阻消谐器的 PT 进行测量，这样可以省去短接消谐器的工作。
- 2) 检查消弧线圈是否全部退出运行。在有电气联系的被测电压等级系统中所有消弧线圈均要退出运行，并非只退出该变电站的消弧线圈。同时只考虑被测电压等级的情况，无需考虑其他电压等级的情况。例如，被测变电站 A 为 10kV 系统，并通过联络线与变电站 B 的 10kV 系统相连，变电站 A 有 2 台消弧线圈，变电站 B 有 1 台消弧线圈，则测量时有电气联系的这 3 台消弧线圈均要退出运行；而 35kV 系统有无消弧线圈则无需考虑。
- 3) 退出 PT 开口三角的消谐装置。如果经过实测证明，开口三角所接的某些厂家某些型号的二次消谐装置对测量结果没有影响，则消谐装置可以不退出运行。一般对于微电脑控制的消谐器，其只有在系统有谐振发生时才动作，该类消谐器一般对测量无影响。
- 4) 如果 PT 二次侧并列运行（很少见），则将其改为单独运行。

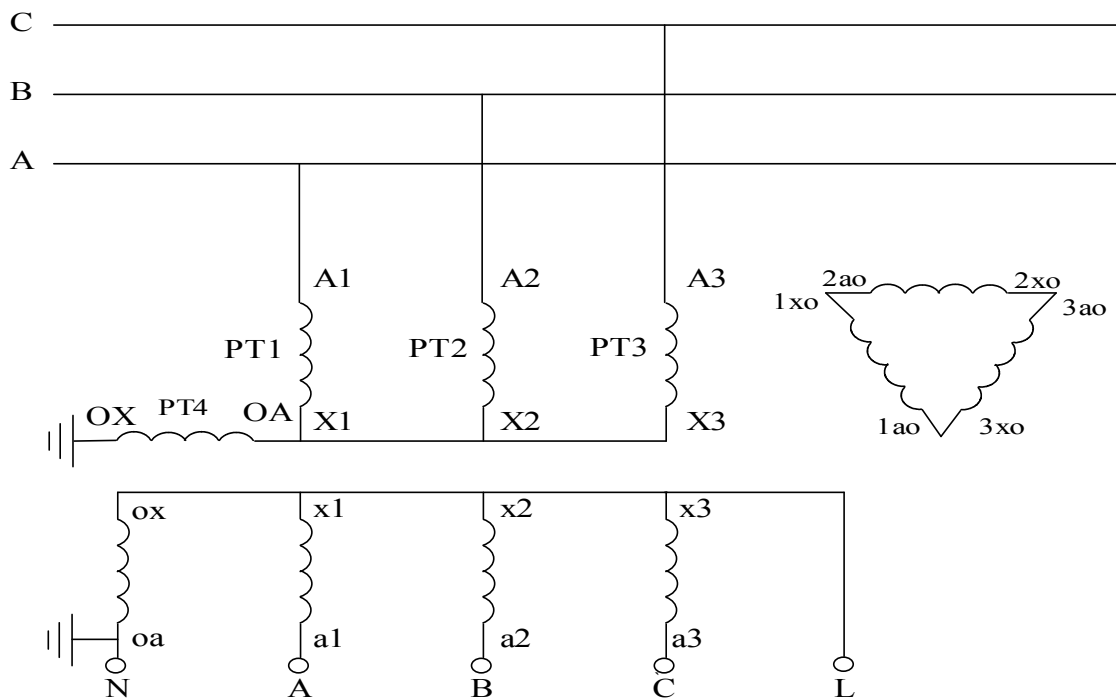
- 5) 确保将测试仪的电流输出端正确接到图四的开口三角 N-L 上。一般在二次的端子编号为 N600 和 L630。为了确保连接正确，可以按下列方法进行检查：(1) 用万用表分别测量 PT 二次侧三相电压和开口三角电压；将三相电压中的最大值减去最小值得到的差和开口三角电压比较，如果两者差不多，就说明找到的开口三角端是正确的；如果两者差别很大，则说明没有正确找到开口三角端。例如，测量得到三相电压分别为 61V、60V、59.5V，则正确的开口三角电压应为 1.5V 左右，如果测量得到的开口三角电压仅为 0.2V，说明所找的开口三角端不正确或 PT 开口三角连线已经断开（在现场实测中发现有多个变电站的 PT 开口三角连线断开情况）。
- 6) 选择正确的 PT 变比，也就是选择正确的 PT 接线方式。配网电容电流测试仪是通过选择 PT 接线方式和系统电压来达到选择 PT 变比的作用，这样对于试验人员会更方便、快捷。PT 一般是采用 100/3V 的二次绕组连接成开口三角，但也有特殊的情况，有些变电站的 PT 采用 100V 二次绕组组成开口三角。为了确保选择变比的正确，可以通过测量组成开口三角的各绕组的电压来确定。

