

尊敬的顾客

感谢您使用本公司产品。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。



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的差别。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。如有合同约定的除外。

◆ 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

一、概述.....	5
二、技术参数.....	5
三、面板图.....	5
四、使用方法及注意事项.....	6
五、数显电流、电压表使用说明.....	7
YD 系列油浸式试验变压器.....	14
一、概述.....	14
二、产品结构.....	14
三、工作原理.....	15
四、使用方法.....	17
五、注意事项.....	19
六、试验变压器的容量选择.....	19
七、售后服务.....	22

一、概述

本系列操作台用于 0.5~50kV 油浸式试验变压器的调压控制。其工作原理是：通过调整自耦调压器输出电压，实现油浸式试验变压器额定电压范围内的工作电压调节。同时，操作箱（台）内装有高压输出电压表，低压输入电流表及过流保护电路。可以方便地读取试验电压值，并能可靠地保护设备。其原理简单、结构紧凑、工作可靠，是进行耐压试验理想设备。

二、技术参数

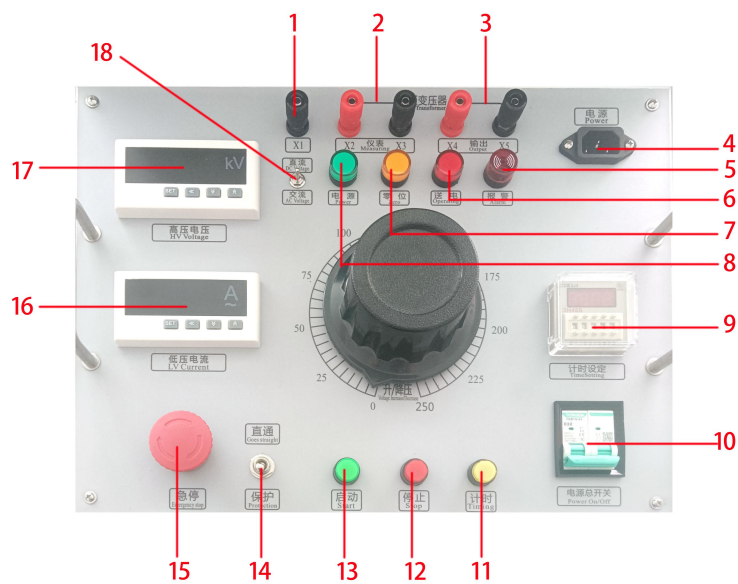
容量：5kVA

电源输入：AC220V

电压输出：0-200V

低压电流：25A

三、面板图



面板图（图片仅供参考，具体以实物为准）

1、接地：箱体接地端子

- 2、仪表接线柱：高压电压采样端子
- 3、输出接线柱：电压 0-200V 输出端子
- 4、电源插座：电压 AC220V 输入
- 5、报警指示：耐压时间达到，报警器响。
- 6、送电指示：启动后，可以调压输出指示灯。
- 7、零位指示：调压器在零位状态方可启动。
- 8、电源指示：电源总开关打开，指示灯保持长亮，代表带电状态。
- 9、计时设定：时间设定及时间指示。
- 10、电源总开关：总电源开关及保护。
- 11、计时按钮：按下计时，时间设定方可通电开始计时。
- 12、停止按钮：停止电压输出按钮。
- 13、启动按钮：启动电压输出按钮。
- 14、直通/保护：电流过大需不需要保护的转换按钮。
- 15、急停：断掉电源急速按钮。
- 16、低压电流表头：低压电流显示及过流保护设定。
- 17、高压电压表头：显示高压电压输出值
- 18、交直流电压切换：直流与交流高压电压显示切换按钮。

四、使用方法及注意事项

- 1、核对高压试验变压器，测量绕阻额定输出电压，使之与操作箱相吻合。
- 2、接好高压试验变压器与操作箱之间的连线。
- 3、接通电源，打开急停按钮，通电源指示灯亮，预置时间继电器至所需时间，将钮子开关打到保护状态（不需要保护就打到直通状态），根据高压输出调节钮子开关打到交流（直流打到直流方向）。此时调压器应回零位。
- 4、顺时针旋动手柄，按 2kV / 均匀升压至所需值。如在升压过程中被试品，发生击穿短路而过流时，低压电流表自动切断电源。
- 5、如试验要求过流控制，则在操作前，事先将低压电流表调整至试验所需的电源电流值，钮子开关打到保护状态，工作时低压电流表将会按试验要求进行过流保护。注：如不需要过流保护，则将钮子开关打到直通状态。

- 6、开启时间继电器，时间继电器开始计时。
- 7、试验完毕，逆时针旋动手柄至零位。按停止按钮，切断电源，解除接线。
- 8、试验过程中，如发现异常声响或冒烟，有异味等，应立即按下急停按钮，或立即停止升压，迅速降压至零，检查无误后，方可继续升压。
- 9、严禁在正常工作时切断电源。
- 10、如发现调压器碳刷过度磨损，应及时更换同规格的碳刷。
- 11、长期未用的，在重新使用时必须用兆欧表进行绝缘测量，确定阻值不低于 0.5M 方可继续使用。
- 12、使用本产品进行高压试验，除熟悉本说明书外，尚须熟悉如下规程《电气设备预防性试验规程》

注：根据变压器所需电压值，调节钮子开关打到交流或者直流。

五、数显电流、电压表使用说明

5.1 主要技术参数特点

1.测量范围

2.交流数显电压表

直接测量：AC 0~600V

外附装置：AC 0~9999KV(外附 */100V 电压互感器)

3.直流数显电压表

直接测量：DC 0~600V

4.交流数显电流表

直接测量：AC 0~10A

外附装置：AC 0~9999A(外附 */1A、5A 电流互感器)

