



目录

YDJ (Z) -5kVA/50kV 油浸式试验变压器

一、概述.....	2
二、产品外观.....	2
三、产品结构.....	2
四、工作原理.....	3
五、使用方法.....	5
六、工频耐压试验操作注意事项.....	6
七、泄漏试验的操作及注意事项.....	7
八、注意事项.....	7
九、容量选择.....	8

ZX-5KVA 控制箱

一、概述.....	10
二、仪器外观.....	10
三、特别提示.....	10
四、技术特征.....	11
五、测试.....	12
六、运输与保养.....	13
七、随机附件.....	13
八、售后服务.....	13



YDJ (Z) -5kVA/50kV 油浸式试验变压器

一、概述

YDJ (Z) 系列交流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。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、产品外观



三、产品结构

YDJ (Z) 系列交流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。

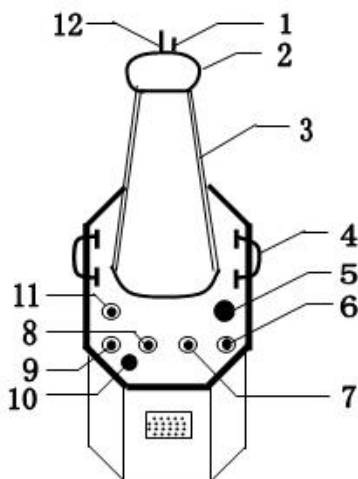


图 1 YDJZ 试验变压器外部结构示意图

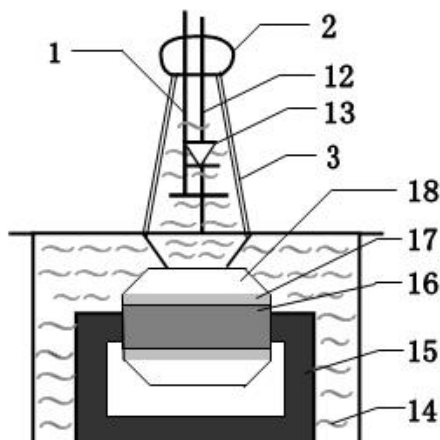


图 2 试验变压器内部结构图

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

在 YDJ (Z) 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 (Z) 系列中无高压硅堆。

四、工作原理

YDJ (Z) 系列交流试验变压器为单相变压器，联结组标号 I . I . 用工频 220V 电源接入 ZX 操作箱，经操作箱内自偶调压器调节至 0~200V 电压输出至 YDJ (Z) 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.YDJ (Z) 系列交流试验变压器交流耐压工作原理图，见图 3。