完成以上操作后，就可以运用配网电容电流测试仪进行准确测量电容电流了。

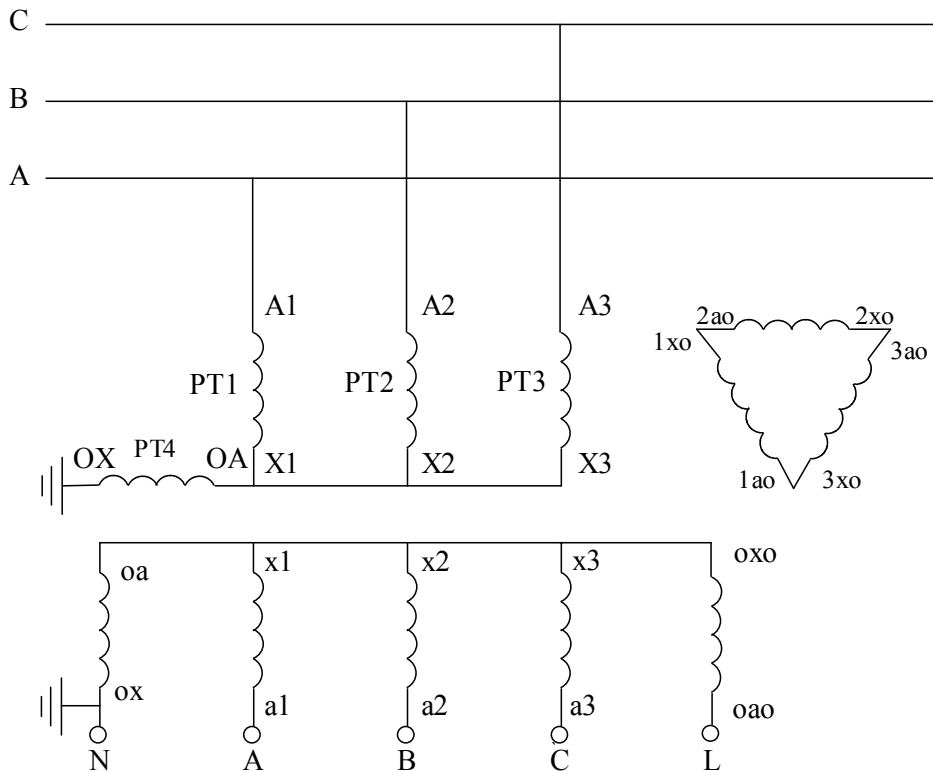
2、4PT 接线方式

在测量中，如系统有 3PT 的接线 PT，尽量从 3PT 中测量，尽量避免采用 4PT 接线方式。

大部分变电站中的 4PT 的接线方式有两种接法，分别如图七和图八所示。对于图七中这种 4PT 的接线方式，组成星形的三个 PT 的开口三角侧被短接，系统零序电压由第四个 PT 的测量线圈来测量，各相电压分别从 A-N、B-N、C-N 端测量。这种接线方式下，系统单相接地时 N-L 端的电压为 57.7V。



图七 4PT 接线方式一



图八 4PT 接线方式二

图八中的接线和图七中的接线唯一区别是在 N-L 端串接入第四个 PT 的 33V 二次线圈，这样当系统单相接地时，N-L 两端电压为 91V（即 57.7V+33.3V）。