5.直流数显电流表

直接测量：DC 0~10A

外附装置：DC 0~9999A(外附 */75mV、60mV、50mV 分流器)

6.数显频率表：30.00~99.99Hz

7.准确度：电压、电流： $\pm 0.5\%FS \pm 1$ 个字，频率：0.1Hz

8.采样速率：约 1 次/s

9.显示方式：四位 LED 数码管有效值显示

10.显示分辨力：末位数一个字

11.输入回路功率：电流<0.5VA、电压、频率<1VA

12.供电电源：AC 220V±10%,50/60Hz(其他值时请在订货时说明)

13.供电电源功耗：<3VA

14.溢出指示：显示字符“HHHH”

15.报警输出：上下限报警采用两组继电器输出，触点容量 AC 250V/2A，DC 30V/2A

16.变送输出：可设置为 DC 0~20mA 或 DC 4~20mA，准确度±0.5%FS，与信号输入及供电电源端口之间电气隔离

17.变送输出负载电阻：≤500Ω

18.通讯接口：RS485 串行通讯，采用 MODBUS_RTU

19.工作环境：温度 -10~50°C,湿度≤85%RH 的无腐蚀性气体场合

注：通讯输出、报警输出、变送输出为附加功能，订货时用户须加以说明。

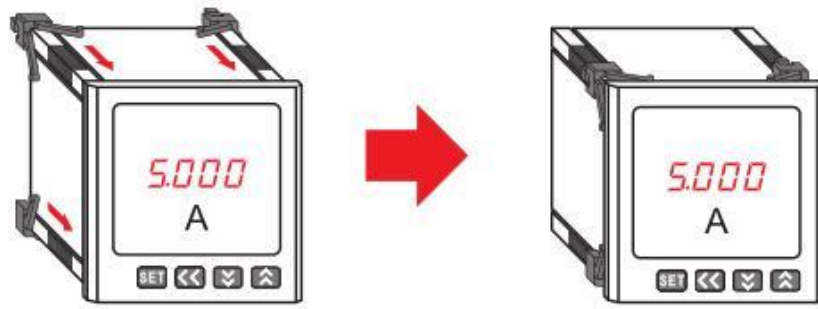
5.2 安装与接线

1.安装开孔尺寸(单位：mm)

仪表外形	面框尺寸		壳体尺寸			安装开孔尺寸	
	宽	高	宽	高	深	宽	高
120×120 方形	120	120	110	110	93	111	111
96×96 方形	96	96	90	90	93	92	92
80×80 方形	80	80	74	74	93	76	76
72×72 方形	72	72	66	66	93	68	68
48×48 方形	48	48	44	44	83	45	45
96×48 槽形	96	48	90	44	93	92	45

2.安装方法

根据仪表尺寸在上表中选择对应的安装开孔尺寸，在安装屏上开一个孔，将仪表嵌入孔内，四个夹持件放入仪表壳体的夹持槽内，用手推紧即可。

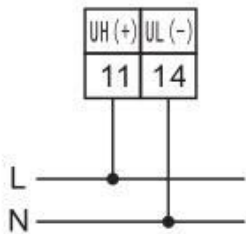


3.接线图说明(请参考仪表壳体上的接线图)

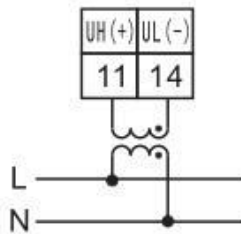
供电电源：供电电源(AC 220V±10%,50/60Hz)输入端口，其他值请在订货时说明。

