



前 言

感谢您使用本公司的产品。

为了让您尽快熟练的操作本产品，我们随机配备了内容详细的使用说明书，从中您可以获取有关产品介绍、使用方法、产品性能以及安全注意事项等各方面的知识。在第一次使用产品之前，请务必仔细阅读，这会有助于您更好的使用该产品。

在编写本说明书时，我们非常小心和严谨，并认为说明书中所提供的信息是正确可靠的，然而难免会有错误和疏漏之处，请您多加包涵并热切欢迎您的指正。

本公司保留对产品使用功能进行改进和升级的权力，如果发现产品在使用过程中其功能与说明书介绍的不完全一致，请以产品的实际功能为准。在产品使用过程中如发现有什么问题，请您拨打我们的服务电话，谢谢合作。

服务电话：400-027-1468



目 录

一、仪器的用途及特点.....	1
二、主要技术指标及使用条件.....	2
三、面板及各键功能介绍（图一）.....	2
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——外加 PT 方式	11
七、使用方法.....	13
八、测量其他电压等级电网的电容电流.....	15
九、仪器检验和日常校准.....	16
十、常见的故障及处理.....	17
十一、测量实例.....	17
十二、服务承诺.....	22
附 录.....	23



JTDL 全自动电容电流测试仪

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息弧引起的。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 10A(电缆线路为 30A)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,我公司与试验研究院共同潜心研制,开发出 JTDL 型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打交道,因而不存在试验的危险性,无需做繁杂的安全措施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

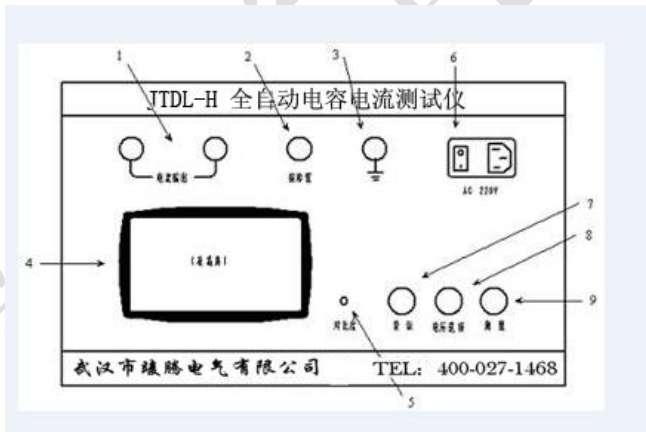


小、重量轻，便于携带进行户外作业，接线简单，测试速度快，数据准确性高，大大减轻了试验人员的劳动强度，提高了工作效率。

二、主要技术指标及使用条件

1. 电容电流测量范围：1A~300A 0.3 μ F~125 μ F
2. 测量精度：≤5%
3. 电压等级：1Kv、3Kv、6Kv、10Kv、35Kv、66Kv
4. 工作温度：-10℃~50℃
5. 工作湿度：0~80%
6. 工作电源：AC 220V±10% 50Hz±1Hz
7. 外型尺寸：350mm×200mm×150mm
8. 仪器重量：2.5kg

三、面板及各键功能介绍（图一）



图一

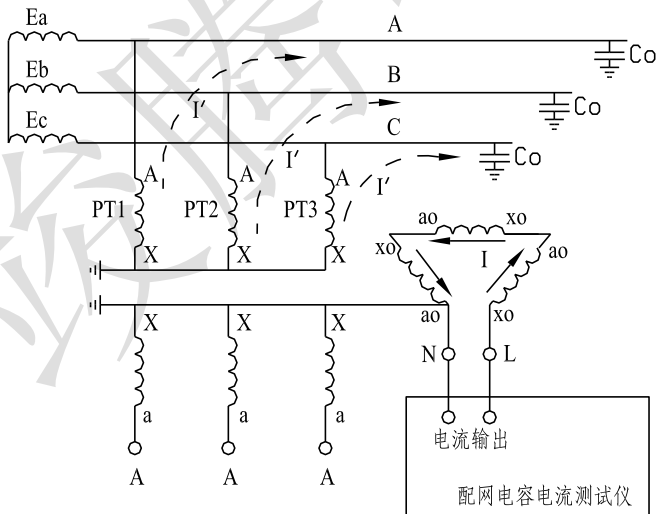
1. 电流输出端子：输出测量信号，接到 PT 开口三角端
2. 保险管：配置 220V/2A 保险管，用于保护仪器过载或故障
3. \perp ：仪器的接地端子