在图七和图八中，测量信号都是从 N-L 端注入。

在图七中，零序 PT（即第 4 个 PT）的二次零序绕组是 ox-oa 绕组，其电压通常为 $100/\sqrt{3}$ V，则测量时 PT 变比为 $\frac{U_L}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$ 。这种接线方式和变比下，对应于测试仪的“4PT”方式。也就是说，如果接线方式如图七所示，则在测量电容电流前必须通过短按“方式/测量”按钮来选择“4PT”方式。

在图八中，零序 PT（即第 4 个 PT）的二次零序绕组是由主绕组 ox-oa 绕组和副绕组 oxo-oao 串联组成，主绕组 ox-oa 的电压为 $100/\sqrt{3}$ (V)，副绕组 oxo-oao 的电压为 100/3V，则测量时 PT 变比为：

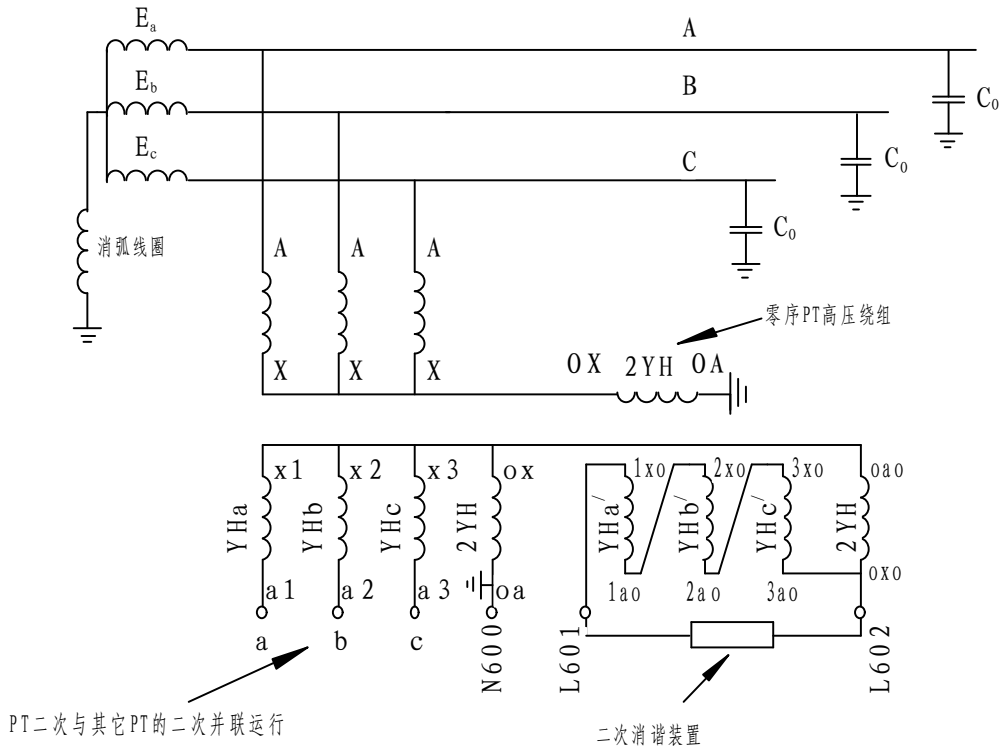
$$\frac{U_L}{\sqrt{3}} / \left(\frac{100}{\sqrt{3}} + \frac{100}{3} \right) = \frac{100}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{100 + \sqrt{3}}$$

。这种接线方式下，对应于测试仪的“4PT1”接线方式。

其中， U_L 为配电网系统的线电压，如 6kV、10kV 或 35kV。

第三种 4PT 接线方式如图九所示。这种接线方式比较少见，但在系统中还是存在。在图九中这种接线方式三相 PT 的三个二次辅助绕组即：1ao-1xo、2ao-2xo、3ao-3xo 组成开口三角 L601-L602，oa-ox 和 oao-oxo 为零序 PT 的两个二次绕组，它们与开口三角 L601-L602 组成一个大的开口三角 N600-L601。相电压也是从 a、b、c 与 N600 中测量。