4.接线方式说明

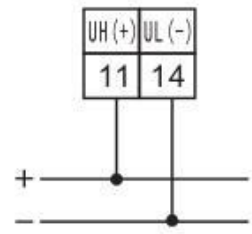
(1)数显电压、频率表



交流电压≤600V,直接接入

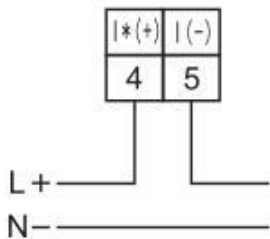


交流电压>600V,经互感器接入

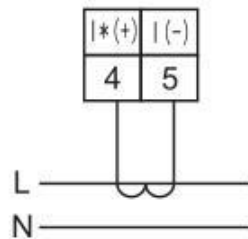


直流电压≤600V,直接接入

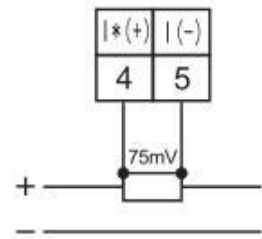
(2)数显电流表



交(直)流电流≤5A,直接接入



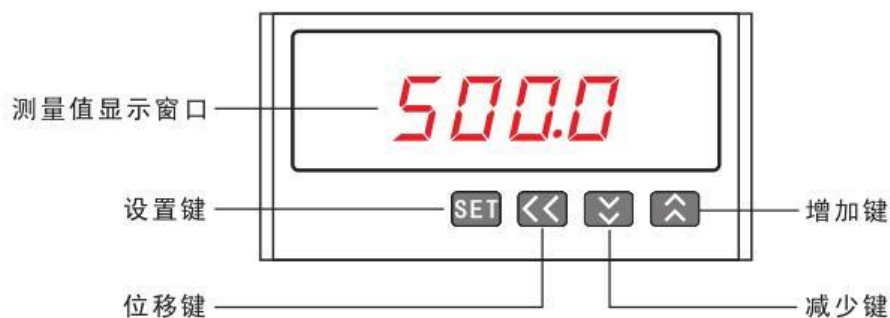
交流电流>5A,经互感器接入



直流电流>5A,经分流器接入

5.3 编程与使用

1.面板说明



2.按键说明

SET 设置键：按设置键进入编程模式;在编程模式下，用于保存并返回菜单项目。

←← 位移键：在编程模式下，在菜单项目时用于退出编程模式，在修改参数值时用于光标左移一位。

↓ 减少键：在编程模式下,在选择菜单项目时用于菜单项目向下翻页，在修改参数数值时用于将参数值递减。

↑ 增加键：在编程模式下,在选择菜单项目时用于菜单项目向上翻页，在修改参数数值时用于将参数值递增。

3.显示说明

数显电压表



左图显示：
电压值为：220.0V

数显电压表



左图显示：
电压值为：110.0KV

数显电流表



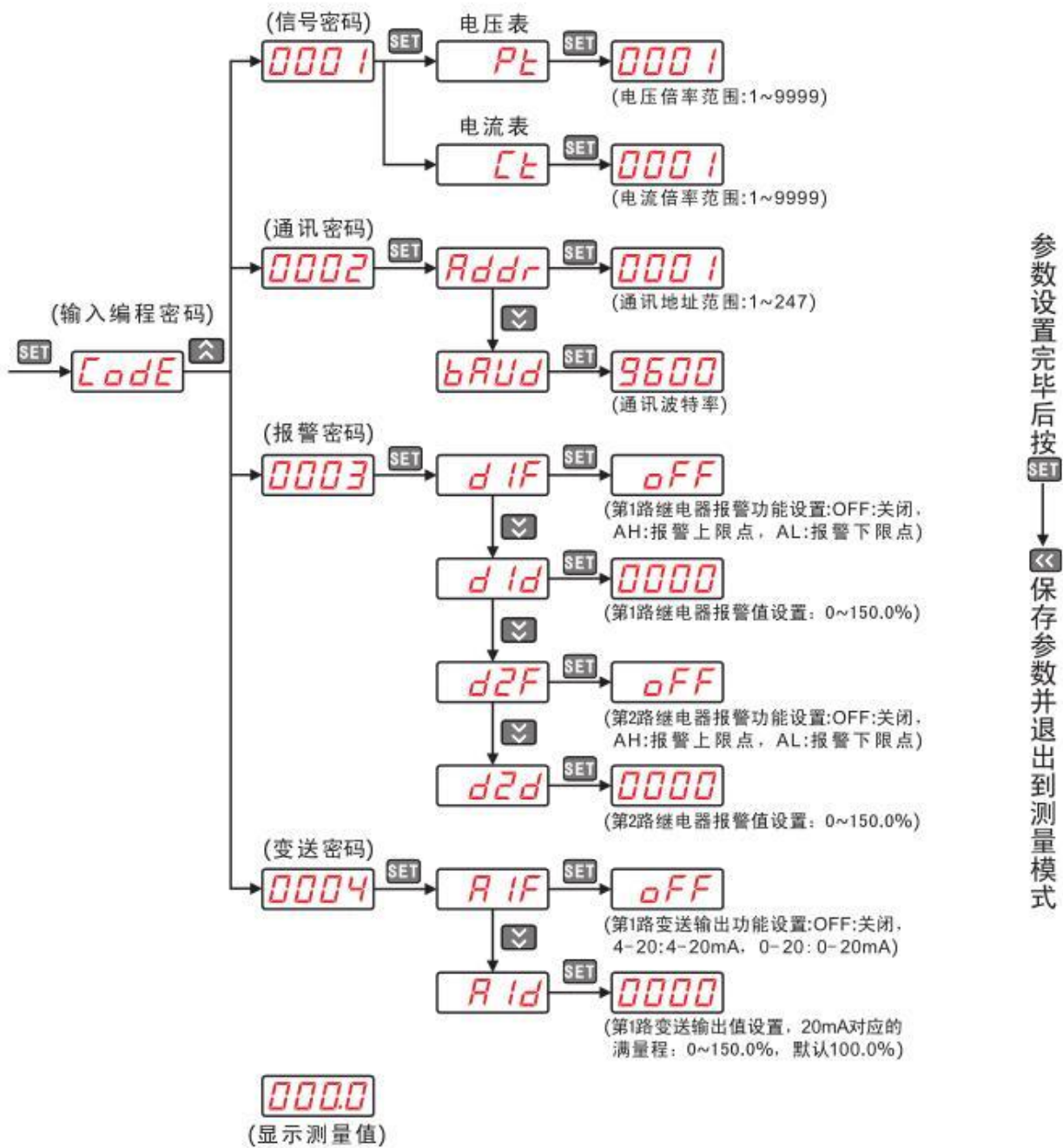
左图显示：
电流值为：400.0A

数显频率表



左图显示：
频率值为：50.00Hz

4.菜单结构



5. 菜单描述

在编程模式下，仪表提供了信号输入、通讯输出、开关量报警输出和模拟量变送输出四个菜单项目。信号输入编程密码为：0001，通讯输出编程密码为：0002，开关量输出编程密码为：0003，模拟量输出编程密码为：0004。