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、10kV、35kV、66kV 系统线电压间循环选择
9. 方式/测量键: 多功能键, 短按 (即按下后立刻松开) 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。

四、测量原理

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

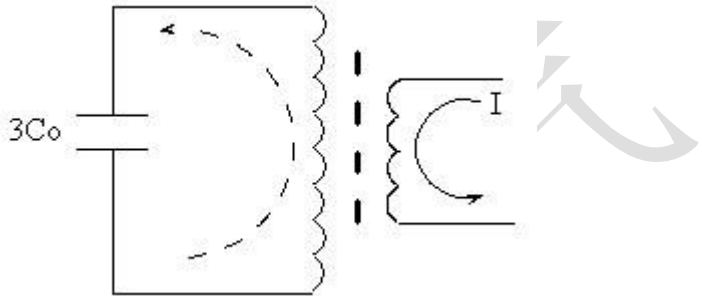


图二 测量原理图

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, 所以图一又可简化为图二。



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 $I=3\omega C_0 U_\phi$ (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、3PT2、4PT、4PT1, 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。

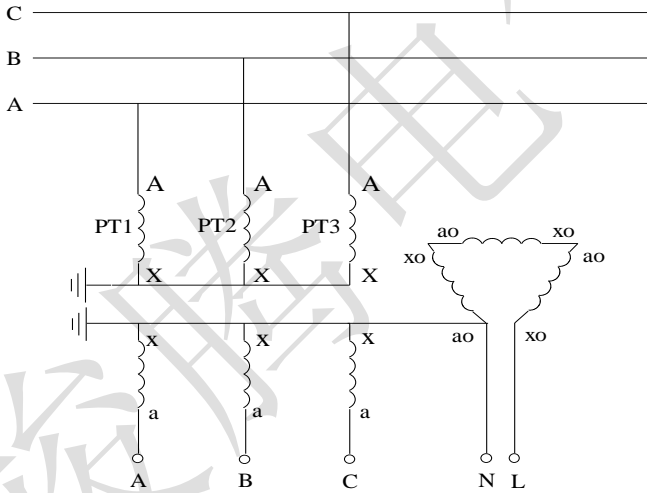
目前, 我国配电网的 PT 接线方式有以下几种:



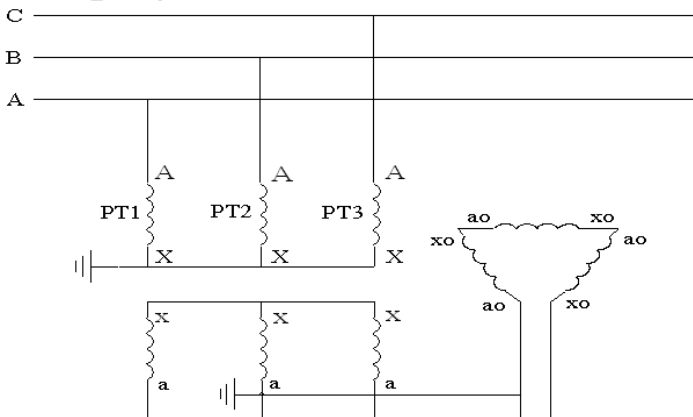
1. 3PT 接线方式:

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。

对于这两种方式, 均从 N-L 两端注入测试信号。根据所用 PT 的不同, 组成开口三角的二次绕组可能是 $100/3$ (V)、 100 (V) 或 $100/\sqrt{3}$ (V) 绕组, 这样, 测量时 PT 的变比分别为: $\frac{U_L/\sqrt{3}}{100/3}$ 、 $\frac{U_L/\sqrt{3}}{100}$ 、 $\frac{U_L/\sqrt{3}}{100/\sqrt{3}}$ (其中 U_L 为配电网系统的线电压, 如 6kV、10kV 或 35kV)。这三个变比就分别对应于测试仪中“方式”选择中的 3PT、3PT1、3PT2 三种方式, 通过短按“方式/测量”键来进行方式选择。



图四 N 接地方式

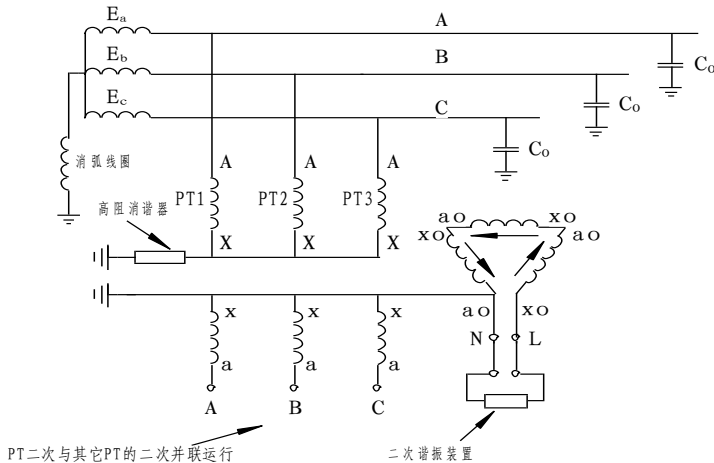




图五 B 相接地方式

图四、图五所示的系统运行方式是从开口三角测量系统容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，例如在系统中还接在消弧线圈、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 两段母线上各有 1 台消弧线圈且两段母线并列运行，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：

用万用表分别测量 PT 二次侧三相电压和开口三角电压；

②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，说明找到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）。另外，当 PT 高压侧中性点接有高阻消谐器时，这时开口三角的电压较高，通常为 5~6V。

(6) 选择正确的 PT 变比，也就是选择正确的 PT 接线方式。JTDL 型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



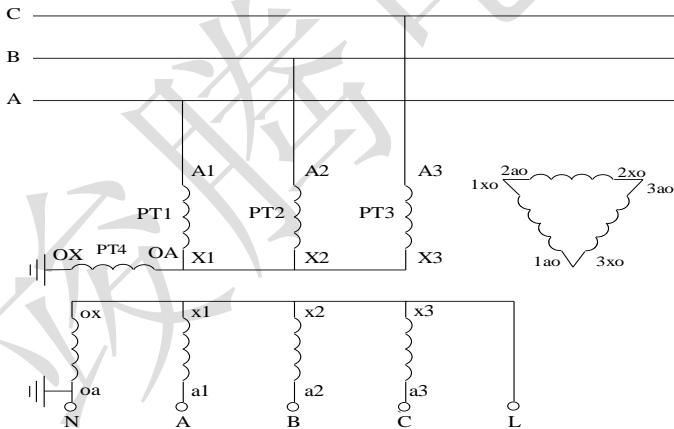
的二次绕组连接成开口三角,但也有特殊的情况,有些变电站的 PT 采用 100V 二次绕组组成开口三角。为了确保选择变比的正确,可以通过测量组成开口三角的各绕组的电压来确定。