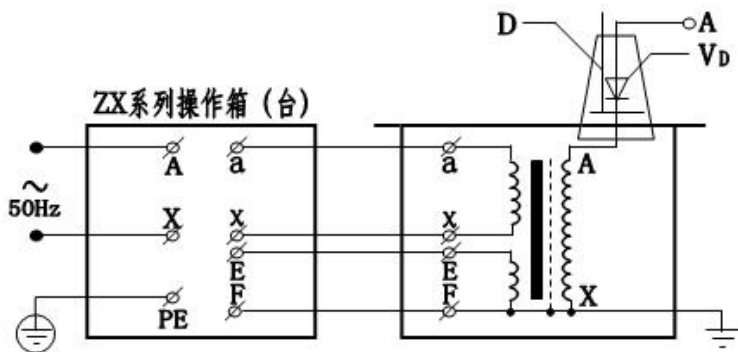


图 3 变压器交流耐压工作原理图

D: 短路杆

VD: 高压硅堆

2.YDJ (Z) 系列高压试验变压器直流耐压工作原理图，见图 4。

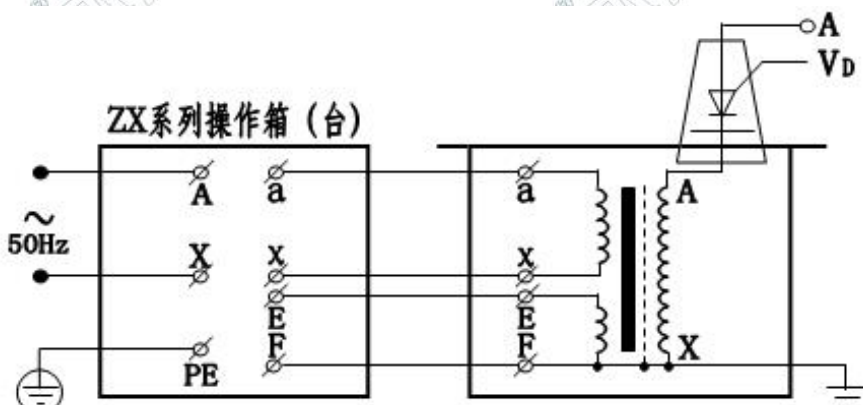


图 4 变压器直流耐压工作原理图

D: 取出短路杆

VD: 高压硅堆

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。



五、使用方法

1.YDJ (Z) 系列交流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。

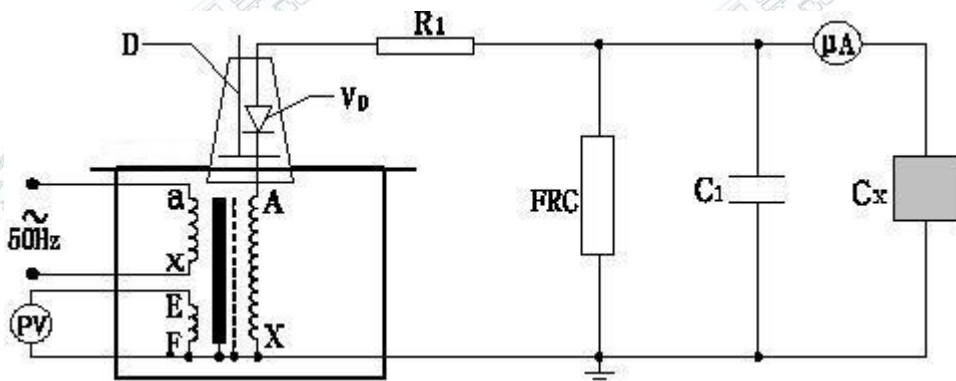


图 6 被试品工频耐压试验接线图

R1: 限流电阻 FRC: 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 $0.5 \sim 1 \Omega / V$ (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)。

六、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.YDJ (Z) 系列交流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。

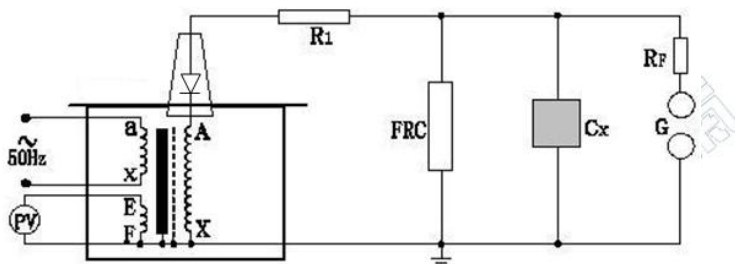


图 7 高压直流泄漏试验接线图

VD: 高压硅堆

R1: 限流电阻

C1: 高压滤波电容

FRC: 阻容分压器

CX—被试品

μA —带保护微安表



泄漏试验中限流电阻 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。

七、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。

八、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. 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。

3. 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。

4.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。

5.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。

6.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。

九、容量选择

1.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 $V_n \geq 1MV$ 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：

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



GIS 封闭变电站, SF6 气体绝缘

100~10000pF





ZX-5KVA 控制箱

一、概述

ZX-5kVA 控制箱，抗干扰能力强，和上一代操作箱相比，具有体积小，重量轻，外型美观等特点。其输出电压幅度 0~250V 连续可调，用于校准，检测和试验设备的调压控制。该操作箱操作简单、结构紧凑、坚固、工作可靠、维护方便，是户外做高压试验的理想控制设备，可广泛用于电力、水利、化工、铁道等行业及实验室。

性能特点：

- (1) 读数直观：本仪器采用指针式表头显示高压电压、低压电流，便于读取试验数据。
- (2) 保护功能：仪器设有零位启动、过流保护等功能。
- (3) 计时功能：采用 JS48SS 系列时间继电器，记录试验耐压时间。
- (4) 携带方便：体积小、重量轻，体积只有同类产品的 30%~70%，携带十分方便。

