

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（含一年）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。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。

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。产品通电时，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。

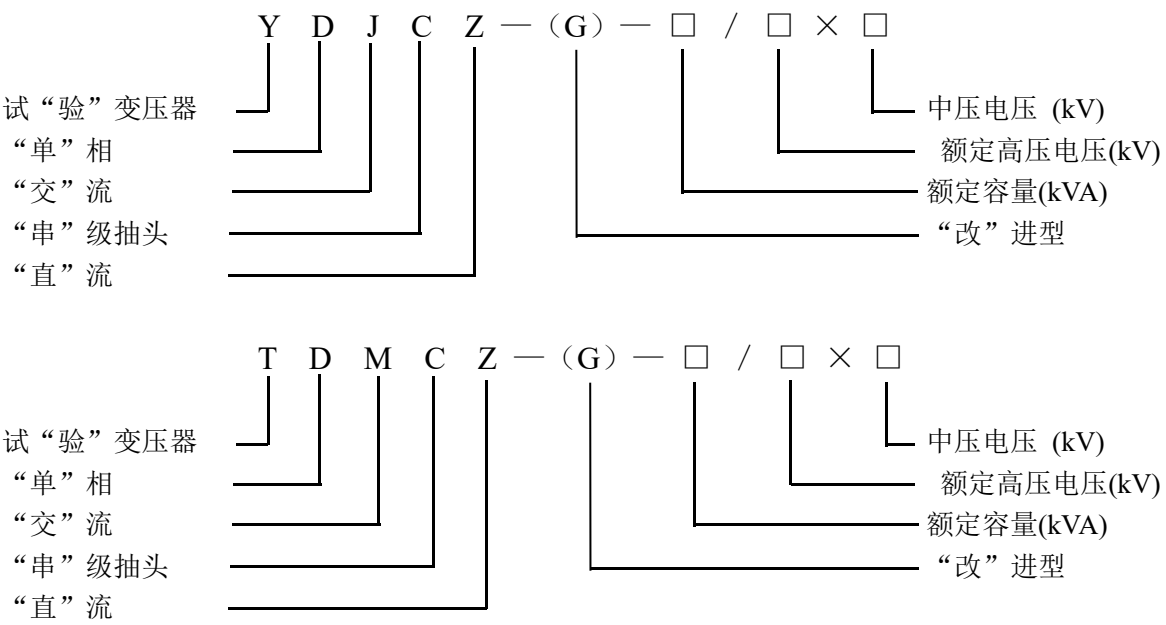
目录

一、 概述.....	5
二、 产品结构.....	5
三、 工作原理.....	6
四、 使用方法.....	7
五、 注意事项.....	9
六、 配套产品.....	9
七、 试验变压器的容量选择.....	10

一、 概述

YDJ、TDM 系列轻型油浸式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。TDM(G) 系列轻型交直流高压试验变压器是在 YDJ(G) 系列试验变压器的基础上按照国家标准《ZBK-41006-89》经过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。

产品型号含义



二、 产品结构

YDJ、TDM 系列轻型油浸式试验变压器采用单框芯式铁芯结构。初级绕组饶在铁芯上，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。