完成以上操作后,就可以运用 JTDL 型配网电容电流测试仪进行准确测量电容电流了。

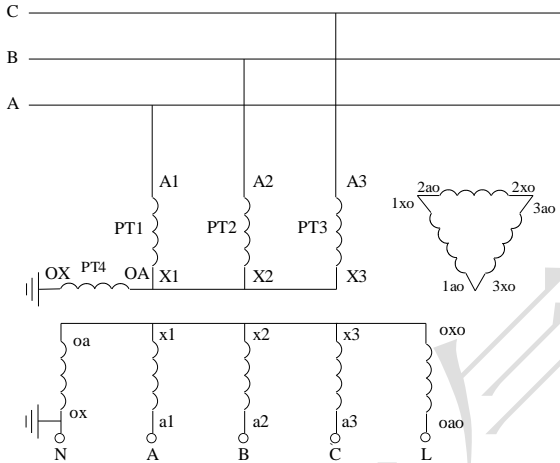
2.4PT 接线方式

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 $\frac{U_L}{\sqrt{3}}/\left(\frac{100}{\sqrt{3}}+\frac{100}{3}\right)$ 。这种接线方式和变比下, 对应于测试仪的“4PT1”接线方式。

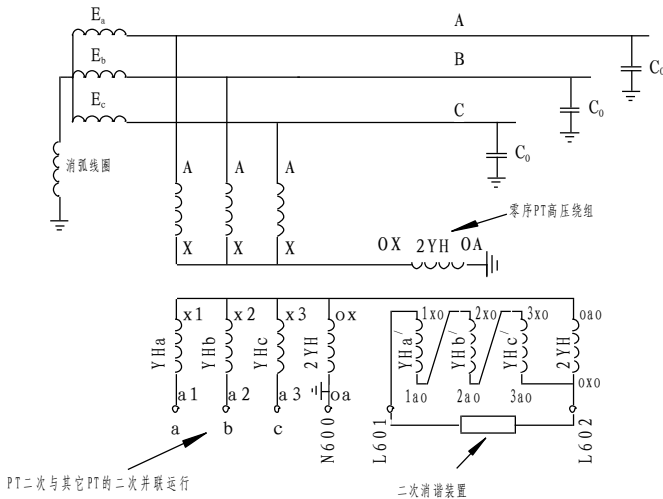
其中, U_L 为配电网系统的线电压, 如 6kV、10kV 或 35kV。

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： $1a0-1x0$ 、 $2a0-2x0$ 、 $3a0-3x0$ 组成开口三角 $L601-L602$ ， $0a-0x$ 和 $0a0-0x0$ 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

注意：对于 4PT 的接线方式测量时注意以下两点：

1、当 PT 二次侧绕组没有辅助绕组组成开口三角并短接时，用本仪器没有办法直接测量，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。

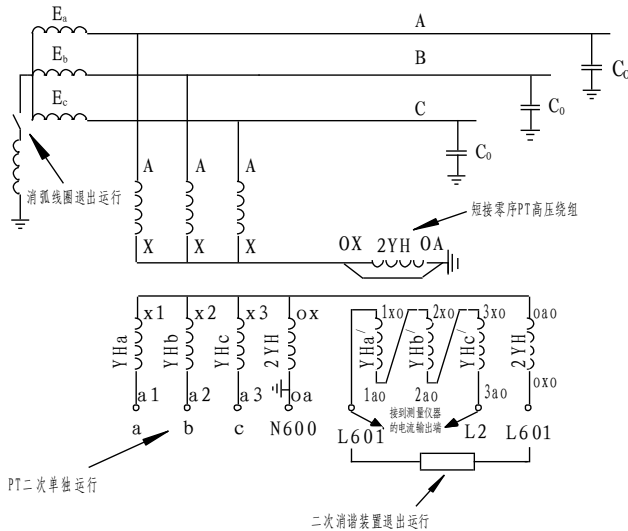
2、当被测的三相地对地电容小于 10 微法时(10kV 电容电流约为 20A)，测量结果是准确的。但当被测电容太大时，测量结果就会随电容的增大而偏差较多。如果比较准确测量，可将 4PT 接线的运行方式转变为 3PT 的运行方式，然后按前面所述的 3PT 方式进行测量。



将 4PT 接线的运行方式转变为 3PT 的运行方式的方法如下:

(1)T 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)T 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