二、仪器外观



三、特别提示

1. 电源输入：本仪器使用交流 220V 电源。

安全注意事项

- (1) 为了操作人员及仪器的安全，确保仪器接地良好。
- (2) 试验准备时最先接好地线，工作完毕时，最后拆除接地线。



- (3) 接入仪器的电源要求能承受 30A 电流冲击。
- (4) 电源接入仪器面板的“电源输入”端子，切勿接入其他接线端子，以免损坏设备。
- (5) 仪器与变压器连接时,注意各个接线柱与试验变压器的一一准确连接，切勿将控制箱的输出端接到试验变压器的仪表端子，以免损坏设备。
- (6) 本设备的最大承受电流为 25A, 所以设定过流保护的电流值最大应不超过 25A。
- (7) 在通电情况下，不得插拔任何接线。
- (8) 当在室外时，请勿将仪器长时间置于太阳下暴晒。

2.测试准确度方面:设备应缓慢升压，保证设备显示电压及电流的准确性。

3.操作方面

- (1) 接线完毕后，应检查一遍，看看是否有接线错误，接插件是否接触良好。
- (2) 测试过程中，如有打火，以及开机时无任何显示等异常现象，应立即关闭电源并重新检查接线。

四、技术特征

1.环境组别：属 GB6587.1-86 《电子测量仪器环境试验总纲》中的III组仪器（即可在室外环境使用）。

2.主机结构型式与尺寸:

- (1) 型式：一体化便携式
- (2) 外形尺寸：400mm×300mm×200mm
- (3) 重量：14Kg（不含附件）

3.使用电源:

- (1) 电压：AC220V±10%
- (2) 频率：50Hz±1Hz

4.环境要求:

- (1) 环境温度：-10℃～40℃
- (2) 相对湿度：≤80%



5.安全性能:

- (1) 绝缘电阻: $>2M\Omega$
- (2) 泄漏电流: $<3.5mA$
- (3) 介电强度: 电源连线对机壳能承受 1500V (50Hz 有效值) 1 分钟耐压。

6.测量精度:

- (1) 电流测量精度等级为 $\pm 5\%$
- (2) 电压测量精度等级为 $\pm 5\%$

7.测试项目

- (1) 输出电压: AC0~250V
- (2) 输出电流: AC0~25A

五、测试

1.接线准备:

- (1) 将接地线一端夹在地网上, 一端接于本仪器的接地端子上。

注意: 地网的接地点应具有良好的导电性, 否则会影响测量的正确性, 甚至危及人身安全。

- (2) 将试验变压器的输入端 (即低压侧) 用专用连接线与仪器的 “A” 端子及 “X” 端子连接。

- (3) 将试验变压器的仪表端子用专用测试线与仪器的 “仪表” 端子连接。

- (4) 将市电 AC220V 电源用专用电源线连接到仪器的 “电源输入” 端子。

2. 测试步骤:

- (1) 合上电源开关, 仪器显示开机状态, 分闸指示等亮。

- (2) 若调压器在零位零位指示灯亮。

- (3) 试验过程中观察仪器电流表及电压表的变化值, 达到设定的试验电压后, 按下计时按钮, 开始计时, 计时结束后将调压器调回零位, 从市电上取下专用电源线。

3.试验结束后现场清理:

- (1) 关闭电源开关, 拔下电源线。



(2) 将专用测试电缆线拆除并收好，方便下次使用。

(3) 拆除接地线，并整理好。

六、运输与保养

1.运输:必须进行包装，包装箱应用木箱，包装箱内应垫有泡沫等防震层。包装好的产品，应能经公路、铁路、航空运输。运输过程中不得置于露天车箱，仓库应注意防雨、防尘、防机械损伤。

2.储存:应储存在环境温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不超过 85%，通风，无腐蚀性气体的室内。放置时不应紧靠地面和墙壁。

3.防潮:在气候潮湿的地区或潮湿的季节，本仪器如长期不用，要求每月开机通电一次（约二小时），以使潮气散发，保护电子元器件。

4.防暴晒:在室外使用时，尽可能避免或减少阳光对液晶显示屏的直接暴晒。

七、随机附件

1.电源线	1 套
2.产品使用说明书	2 份
3.测试线	1 套
4.产品合格证	1 份

八、售后服务

(1) 本仪器严格按照国家标准和企业标准制造，生产过程严格执行 ISO 9001 标准，确保仪器质量。

(2) 本仪器享有 24 个月的保质期，在此期间由于制造上的原因而使质量低于特性要求的本公司将免费予以维修。

(3) 在使用寿命内，本公司将长期提供仪器的维护、使用培训、配件供应等相关服务。

(4) 如果在使用中发现问题，请及时与本公司联系，我们将根据情况采取不同方式：上门维修指导，或返厂维修。