对于这种接线方式，将 L601 和 L602 短接，并从 N600 和 L601 端注入测量电流，接线方式选择“4PT1”即可。

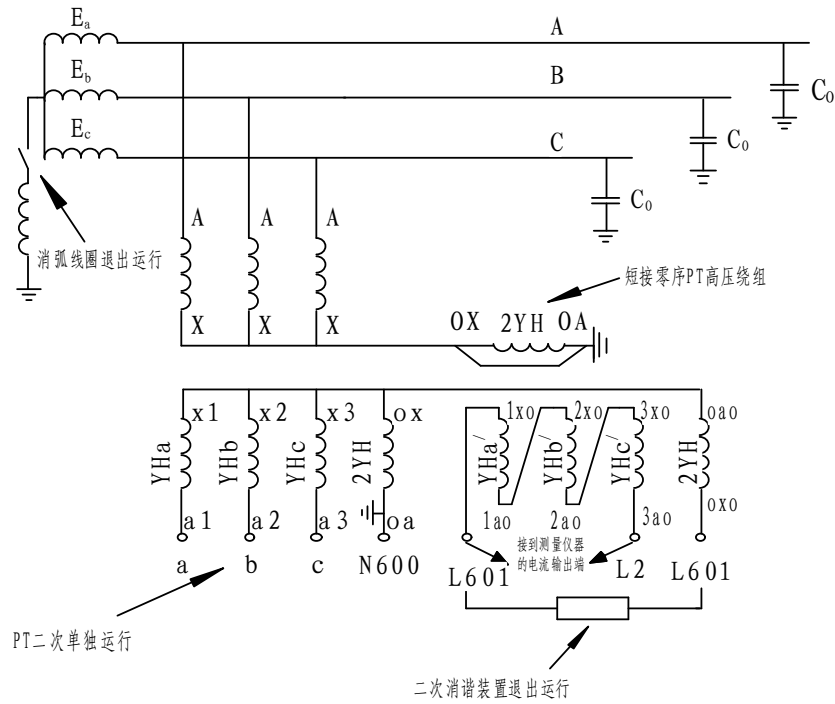


图九 4PT 接线方式三

对于 4PT 的接线方式，当被测的三相对地电容小于 30 微法时（10kV 电容电流约为 55A），测量结果是准确的。但当被测电容太大时，测量结果就会随电容的增大而偏差较多。如果比较准确测量，可将 4PT 接线的运行方式转变为 3PT 的运行方式，然后按前面所述的 3PT 方式进行测量。

将 4PT 接线的运行方式转变为 3PT 的运行方式的方法如下：

- 1) 对于 4PT 的接线方式一和方式二，将第四个 PT 高压侧短接，并将被短接的开口三角侧打开，从打开两侧注入电流测量即可。这时 4PT 接线的运行方式就完全变成了 3PT 的运行方式。
- 2) 对于 4PT 的接线方式三，将零序 PT 即图九中所示的 PT4 的高压绕组短接，将仪器的电流输出端接到图九中所示的开口三角 L601-L602，就可以开始测量了。其接线图如图十所示。



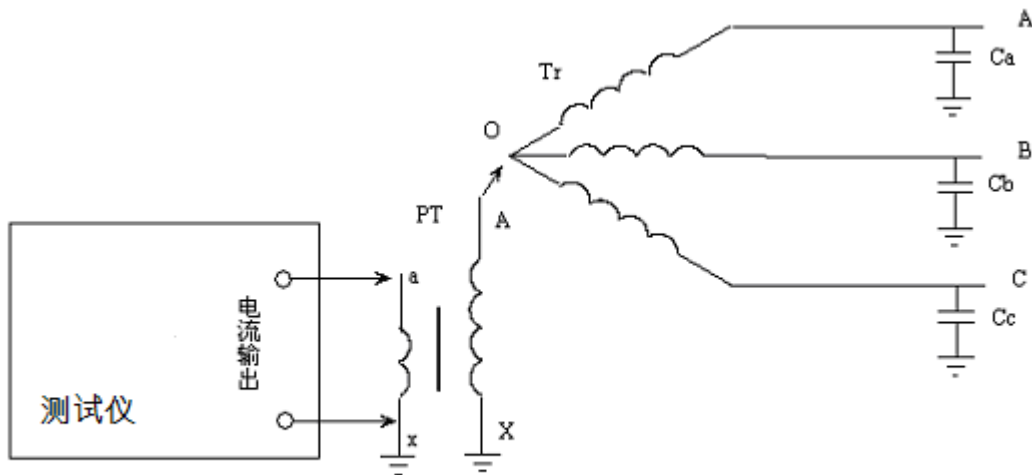
图十 4PT 接线方式转变为 3PT 接线方式测量示意图

六、从变压器中性点测量配网电容电流的方法

“1PT”方式就是外加一个电压互感器（PT）从变压器中性点或接地变中性点测量电容电流的方法，是对 3PT 和 4PT 方式的补充。这种测量方式的优点就是测试人员不必考虑母线 PT 组的接线方式，所以在测量过程中也无需二次班组人员配合。