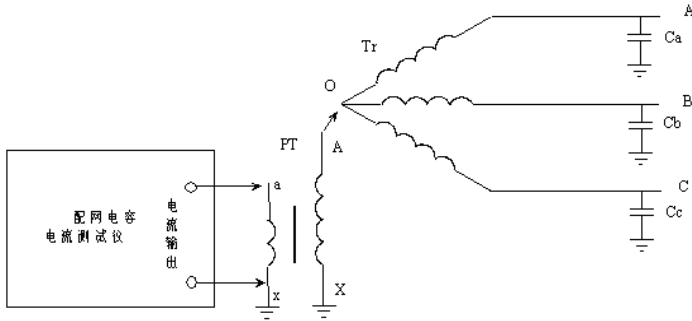
六、从变压器中性点测量配网电容电流的方法——外加 PT 方式

“外加 PT 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配网电容电流的方法, 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的人员进行配合工作。

1. 测量接线



采用 JTDL 型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

采用“外加 PT 方式”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

图十一中, Tr 为变压器 35kV 侧绕组 (这时是测量 35KV 系统的电容电流), 或是 10kV 系统的接地变 (这时是测量 10KV 系统的电容电流), 0 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) JTDL 型配网电容电流测试仪的电流输出端接到 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 0。
- (3) 正确设置测试仪的测量方式:
 - ① 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)。
 - ② PT 接线方式选 4PT。



(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, 电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 0。
- (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

采用上述方法进行配网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 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。

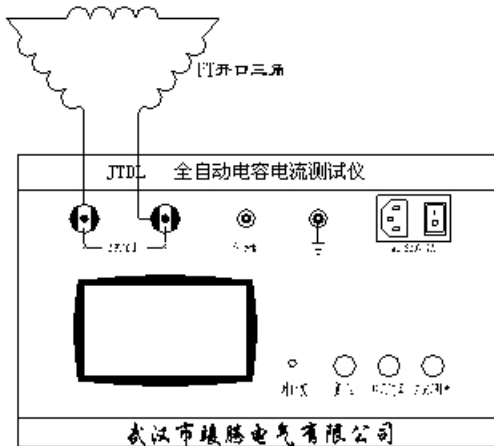
七、使用方法

1. 将测试仪可靠接地。
2. 对于 3PT 方式应按图十二接线, 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七或图



八中所示的 N-L 端相连即可；对于“外加 PT 方式”，应按图十一接线。

3. 接通电源，开机后仪器自检，自检通过后，在液晶屏上显示“请选择系统线电压及 PT 接线方式”。



图十二 测量接线图

4. 按“电压选择”键，可以循环选择被测系统线电压：

1kV → 3kV → 6kV → 10kV → 35kV → 1kV。

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 → 3PT2 → 3PT

其中：

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

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

3PT2——3PT 接线方式，组成开口三角的绕组电压为 $100/\sqrt{3}$ (V)，

$$\frac{U_L}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$$



PT 变比为 ;

4PT——4PT 接线方式一, 第四个 PT 的变比为 $\frac{U_L}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}}$; 或采用外加 PT 的测量方式

4PT1——4PT 接线方式二, 第四个 PT 变比为 $\frac{U_L}{\sqrt{3}} / \left(\frac{100}{\sqrt{3}} + \frac{100}{3} \right)$ 。

5. 选择接线方式后, 长按“方式/测量”键直到液晶屏显示出“正在测量, 请稍候”, 这时仪器开始进行测量。测量完成后, 液晶屏显示出所测系统的对地电容值和电容电流。在测量过程中, 可随时按下“复位”键中断仪器的测试。

八、测量其他电压等级电网的电容电流

由于该测试仪是从 PT 的二次侧测量系统的对地电容值, 从而计算出系统的电容电流值, 因此 PT 的变比和 PT 的接线方式直接影响测量结果。为了便于使用, 本仪器不是直接输入 PT 的变比, 而是通过选择“系统电压”和“PT 的接线方式”来达到输入变比的目的。例如, 选择“10kV”和“3PT1”的方式, 则测试仪默认 PT 的变比为 $\frac{10kV}{\sqrt{3}} / 100 = 57.7$, 如果现场测量中 PT 的变比与测试仪的默认值不同, 则必须经过归算才能得到正确的测量结果。系统对地电容测量值的归算公式为:

$$C_{\text{真实}} = C_{\text{显示}} \cdot \left(\frac{k_{\text{默认}}}{k_{\text{真实}}} \right)^2$$