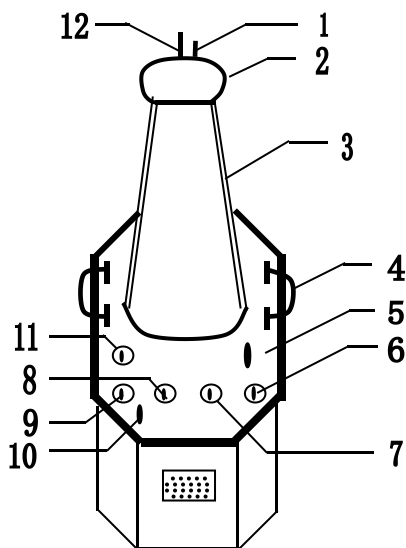


图 1：单台 YDJ(G)、TDM(G)试验变压器外部结构示意图

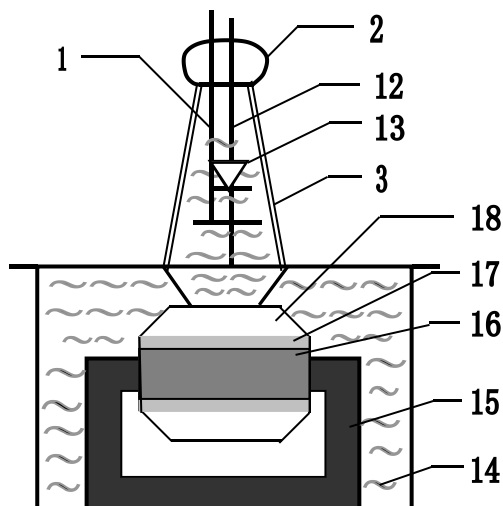


图 2：单台试验变压器内部结构图

- | | | | |
|----------|--------------|--------------|-------------|
| 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—一次低压绕组 | 17—测量绕组 | 18—二次高压绕组 |

在 YDJ(G)、TDM(G) 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。YDJ(G) 系列中无高压硅堆。

三、 工作原理

YDJ、TDM 系列轻型油浸式试验变压器为单相变压器，联结组标号 I . I . 用工频 220V (10kVA 以上为 380V) 电源接入 XCJH/HTC/HTDC (为本公司生产的试验变压器配套专用设备，详细资料请见其具体使用说明书) 系列操作箱 (台)，经操作箱内自偶调压器 (50kVA 以上调压器外附) 调节至 0~200V (或 0~400V) 电压输出至 YDJ (G)、TDM (G) 试验变压器的初级绕组，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(G) 试验变压器的工作原理图见图 3