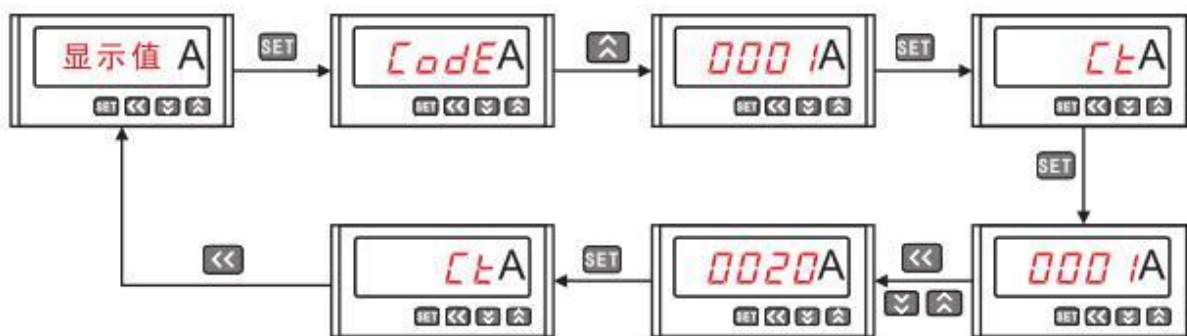
菜单参数描述

菜单项目	参数值	说明
<i>Code</i>	0001, 0002 0003, 0004	密码0001:设置信号输入参数;密码0002:设置通讯输出参数; 密码0003:设置报警输出参数;密码0004:设置变送输出参数;
<i>Pt</i>	1~9999	设置电压倍率 $PT=1次电压值/2次电压值$ 例: $PT=10KV/100V=100$
<i>Ct</i>	1~9999	设置电流倍率 $CT=1次电流值/2次电流值$ 例: $CT=300A/5A=600$
<i>Addr</i>	1~247	仪表通讯地址范围
<i>bAud</i>	1200, 2400 4800, 9600	选择通讯波特率
<i>d1F</i>	OFF AH AL	第1路继电器报警功能设置:OFF:关闭, AH:报警上限点, AL:报警下限点
<i>d1d</i>	0~150.0%	第1路继电器报警值设置: 0~150.0%
<i>d2F</i>	OFF AH AL	第2路继电器报警功能设置:OFF:关闭, AH:报警上限点, AL:报警下限点
<i>d2d</i>	0~150.0%	第2路继电器报警值设置: 0~150.0%
<i>R1F</i>	OFF 0-20 4-20	第1路变送输出功能设置:OFF:关闭, 4-20:4-20mA, 0-20: 0-20mA
<i>R1d</i>	0~150.0%	第1路变送输出值设置, 20mA对应的 满量程: 0~150.0%, 默认100.0%

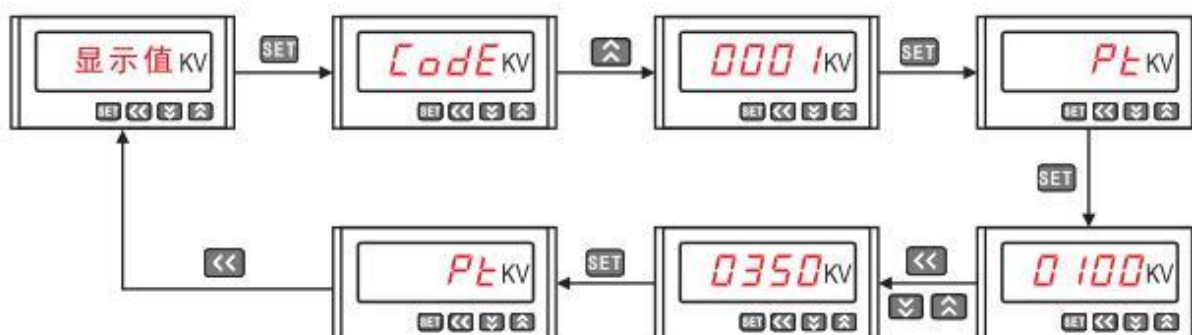
6.编程操作示例

所有的仪表在第一次使用时,请检查仪表的参数同所在配电系统中参数是否一致,仪表后面的标签中都标注了仪表出厂的设置参数;如果不一致可通过面板上的四个按键自行修改仪表内部参数,使其满足配电系统中的要求.

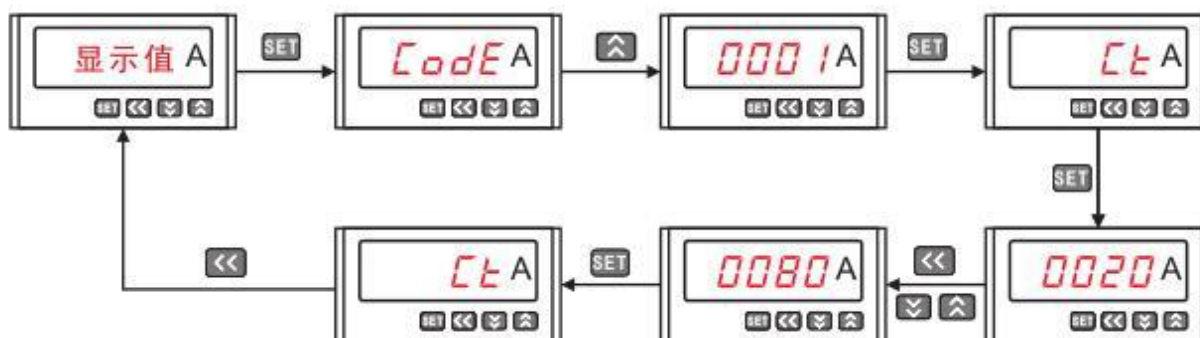
(1) 交流数显电流表出厂规格为 AC 5A($CT=1$),如用户外附 100A/5A 的电流互感器,则应将 CT 参数修改为 20($CT=100A/5A=20$)



(2) 交流数显电压表出厂规格为 AC 10KV/100V(PT=10KV/100V=100),如用户改用外附 35KV/100V 的电压互感器,则应将 PT 参数修改为 350(PT=35KV/100V=350)



(3) 直流数显电流表出厂规格为 DC 100A/75mV(CT= 100/5=20),如用户改用外附 400A/75mV 的分流器,则应将 CT 参数修改为 80(CT=400/5=80)