也就是说, 真实的对地电容值等于测试仪显示值乘以一个修正系数, 这个修正系数等

于测试仪默认变比和 PT 真实变比商的平方。得到电容值后就可以利用公式 $I_c = \omega C U$ 计算出系统电容电流值。



使用 JTDL 型配网电容电流测试仪可以测量中性点不接地的任意电压等级电网的电容电流, 考虑到仪器使用的方便性, 本测试仪仅提供了配电网常见的电压等级 (1kV, 3kV, 6kV, 10kV, 35kV, 66kV) 以供选择, 但本测试仪同样可以应用于其他电压等级的电网。这时, 由于实际的 PT 变比与测试仪提供选择的变比不同, 就存在一个测量结果归算的问题, 归算就是将测量结果乘以一个归算系数, 具体的归算方法如下: 选择一个与真实电网线电压等级 U_Z 相近的“系统线电压” U_n , 测量方法和上述介绍的方法完全相同, 根据上述的归算公式就可以知道: 将测量出的电容值乘以归算系数 $(U_n/U_Z)^2$ 就是所测系统真实的电容值, 而电容电流的真实值则是显示值乘以 (U_n/U_Z) 。例如, 测量电压等级为 18.5kV 的发电机系统, 由于本测试仪没有提供 18.5kV 系统线电压供选择, 可以在测试仪中选择“系统线电压”为 10kV 进行测量, 这时测试仪则以 10kV 为默认值, 而系统实际的 PT 变比是以 18.5kV 为基准的, 因此必须将电容的测量结果乘以系数 $(10/18.5)^2 = 0.292$ 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 JTDL 型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	故障原因及解决办法
开机后显示屏无显示	<ol style="list-style-type: none"> 1. AC220V 电源接触不良 2. 电源保险管损坏
开机后显示“零序电压异常”	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查 PT 的开口三角电压是否大于 20V 2. 检查系统是否有单相接地故障的发生
开机或测量后显示“电路开路”	<ol style="list-style-type: none"> 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
测量后显示“999.99”	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查电网的中性点补偿装置是否已退出 2. 电网中性点有接地现象 3. 测试仪的电流输出端被短路

十一、测量实例

1. PT 高压侧中性点安装有高阻消谐器。

2008 年 9 月, 在北京供电局的顺义变 10kV 系统电容电流测量。

(1) 现象

用测试仪测量时, 发现测量计数直到显示 18 才得到测量结果, 显示结果为 0.76 微法, 这个结果显然不对。用传统的外接电容间接测量方法得到电容电流为 48.6A, 两者测量结果相差很远。原来也怀疑是测试仪的问题, 后来对测试仪进行校验证明测试仪是好的。为了调查此次测量不



准确的原因,再到变电站测量现场,结果发现 PT 的高压侧中性点不是直接接地,而是连接了一个高阻的消谐器后再接地。为了验证测试仪的是否能准确测量,将该高阻消谐器短接后再用测试仪测量,测量结果为 47.8A,与传统方法测量结果吻合。

(2) 处理措施

将高阻消谐器短接后测量正常。一般高阻消谐器上的电压为几百伏左右,而且 PT 的阻抗很大,可以在不停电情况下直接将其短接,但要注意和高压侧保持距离。

2. 消弧线圈没有退出或系统的中性点有接地现象。

2008 年 9 月,在北京供电局的大兴变 35kV 系统电容电流测量。

(1) 现象

在大兴变测量时,显示结果为 999.9 微法,这个结果说明系统的电容电流无穷大。经检查发现,在其他变电站运行的消弧线圈没有退出运行(因为该 35kV 系统的环网运行的),退出消弧线圈后再测量,测量结果正常。

