

YDQ-5/50 油浸式高压试验变压器应用特点

轻型高压试验变压器采用单框芯式结构。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结构，整体外形美观大方。其外部结构图见图 1，内部结构见图 2。

变压器外部结构示意图

- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| 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 |
| 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 | | |

在试验变压器中，a、x 为低压输入端子，E、F 为低度表测量端子，A、X 为高压输出。

YDJ 高压试验变压器控制台

工作原理：

轻型高压试验变压器为单相变压器，联结组标号 I.I.用二频 220V（10KVA 以上为 380V）电源接入系列操作箱（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、单台试验变压器的工作原理图见图 3

2、单台试验变压器工作原理图见图 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。

3、三台试验变压器串联获得更高电压的接线原理图 5。串联高压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，单台试验变压器输出电压容量小，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Ⅰ级和第二级的每个单无试验变压器中都有一个励磁绕组 A1、C2 和 A2、C2。在三台串联试验变压器基本原理图中，低压电源加在试验变压器 I 的；初级组 a1×1 组，单台试验变压 I、II、III 的输出电压都是 V。励磁绕组 A1、C1 给第三级试验 I 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 I II 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 II 的箱体分别处在对地为 1V 和 2V 的高电位上，氢箱体对地是绝缘的，试验变压器 I 的箱体是接地的。这样Ⅰ级、第二级、第三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。

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：

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 0.5-1Ω/V（试验电压）；高压侧额定输出电流为 1A 以上时，可取 1Ω/V（试验电压）。常用水电阴作为限流电阻，管子长度可按 150KV/m 考虑，管子和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阴值）。

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 1Ω/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电压，因此常在高压侧接入 RCF 阻容分压器来测量电压。

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) 被试品应清扫干净，并干燥，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，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。

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。

图：VD-高压硅堆 R1-限流电阻 C1-高压滤波电容

FYQ-阻容分压器 Cx-被试品 A-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 zui 大整流电流。

如电压硅堆的 zui 大整流电流为 100mA 时用于 60KV 的试验装置中限流电阻按 $R1=60/0.1=600K$

Ω 选择。限流电阻按 $R1=60/0.1=600K\Omega$ 选择，限流电阻应具有足够的容量和沿面放电距离。高压滤流

电容 C1 一般选择在 0.01-0.1HF, 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净。要严防将试验电压加到人工作部位上去。

(2) 接好试验装置的接线后，应复查无误后方可加压。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，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、从零开始匀带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，并密切注意测量仪表的批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、本产品有得超过额定参数使用。除试验必需外，决不允许全电压通电或断电。

7、使用本产品做高压试验时，除熟悉本说明外，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。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！