(4) 注意事项

1. 通电前请再次确认仪表供电电源、输入信号、接线是否正确;
2. 仪表需预热 15 分钟才能准确测量;
3. 仪表不应受到敲击、碰撞和剧烈振动, 使用环境应符合技术要求;
4. 仪表出厂时已按用户订货时所提的信息对仪表参数进行了出厂设置,用户使用前应再次核对仪表的 CT、PT 参数设定值是否与用户所配用的互感器规格一致。如不一致则需对仪表的 CT、PT 设定值重新进行设置后才能使用。

5.仪表及附件在包装条件下应贮存在通风干燥处,避免受潮和腐蚀气体的浸蚀,最高贮存温度不超过+70°C,最低贮存温不低于-40°C,相对大气湿度 $\leq 85\%$ 。

注: 1.交流电流 CT 值: $CT = \text{电流互感器初级电流值} / \text{电流互感器次级电流值}$

2.直流电流 CT 值: $CT = \text{分流器初级电流值} / 5$

3.交流电压 PT 值: $PT = \text{电压互感器初级电压值} / \text{电压互感器次级电压值}$

4.直流电压 PT 值: $PT = \text{显示值} / \text{测量值}$

YD 系列油浸式油浸式试验变压器

一、概述

YD 系列试验变压器是根据机电部《试验变压器》标准在原同类产品基础上经过大量改进后而生产的一种新型产品。本系列产品具有体积小、重量轻、结构紧凑、功能齐全、通用性强和使用方便等特点。特别适用于电力系统、工矿企业、科研部门等对各种高压电气设备、电器元件、绝缘材料进行工频或直流高压下的绝缘强度试验。是高压试验中必不可少的重要设备。

二、产品结构

YD 系列试验变压器采用单框芯式铁芯结构。初级绕组绕在铁芯上,高压绕组在外,这种同轴布置减少了漏磁通,因而增大了绕组间的耦合。产品的外壳制成与器芯配合较佳的八角形结构,整体外形显得美观大方。其外部结构图见图 1,内部结构图见图 2。

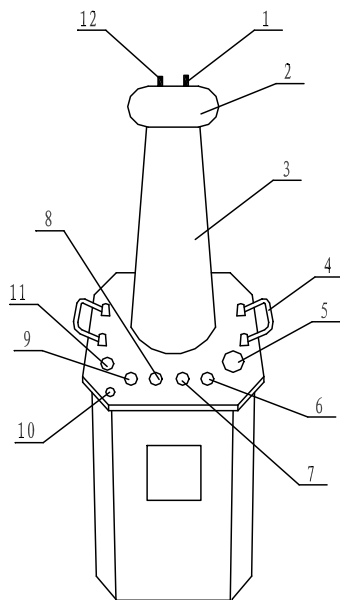


图 1：变压器外部结构示意图

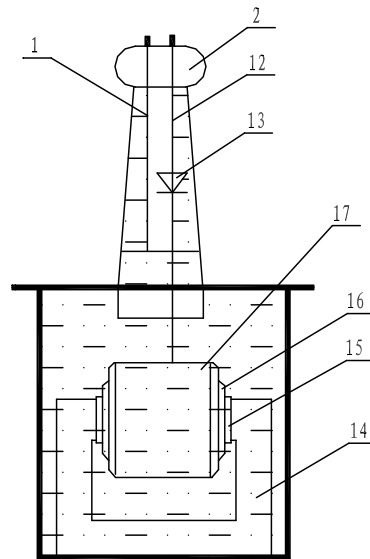


图 2：单台试验变压器内部结构图

- | | | | |
|-------------|--------------|--------|--------------|
| 1-短路杆 D | 2-均压球 | 3-高压套管 | 4-变压器提手 |
| 5-油阀 | 6~7-次压输入 a、x | | 8~9-测量端子 E、F |
| 10-变压器外壳接地端 | 11-高压尾 X | | 12-高压输出 A |
| 13-高压硅堆 | 14-变压器油 | | 15-铁芯 |
| 16-次低压绕组 | 17-测量绕组 | | 18-二次高压绕组 |

在 YDJZ 试验变压器中，a、x 为低压输入端子，E、F 为仪表测量端子，A、X 为高压输出。

三、工作原理

YDJ 系列试验变压器为单相变压器，联结组 I. I. 用工频 220V（10kVA 以上为 380V）电源接入 XC/TC（为本公司生产的试验变压器专用设备，详细资料请见其具体使用说明书）系列操作箱（台），经操作箱内自耦调压器（50kVA 以上调压器外附）调节至 0-200V（或 0-400V）电压输出至 YDJ 试验变压器的初组绕组，根据电磁感应原理，在试验变压器高压绕组可获得试验所需的高电压。

1、单台 YDJ 高压试验压器的工作原理图见图 3

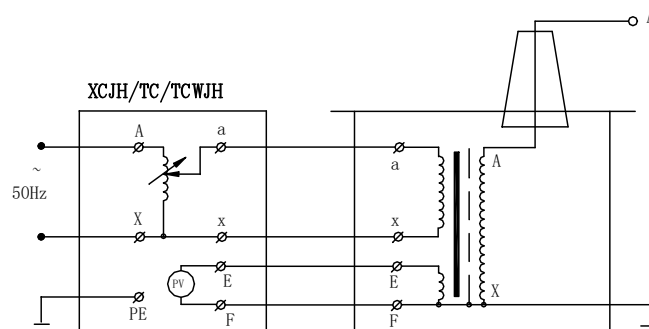


图 3：单台 YDJ 试验变压器原理图

2、单台 YDJZ 试验变压器的工作原理图见图 4，图中高压套管中装有高压硅堆，串接在高压回路中作半波整流，以获得直流高电压。当用一短路杆将高压硅堆短接时，可获得工频高电压，作为交流输出状态；取消短路杆时，作为直流输出状态。