1、测量接线

采用配网电容电流测试仪从变压器中性点或接地变中性点测量配网电容电流的接线如图十一所示：



图十一

图十一中，Tr 为变压器 35kV 侧绕组，或是 10kV 系统的接地变，O 为变压器中性点，Ca、Cb、Cc 分别为三相对地电容，PT 是外加的一个电压互感器，AX，ax 分别为 PT 的一、二次绕组，PT 的变比为

$\frac{10kV}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$ (即从 57V 的端子进行测量)。

测量的操作步骤如下:

- 1) 将仪器接地端子及 PT 一、二次绕组的 X 端和 x 端接地。
- 2) 将仪器的电流输出端接到 PT 的二次侧 (即 57V 的端子), 再将 PT 的高压端 A 引一根导线, 用绝缘杆引到变压器中性点 O。
- 3) 正确设置测试仪的测量方式:
 - a) 将测试仪的“系统电压”选为 10kV (因为测量用的 PT 是 10kV 的, 选择“系统电压”和“PT 接线方式”起到输入 PT 变比的作用)。
 - b) PT 接线方式选 1PT。
- 4) 开始测量, 得到测量结果。值得注意的是: 如果被测系统是 10kV 系统, 测量结果可以直接读取; 对于其他电压等级, 容量是可以直接读取的, 但电容电流测量值要乘上一个该电压和 10kV 的比值, 因为对地电容量一定, 电容电流与系统电压成正比关系。如被测系统为 35kV, 则真实的电容电流值为测试仪的“显示值”乘以 3.5 (即 35kV/10kV)。
- 5) 测量完毕, 先取下绝缘杆, 再收拾试验现场。