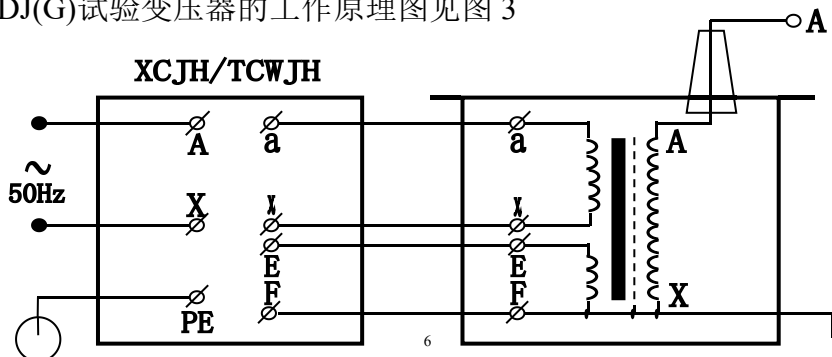


图 3: 单台 YDJ(G)高压试验变压器原理图

2、单台 TDM(G)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。

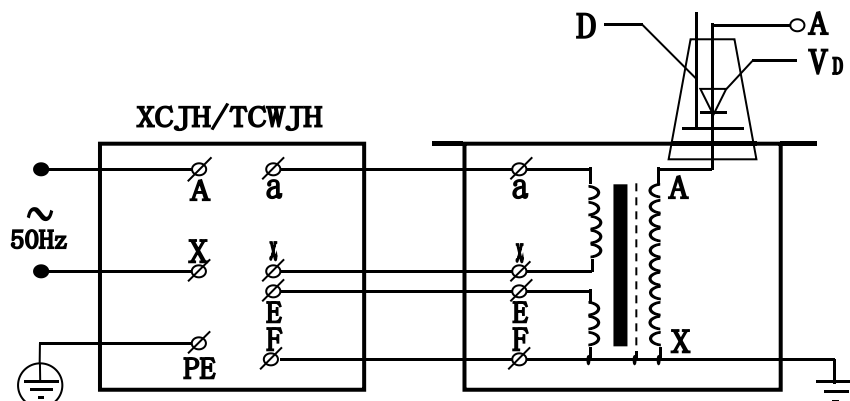


图 4: 单台 TDMJZ(G)交直流试验变压器原理图

图中: D—短路杆

V_D —高压硅堆

四、 使用方法

1、YDJ(G)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。

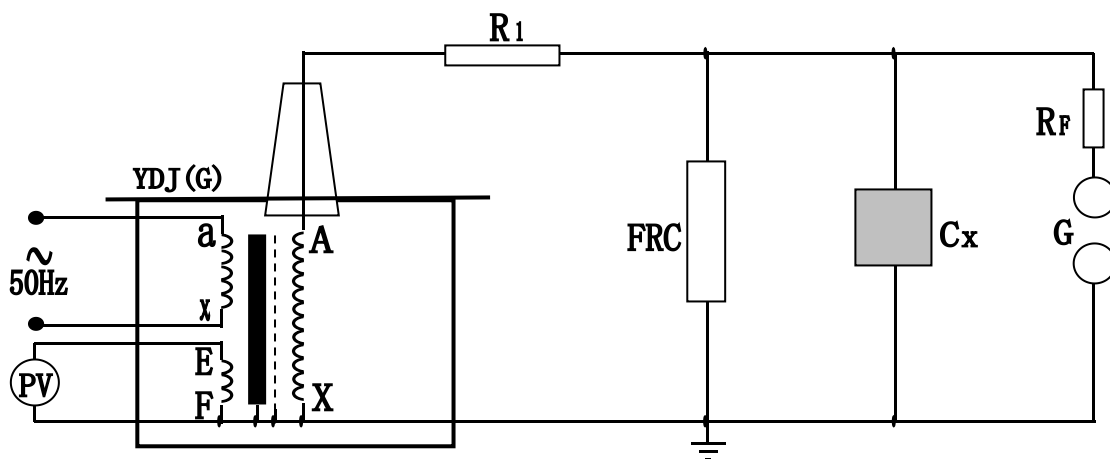


图 6: 被试品工频耐压试验接线图

图中: R_1 —限流电阻

FRC—阻容分压器

R_F —球间隙保护电阻

G—球间隙

C_X —被试品

注: 高压尾必须可靠接地

工频耐压试验中限流电阻 R_1 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 Ω/V (试验电压)；高压侧额定输出电流为 1A 以上时，可取 1 Ω/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，低电压侧测量电压(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然存在着压降。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FRC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，明确相互间联系方法。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时突然合闸。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。
- (6) 在升压或耐压试验过程中，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。
- (7) 耐压试验前后应测量绝缘电阻，检查绝缘情况。

2、TDM(G)试验变压器在做被试品的直流耐压或泄露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。

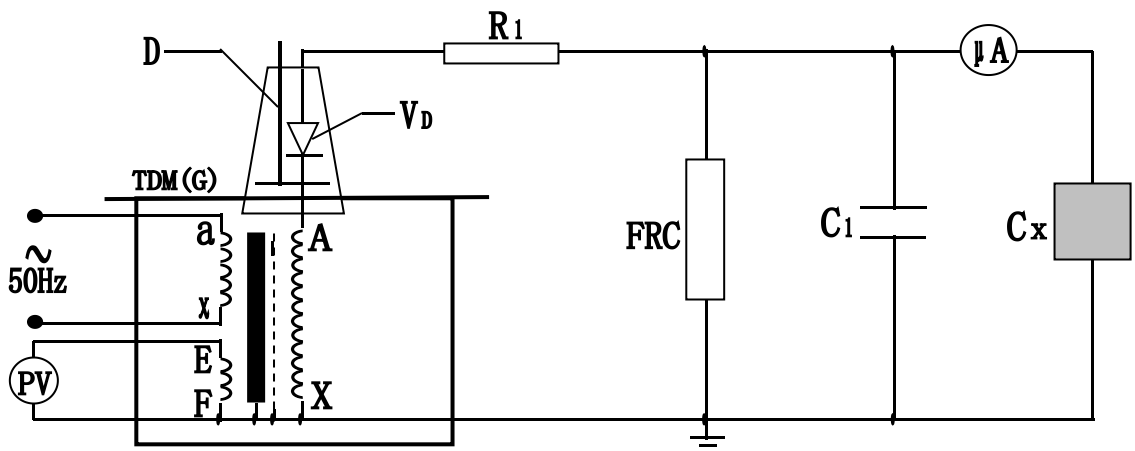


图7：高压直流泄露试验接线图

图中： V_D —高压硅堆 R_1 —限流电阻 C_1 —高压滤波电容
FRC—阻容分压器 C_X —被试品 μA —带保护微安表

泄露试验中限流电阻 R_1 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。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 $R_1=60/0.1=600k\Omega$ 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 C_1 一般选择在 $0.01\sim 0.1\mu F$, 当被试品的电容量很大时, C_1 可省略不用。