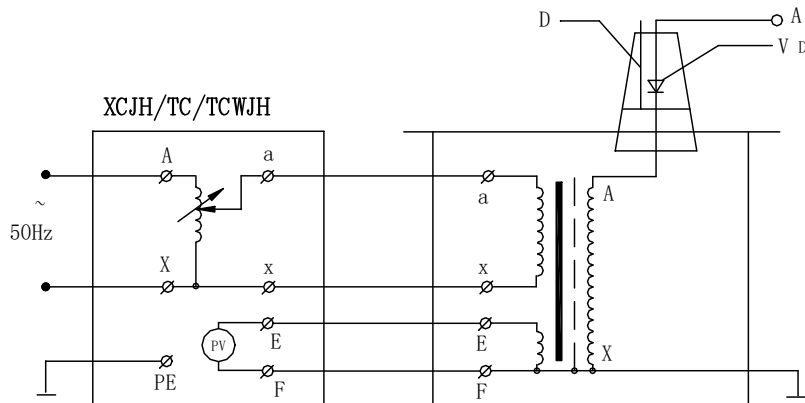


图 4：单台 YDJZ 试验变压器原理图

图中：D - 短路杆 VD - 高压硅堆

3、三台试验变压器串级获得更高电压的接线原理见图 5。串级试验变压器有很大的优越性，因为整个试验装置由几台单台试验变压器组成，单台试验变压器容量小、电压低、重量轻，便于运输和安装。它既然可串接成高出几倍的单台试验变压器输出电压组合使用，又可分开成几套单台试验变压器单独使用。整套装置投资小，经济实惠。图 5 中，在第一级和第二级的每个单元试验变压器中都有一个励磁绕组 A1、C1 和 A2、C2。在串级试验变压器基本原理图中，低压电源加在试验变压器 I 的初级绕组 a1x1 上，单台试验变 I、II、III 的输出电压都是 V。励磁绕组 A1、C1 给第二级试验变压器 II 的初级绕组供电；第二级试验变压器 II 的励磁绕组 A2、C2 给第三级试验变压器 III 的初级绕组供电。第二级试验变压器 II 和第三级试验变压器 III 的箱体分别处在对地为 1V 和 2V 的高电位上，所以箱体对地是绝缘的，试验变压器 I 的箱体是接地的。这样第一级、第二级、第三级试验变压器对地的额定输出电压分别为 1V、2V、3V；其额定容量分别为 3P、2P、1P。

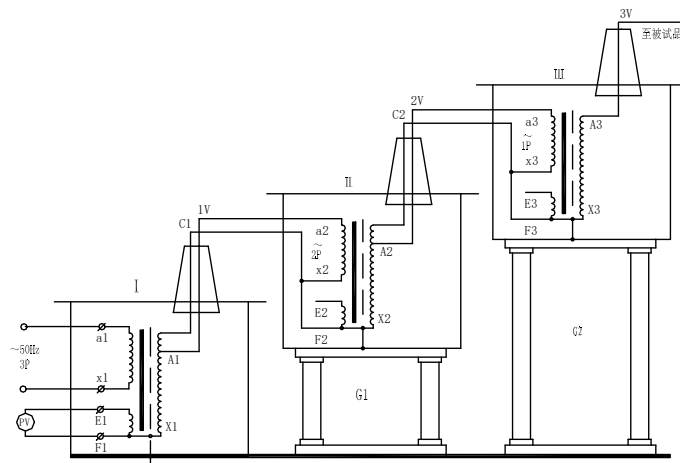


图 5：三台试验变压器串级接线原理图

图中：P - 容量 (kVA) V - 电压 (kV) G₁、G₁ - 绝缘支架
 YDJZ 试验变压器高压套管中的高压硅堆未画出，其原理与上图相同。

四、使用方法

1、YDJ 试验变压器做被试品的工频耐压试验使用接线原理图见图 6。

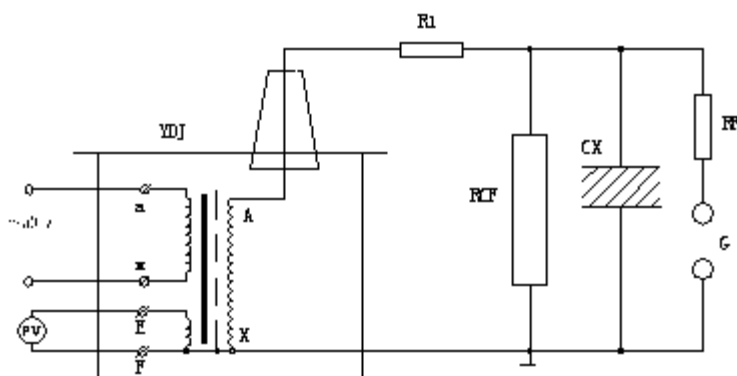


图 6：被试品工频耐压试验接线图

图中：R1 - 限流电阻 RCF - 阻容分压器 RF - 球间隙保护电阻
 G - 球间隙 CX - 被试品

注：高压尾必须可靠接地。

工频耐压试验中限流电阻 R1 应根据试验变压器的额定容量来选择。如高压侧额定输出电流在 100 - 300mA 时，可取 $0.5 - 1\Omega/v$ （试验电压）；高压侧额定输出电流为 1A 以上时，可取 $1\Omega/v$ （试验电压）。常用水电阻作为限流电阻，管子长度可按 $150kV/m$ 考虑，管子的粗细应具有足够的热容量（水阻液配制方法：用蒸馏水加入适量硫酸铜配制成各种不同的阻值）。

球间隙及保护电阻：当电压超过球间隙整定值时（一般取试验电压的 110% - 120%）球间隙放电，对被试品起到保护作用。球间隙保护电阻可按 $1\Omega/v$ （试验电压）选取。