2、测量注意事项

- 1) PT 的一、二次绕组及测试仪要接好地。
- 2) 要使用合格的绝缘杆将引线引到变压器中性点 O。
- 3) 引线与周围的设备及试验人员保持安全距离。

3、外加 PT 进行测量的必要性

采用上述方法进行电容电流测量时要外加一个 PT, 这是为了将高压和低压进行安全隔离, 保证试验人员及测试仪器的安全。

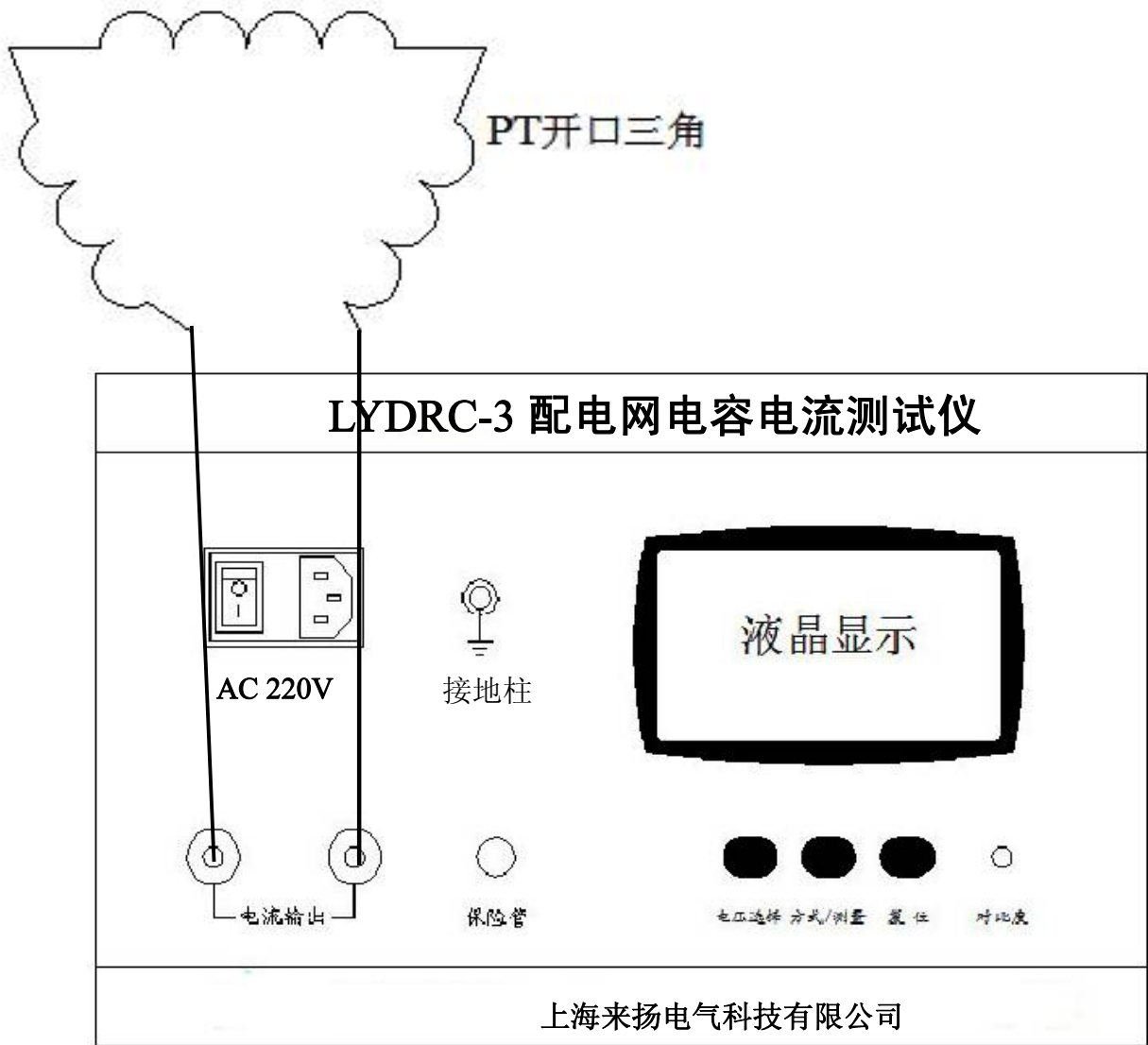
我们知道, 配网系统正常运行时, 变压器中性点或接地变中性点的对地电压是比较低的, 一般只有几十伏到几百伏。但如果测量时系统发生单相接地, 变压器中性点或接地变中性点的对地电压就上升为相电压, 对 35kV 和 10kV 系统而言, 此时中性点的电压分别为 20.2kV 和 5.8kV, 如果不经过 PT 而直接将仪器引线到中性点进行测量, 当系统发生单相接地时, 就会有很高的电压加在仪器上, 从而危及仪器和试验人员的安全, 后果不堪设想。有了 PT 的隔离, PT 的二次侧电压才 200V 或 58V, 测试仪是能承受这样的电压的, 对试验人员也是安全的。

所以, 从安全性考虑, 从变压器中性点或接地变中性点测量配网电容电流时采用 PT 隔离是十分必要的。

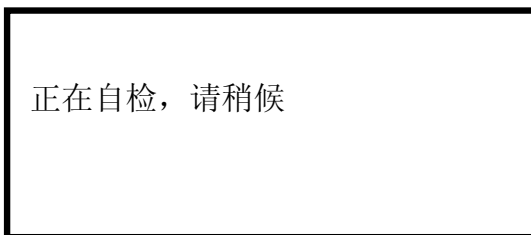
七、使用方法

- 1) 首先将测试仪可靠接地。
- 2) 对于 3PT 方式按图十二接线, 将测试仪的电流输出端与 PT 开口三角端连接, 对于 4PT 接线方式的系统, 则将仪器的电流输出端与图四或图五中所示的 N-L 端相连即可; 对于 1PT 方式应按图十一接线。
- 3) 接通电源, 开机后仪器自检, 显示图十三所示界面, 自检通过后, 进入图十四所示界面。
- 4) 在图十四界面下, 按“电压选择”键, 可以循环选择被测系统线电压:

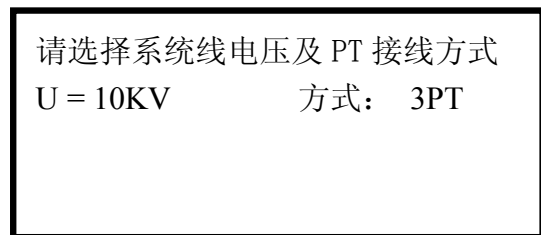
10kV → 20kV → 35kV → 66kV → 1kV → 3kV → 6KV → 6.3KV → 10KV



图十二 测量接线



图十三 自检界面



图十四 电压等级及测量方式选择界面

选择系统线电压后，根据系统的 PT 实际接线方式和变比，短按“方式/测量”键循环选择测量方式：3PT→4PT→4PT1→3PT1→1PT→3PT

其中：

3PT——3PT 接线方式一，组成开口三角形的绕组电压为 $100/\sqrt{3}$ (V)，PT 变比为 $\frac{U_L}{\sqrt{3}} / \frac{100}{3}$ ；

3PT1——3PT 接线方式二，组成开口三角形的绕组电压为 100 (V)，PT 变比为 $\frac{U_L}{\sqrt{3}} / 100$ ；

4PT——4PT 接线方式一，第四个 PT 的变比为 $\frac{U_L}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$ ；

乘以系数 $(10/18.5)^2=0.292$ 后才是真实的电容测量结果,电容电流的真实值则是显示结果乘以 $(10/18.5)=0.54$ 。同样,也可以选择“系统线电压”为35kV,但这时电容量的归算系数是 $(35/18.5)^2=3.579$,电容电流的归算系数是 $(35/18.5)=1.892$ 。

九、仪器检验和日常校准

为了确认配网电容电流测试仪是否正常,可以在PT不带电的情况下对测试仪进行检验和校准。检验方法如下:取一个10kV(其他电压等级亦可)的PT,在高压端接入一个已知电容量的电容(耐压大于100V即可),将二次侧主绕组a-x端(电压为 $100/\sqrt{3}$)与测试仪的电流输出端连接,即从a-x端进行测量。选择测试仪的系统线电压为“10kV”(如果PT是其他电压等级的,则选择相应的系统线电压)、方式为“1PT”,长按“方式/测量”键进行测量,如果测量结果和已知电容的电容量一致,说明该测试仪是正常的,测量是准确的,可以用于现场测量。

十、常见的故障及处理

故障现象	故障原因	解决办法
开机后显示屏无显示	1. AC220V 电源接触不良 2. 电源保险管损坏	1. 检查电源连接,重新接好 2. 更换保险管
测量后显示“电路开路”	1. 接线错误,测量回路开路 2. PT 开口三角的二次回路开路 3. 电流输出端的保险管损坏	1. 检查接线并更正 2. 排除 PT 故障后重新测量 3. 更换保险管
测量后显示“999.99”	1. 电网的中性点补偿装置未退出 2. 电网中性点有接地现象 3. 测试仪的电流输出端被短路	1. 退出电网的中性点补偿装置 2. 排除电网中性点接地现象 3. 检查仪器电流输出端,排除短路

十一、仪器成套性

测试仪主机	一台
测试电缆	一套
保险管(2A)	三个
保险管(1A)	三个
说明书	一本
测试报告	一份
合格证	一张
保修卡	一张

十二、维修保养和售后服务:

- 1、仪器应放置于干燥、通风的地方,防止因受潮而损坏内部元件。
- 2、仪器搬运和安放过程中应小心谨慎,避免剧烈震动和摔落。
- 3、正常情况下不允许拆开机箱,插拔内部机件,以免造成不必要的损失。
- 4、凡购本公司产品随机携带产品保修单,订购产品交货时,请当场检验并填好保修单。
- 5、自购机之日起,凭保修单保修一年,终身维护。在保修期内,维修不收维修费;保修期外,维修

调试收取适当费用。

6、属下列情况之一者不予保修：

- 1) 用户对仪器有自行拆卸或对仪器工艺结构有人为改变。
- 2) 因用户保管或使用不当造成仪器的严重损坏。
- 3) 属于用户其它原因造成的损坏。