(2) 处理措施

退出消弧线圈后再测量。

2008 年 10 月,在北京海淀供电局的西城变 10kV 系统电容电流测量。

(1) 现象

在西城变测量时,显示结果为 999.9 微法,试验人员怀疑没有退出消弧线圈,但该变电站没有安装消弧线圈。为了证实测试仪没有问题,又到了东城变进行电容电流测量,测量结果正确。西城变的三相电压对称,可以排除单相接地故障的存在。经询问西城变的运行人员,得知西城变供给较多的厂矿用户,有些用户直接使用 10kV 电动机,我们怀疑是在用户侧电动机的中性点有接地现象。对于系统的中性点(包括用户侧)有接地现象,即使是使用传统的间接法测量,也会得到一个错误的结果。如果采用单相直接接地法测量,测量结果也不是对地电容产生的电容电



流，而是叠加了一个中性点接地的那台设备的电流，因而对于这种情况无论是什么方法都不能正确测量电容电流。

(2) 处理措施

查找接地点并消除后再用测试仪测量。

3. PT 的开口三角连接线断开，没有形成开口三角。

2008 年 10 月，在河北秦皇岛供电局 10kV 系统电容电流测量。

(1) 现象

测量秦皇岛 10KV 系统电容电流时，一段母线测量结果正常，测量二段母线时，结果显示“电路开路”，后经二次人员检测，果然发现组成 PT 开口三角的连接线断开。由于 PT 开口三角仅用于发接地信号，因此值班人员不易发现其断线。

(2) 处理措施

将连接线恢复后再测量。

4. 没有退出 PT 的开口三角侧的消谐器。

2008 年 10 月，在河北承德供电局 10kV 系统电容电流测量。

(1) 现象

未断开开口三角侧的消谐器时测量结果为 113A，断开消谐器后测量结果为 15.6A，然后用传统的间接法测量结果为 15.1A。该局采用的消谐器为老式的消谐器，阻抗比较小，因此对测量结果影响较大。

(2) 处理措施

断开 PT 开口三角侧的消谐器后再测量。

5. PT 二次侧并列运行。

2008 年 9 月，在北京供电局的大兴变 10kV 系统电容电流测量。

(1) 现象

当 PT 的二次侧并列运行时，一、二段母线的电容电流测量值为 17.61A，当断开 PT 的二次并列开关改为二次单独运行时，测量结果为 16.3A。后用传统的测量方法测量结果为 16.1A。可见当 PT 的二次侧并列运行时对测量结果有影响。变电站在正常情况下 PT 二次侧都是单独运行，



并列运行情况只是在特殊的情况下才存在。

(2) 处理措施

将 PT 二次侧并列运行改为单独运行。

6. 没有正确输入 PT 的变比。

2008 年 11 月, 在河北廊坊供电局 35kV 系统电容电流测量。

(1) 现象

在廊坊供电局使用传统方法和测试仪做 35kV 系统电容电流测量的比对试验中发现, 传统方法测量的结果为 3.9 微法, 而测试仪测量结果为 0.44 微法, 相差很大。但仔细对比发现, 3.9 和 0.44 相差接近 9 倍的关系, 我们怀疑是 PT 的变比输入和实际 PT 变比不符。测试仪中 PT 变比的输入是通过选择 PT 的接线方式来实现的。当时我们在测试仪中选择的是“3PT”接线方式, 也就是认为组成开口三角形的绕组为标准的 100/3V, 但经检查 PT 的开口三角绕组发现, 该变电站是采用 100V 的绕组组成开口三角形的(检查中我们通过测量每个绕组的电压发现为 100V, 而不是 100/3V), 这说明我们选择的 PT 变比错了, 应该选择测试仪中的“3PT1”方式(说明书中有详细介绍各种 PT 接线方式对应的 PT 变比)。我们选择“3PT1”后再测量, 得到的结果为 3.96 微法, 测量结果和传统方法相同。在大部分的变电站中, PT 均采用 100/3V 的绕组组成开口三角, 但也有少数变电站采用上述的 100V 绕组的情况, 试验人员在测量时加以注意。