在工频耐压试验中，低压侧测量电压（仪表电压）不是非常准确的，其原因是由于试验变压器存在着漏抗，在这上个漏抗上必然存在着压降或容升，使试品上的电压低于或高于低压侧测量电压表上反映出来的电压。工频耐压试验时，被试品上的电压高于试验变压器的输出电压，也就是所谓容升现象。感应耐压试验时，试验变压器的漏抗必须存在着压降。为了准确测量被试品上所施加的电压，因此常在高压侧接入 RCF 阻容分压器来测量电压（见图 6）。

工频耐压试验操作注意事项：

(1) 试验人员应做好分工，明确相互间联系办法。并有专门人监护现场安全及观察试品状态。

(2) 被试品应先清扫干净，并绝对干燥，以免损坏被试品和试验带来的误差。

(3) 对于大型试验，一般都应先进行空升试验。即不接试品时升压至试验电压，校对各种表计，调整球间隙。

(4) 升压速度不能太快，并必须防止突然加压。例如调压器不在零位的突然合闸。也不能突然切断电源，一般应在调压器降至零位时拉闸。

(5) 当电压升至试验电压时，开始计时，到 1min 后，迅速降压到 1/3 试验电压以下时，才能拉开电源。

在升压或耐压试验过程，如发现下列不正常情况时，应立即降压，切断电源。停止试验并查明原因：①电压表指针摆动很大；②发现绝缘烧焦或冒烟；③被试品内有不正常的声音。

(6) 耐压试验前后应测量绝缘电阻，检查绝缘情况。

2、YDJZ 试验变压器在做被试品的直流耐压或泄漏试验时接线原理图如图 7。

注：此试验应先抽出短路杆“D”，图 7 中所示。

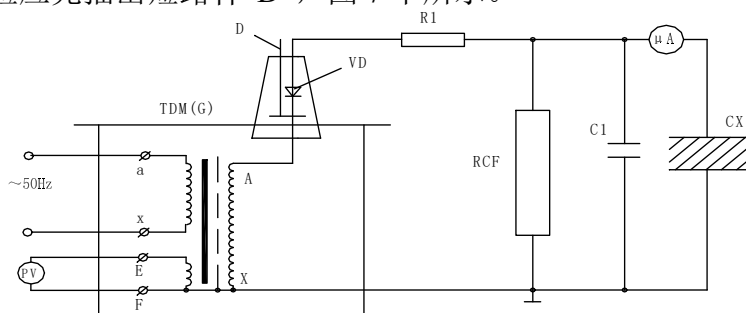


图 7：高压直流泄漏试验接线图

图中：VD – 高压硅堆 R1 – 限流电阻 C1 – 高压滤波电容

RCF – 阻容分压器 CX – 被试品 uA – 带保护微安表

泄露试验中限流电阻 R1 选择在额定输出电压时，输出端短路电流不超过高压硅堆的最大整流电流。如电压硅堆的最大整流电流为 100mA 时用于 60kV 的试验装置中，限流电阻按 $R1=60/0.1=600K\Omega$ 选择。限流电阻还应具有足够的容量和沿面放电距离。高压滤波电容 C1 一般选择在 0.01 – 0.1uF，当被试品的电容量很大时，C1 可省略不用。

泄漏试验的操作及注意事项：

(1) 试验前应先检查被试品是否停电，接地放电，一切对外连线是否擦干净。要严防将试验电压加到有人工作的部位上去。

(2) 接好试验装置的接线后，应复查无误后才可加压。应特别注意检查高压设备及引线与地、与操作人工安全距离，被试品的外壳是否可靠接地，要按安全规程中所规定的内容进

行试验。

(3) 对于大电容量设备应缓慢升压，防止被试品的充电电流烧坏微安表。必要时应分级加压，分别读取各级电压下微安表的稳定读数。

(4) 试验过程，应密切监视被试品、试验装置、微安表，一旦发生击穿、闪烁等异常现象应立即降压，切断电源，并查明原因，详细记录。

(5) 试验完毕，降压，切断电源后应将被试品及试验装置本身充分放电。

五、注意事项

1、按照您所进行的试验接好工作线路。试验变压器的外壳以及操作系统的外壳必须可靠接地。试验变压的高压绕组的 X 端（高压尾）以及测量绕组的 F 端必须可靠接地。

2、做串级试验时，第二级、第三级试验变压器的低压绕组成 X 端，测量绕组的 F 端以及高压绕组的 X 端（高压端）均接本级试验变压器具外壳。第二级、第三级试验变压器的外壳必须通过绝缘支架接地。

3、接通电源前，操作系统的调压器必须调到零位后方可接通电源，合闸，开始升压。

4、从零开始匀速旋转调压器手轮升压。升压方式有：快速升压法，即 20s 逐级升压法；慢速升压法，即 60s 逐级升压法；极慢速升压法供选用。电压从零开始按一定的升压方式和速度上升到您所需的额定试验电压的 75% 后，再以每秒 2% 额定试验电压的速度升到您所需的试验电压，并密切注意测量仪表的及被试品的情况。升压过程中或试验过程中如发现测量仪表的指示及被试品情况异常，应立即降压，切断电源，查明情况。

5、试验完毕后，应在数秒内匀速的将调压器返回至零位，然后切断电源。

6、本产品不得超过额定参数使用。除试验必需外，决不电压通电或断电。

7、使用本产品做高压试验时，除熟悉本说明书外，还必须严格执行国家有关标准和操作规程。可参照 GB311.1-97《高压输变设备的绝缘配合，高压试验技术》；《电气设备预防性试验规程》等。