泄露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、与操作人员的安全距离, 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) 试验过程中, 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。试验变压器高压绕组的 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的 X 端, 测量绕组的 F 端以及高压绕组的 X 端(高压尾)均接本级试验变压器的外壳。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、从零开始均匀旋转调压器手轮升压。升压方法有: 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, 在以每秒 2%额定试验电压的速度升到您所需的额定电压, 并密切注意测量仪表的指示以及被试品的情况。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。除试验必须外, 决不允许全电压通电或断电。
- 7、使用本产品做高压试验时, 出熟悉本说明书外, 还必须严格执行国家有关标准和操作规程。可参照 GB311-83《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、配套产品

- 1、操作系统:

操作箱	容量: 1kVA~5kVA	输入电压: 0.22kV
操作台	容量: 10kVA~300kVA	输入电压: 0.22kV 0.38kV
- 2、保护式数字微安表 QSA
- 3、阻容式交直流分压器 FRC—50、100、150、200kV

4、高压直流放电棒	FZ—70、140、210kV
5、高压硅堆	2DL—150、300、450kV
6、绝缘支架	50、100、200、300kV
7、高压滤波电容	0.01 μ F~0.1 μ F, 40~100kV
8、均压球	
9、保护球隙	Q—50、100、150、200、250、500
10、标准试油杯	400ml
11、介质油杯	
12、折叠式小推车	150、300 型
13、水电阻	
14、高压验电器	10、35kV
15、高压定相器	10、35、110、220kV
16、各种万用表、兆欧表及测试线	

七、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: $P_n = k V_n^2 \omega C_t \times 10^{-9}$

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 $V_n \geq 1\text{MV}$ 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:

简单的棒式或悬式绝缘子	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 。以下列出不同的 V_n 所选用的 k 值供参考。

$V_n = 50 \sim 100\text{kV}$	$k = 4$
$V_n = 150 \sim 300\text{kV}$	$k = 3$
$V_n > 300\text{kV}$	$k = 2$

超轻型油浸式试验变压器检验报告

出厂日期	2021-8-6	检验类别		出 厂	序 号		210806
型 号	YDJ	额 定 电 压	仪表	100V	额 定 电 流	高压	100mA
额定容量	5KVA		高压	50KV		低压	25A
频率	50HZ		低压	200V		抽头	
相数	单相		抽头	无		串级	
一、绝缘电阻测量值 ($M\Omega$) (测量温度: 26℃ 湿度: 55%)							
高压绕组-地	2000	低压绕组-地		2000	仪表绕组-地		2000
二、直流电阻测量值 (Ω) (测量温度: 26℃)							
高压绕组	14610	低压绕组		0.19	测量绕组		1.96
三、变压比测量值							
高压/低压	50KV/200V	变比误差	0.11%	高压/仪表	50KV/100V	变比误差	0.19%
四、空载试验							
输入电压 200V	频率 50 Hz			空载电流 1.3A		比例 5.2%	
五、负载试验 (测量温度: 26℃)							
输入电压 19V		输入电流 25A			阻抗比 9.5%		
六、感应电压试验							
高压感应试验电压 55KV/40s		额定电压 1.1 倍		结果: 通过			
七、低压绕组工频耐压试验: 1.5 kV/1min				结果: 通过			
八、国产 25#油介电强度试验: 45 kV/2.5mm				结果: 合格			
九、局部放电量 (试验电压: ---)				pC			
十、内置高压硅堆: 无							

检验: _____

审核: _____

检验日期: 2021-08-06