(2) 处理措施

通过查图纸确定 PT 的变比, 最好通过测量组成 PT 开口三角形的绕组的电压来确定变比。如果绕组电压为 33V, 说明是经典的接法, 测试仪中选择“3PT”的方式; 如果是 100V, 测试仪中选择“3PT1”的方式。

7. 对于 4PT 接线方式的测量。

(1) 比对试验

2008 年 11 月 4 日至 5 日, 在河北廊坊供电局采用 JTDL 型电容电流测试仪和某厂家的电容电流测试仪进行现场比对测试试验。被测系统为 10kV 系统, 变电站的 PT 接线方式是 4PT 方式。在比对测量中, 还外接了



3 个 PT 组成 3PT 的接线方式进行比对试验。测试结果如下:

表 1 JTDL 型和某厂的 XXXX 型配网电容电流测试仪测试比对结果

测试方法、仪器		廊坊供电局 10kV 系统	
		电容值 (μF)	电容电流 (A)
从 外接 3PT 侧测量	JTDL 型电 容电流测试仪	6.79	12.31
	XXXX 型电 容电流测试仪	6.821	12.37
从 变 电 站 的 4PT 侧 测量	JTDL 型电 容电流测试仪	7.3	13.23
	XXXX 型电 容电流测试仪	测试多次, 电容值 在 7.3~13 之间不稳定 波动	电容电流 值在 13.23 ~ 23.57 之间不稳 定波动
传统的外接电容法		6.76	12.26

测量结果分析:

① 传统的外接电容法测量廊坊供电局 10kV 系统的电容值为 $6.76\mu F$, 同样是从 3PT 侧测量, JTDL 型配网电容电流测试仪的测试结果为 $6.79\mu F$, 某厂的 XXXX 型电容电流测试仪的测试结果为 $6.821\mu F$ 。JTDL 型配网电容电流测试仪的测试结果与传统的外接电容法测量结果非常接近。

② 两台仪器都采用 4PT 法进行测试时, JTDL 型配网电容电流测试仪的多次测试结果稳定, 均为 $7.3\mu F$, 比用传统的外接电容法得到的结果 $6.76\mu F$ 稍有偏大。而 XXXX 型电容电流测试仪的测试结果不稳定, 不适用于 4PT 接线方式。



(2) 局限性

对于 4PT 接线方式测量电容电流的误差较大,是所有厂家生产从 PT 二次侧测量电容电流仪器的通病,不同厂家使用的算法不同则误差程度也有所不同,但总的趋势是一样的。对于 JTDL 型配网电容电流测试仪而言,当被测的三相对地电容小于 10 微法时,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大较多。这一点均通过实验室和现场试验的证实。若要准确测量系统的电容电流,可以将 4PT 的接线方式转变为 3PT 的接线方式再测量。

十二、服务承诺

售前服务:

1. 我们的服务电话是 400-027-1468,保证为您解答任何专业技术问题。
2. 我们在 24 小时内为您邮寄任何所需的技术资料。
3. 我们随时欢迎您到公司实地考察,并为您提供各种便利条件。

售中服务:

1. 我们保证与贵单位签订统一合法的《购销合同》。
2. 我们保证及时、准确的送货上门。
3. 我们提供安装、调试及培训的服务。

售后服务:

1. 我们对所售设备提供一年免费保修。
2. 我们对所售设备提供免费升级。
3. 我们的服务人员每年进行两次回访。



附 录

脱谐度的计算公式为:

$$\text{脱谐度 } V = (I_c - I_L) / I_c * 100\%$$

式中 I_c ——对地电容电流 A;

I_L ——消弧线圈电感电流, A

附 请按以上公式填写本表格, 即可计算出脱谐度

序号	电容电流值 (I_c)	消弧线圈电流值 (I_L)	脱谐度 (τ)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			