六、试验变压器的容量选择

标称试验变压器容量 P_n 的确定公式： $P_n = KV_n^2 \omega C_t \times 10^{-9}$

式中： P_n ---标称试验变压器容量（kVA）

V_n -----试验变压器的额定输出高压的有效值（kV）

K -----安全系数。 $K \geq 1$ ，标称电压 $V_n \geq 1MV$ 时， $K=2$ ，标称电压较低时， K 值可取高一些。

C_t -----被试品的电容量（PF）

ω ---角频率， $\omega=2\pi f$ ， f -----试验电源的频率

被试设备的电容量 C_t 可由交流电桥测出。 C_t 的变化很大，可由设备的类型而定。典型数据如下：

据如下：

简单的桥式或悬式绝缘子	几十微法
简单的分级套管	100 – 1000PF
电压互感器	200 – 500PF
电力变压器 < 1000kVA	- 1000PF
> 1000kVA	1000 – 10000PF
高压电力电缆和油浸纸绝缘	250 – 300PF/m
气体绝缘	- 60PF/m
封闭变电站，SF ₆ 气体绝缘	100 – 10000PF

对于不同的试验电压 V_n ，选择不同的（适当的）安全系数 K 。以上列出不同的 V_n 所选用的 K 值供参考

$V_n = 50 - 100kV$ $K=4$ $V_n = 150 - 300kV$ $K=3$ $V_n > 300kV$ $K=2$

YDJ、YDJZ 试验变压器主要技术参数表

（一）、YDJZ 系列试验变压器（见表 1）

（二）、YDJ 系列试验变压器（见表 2）

表 1、YDJZ 系列油浸式试验变压器型号	容量 (kVA)	高压电压 (kV)		高压电流 (mA)		低压输入		变比 高/仪	温升℃ 30 分钟
		AC	DC	AC	DC	电压 (V)	电流 (A)		
YDJZ-1.5/50	1.5	50	70	30	15	200	7.5	500	10
YDJZ-3/50	3	50	70	60	15	200	15	500	10
YDJZ-5/50	5	50	70	100	15	200	25	500	10

YDJZ-10/50	10	50	70	200	50	200	50	500	10
YDJZ-20/50	20	50	70	400	100	400	50	500	10
YDJZ-30/50	30	50	70	600	100	400	75	500	10
YDJZ-40/50	40	50	70	800	105	400	100	500	10
YDJZ-50/50	50	50	70	1000	100	400	125	500	10
YDJZ-10/100	10	100	140	100	50	200	50	1000	10
YDJZ-20/100	20	100	140	200	100	400	50	1000	10
YDJZ-30/100	30	100	140	300	100	400	75	1000	10
YDJZ-40/100	40	100	140	400	100	400	100	1000	10
YDJZ-50/100	50	100	140	500	100	400	125	1000	10
YDJZ-20/150	20	150	210	133	100	400	50	1000	10
YDJZ-30/150	30	150	210	200	100	400	75	1000	10
YDJZ-40/150	40	150	210	267	100	400	100	1000	10
YDJZ-50/150	50	150	210	333	100	400	125	1000	10
YDJZ-100/150	100	150	210	667	150	400	250	1000	10

注：本系列产品中有 200V 的串级抽头，可二台或三台串级成交流 100kV、150kV、200kV、300kV 直流 140kV、210kV、280kV、420kV 的高电压。并可根据用户需要在高压绕组中抽出 5-15kV 的中压抽头，供高压电机作交流耐压试验。并可定制特殊规格的试验变压器。

表 2、YDJ 系列 油浸式试验变 压器型号	容量 (kVA)	高压电压 (kV)	高压电流 (mA)	低压输入		变比 (高/仪)	温升℃ (30 分钟)
				电压(V)	电流(A)		
YDJ-1.5/50	1.5	50	30	200	7.5	500	10
YDJ-3/50	3	50	60	200	15	500	10
YDJ-5/50	5	50	100	200	25	500	10
YDJ-10/50	10	50	200	200	50	500	10
YDJ-20/50	20	50	400	400	50	500	10
YDJ-30/50	30	50	600	400	75	500	10
YDJ-50/50	50	50	1000	400	125	500	10
YDJ-5/100	5	100	50	200	25	1000	10
YDJ-10/100	10	100	100	400	25	1000	10
YDJ-10/25	10	25	400	400	25	1000	10
YDJ-20/100	20	100	200	400	50	1000	10
YDJ-30/100	30	100	300	400	75	1000	10
YDJ-50/100	50	100	500	400	125	1000	10

YDJ-15/150	15	150	100	400	37.5	1000	10
YDJ-20/150	20	150	133	400	50	1000	10
YDJ-30/150	30	150	200	400	75	1000	10
YDJ-50/150	50	150	333	400	125	1000	10
YDJ-100/150	100	150	667	400	250	1000	10
YDJ-50/200	50	200	250	400	125	1000	10
YDJ-100/200	100	200	500	400	250	1000	10
YDJ-150/200	150	200	750	400	375	1000	10
YDJ-200/200	200	200	1000	400	500	1000	10
YDJ-300/200	300	200	1500	400	750	1000	10
YDJ-50/300	50	300	170	400	125	1000	10
YDJ-100/300	100	300	333	400	250	1000	10
YDJ-150/300	150	300	500	400	375	1000	10
YDJ-200/300	200	300	667	400	500	1000	10
YDJ-300/300	300	300	3000	400	750	1000	10

注：该系列产品中有 200V 抽头，可二台或三台串级成 100kV、150kV、200kV、300kV 及更高的高电压。根据用户需要，在高压绕组中可抽出 5-15kV 的中压抽头，供高压电机作交流耐压试验。

七、售后服务

仪器自购买之日起一年内，属于公司的产品质量问题免费维修，终身提供保修和技术服务。如发现仪器有不正常情况或故障请与公司及时联系，以便为您安排最便捷的处理方案，并为您提供最快的现场服务。