

YDQ-5KVA/50KV 试验变压器

一、概述

试验变压器是电力设备检测及预防性试验所必备的试验设备。随着我国电力工业的发展,对试验变压器的电压等级要求也越来越高,而传统的油浸式试验变压器,无论在体积上和重量上还是在性能上都越来越不能满足现场工作的要求。

随着我国基础科学研究的进步,新材料,新工艺的应用,把新的介质六氟化硫气体推向了电力设备的应用领域。由于六氟化硫气体优良的绝缘性能和灭弧性能,及不燃性,使得它作为新的绝缘介质得到广泛的应用。

我公司经过多年的努力,研究成功了充气式轻型试验变压器,本系列产品与传统的油浸式轻型试验变压器相比,重量上减轻了 20%—60% (视电压及容量等级而定),而且无油污染,单台试验变压器的电压等级可达 300KV。由于采用了新的生产工艺,产品的技术性能有较大的提高,特别适合于现场工作及频繁移动的工作条件下使用。

二、结构

1、GSYDQ 系列产品其设计构思,材质选择及工艺流程都是全新的。因此不仅体积小、重量轻、外形美、而且各项技术指标都达到了<<JB3570-98>>标准要求。

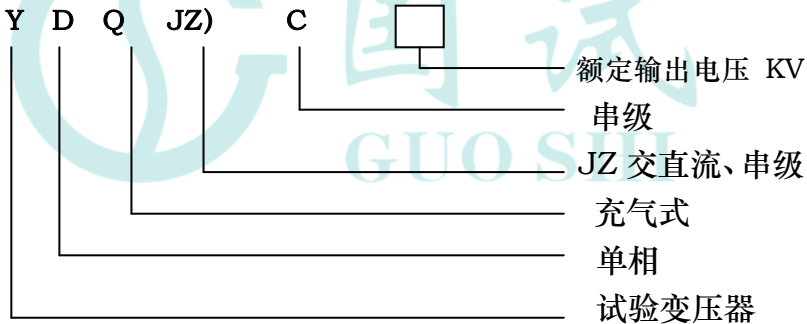
GSYDQ 系列产品采用优质冷轧 DQ-151 取向硅钢

片叠成多级圆柱框形铁芯，在特制的高强度绝缘筒上用 QZ 型导线直接连续绕制高压塔式线圈。外壳是适形尺寸，内充入 SF6 气体。

2、GSYDQ (JZ) 产品与 GSYDQ 产品的不同在于巧妙地将高压整流硅堆装在高压套之内通过短路杆的插入和抽出可变换 GSYDQ 是工频高压交流输出还是高压直流输出。

3、GSYDQ (C) 产品与 GSYDQ 产品的不同在于套管内结构。

三、型号含义



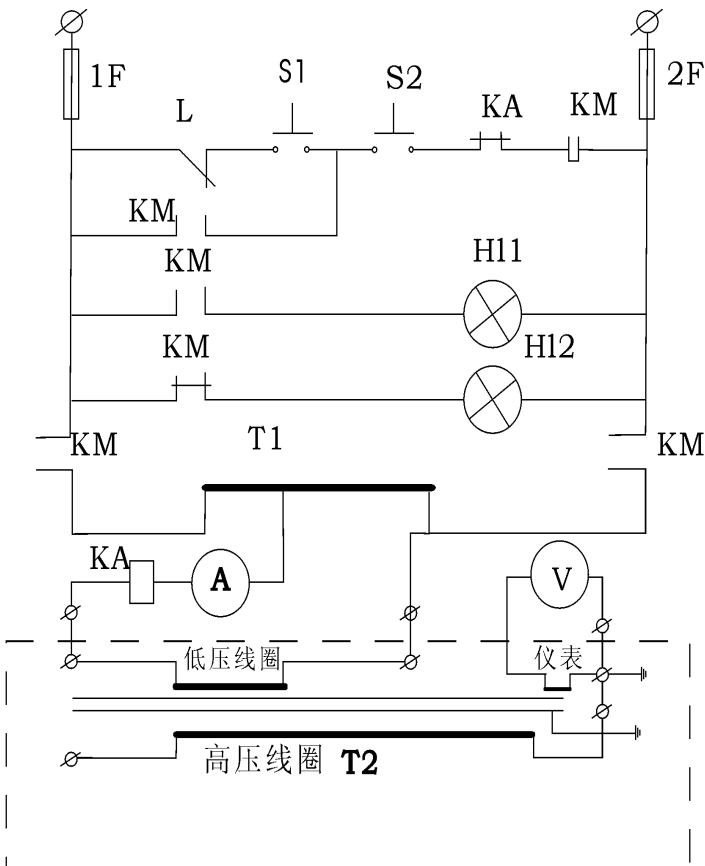
四、工作原理

把电源输入有过流自动脱扣及防止突发加压的零位连锁装置的操作箱，经自耦调压器调节电压输入 GSYDQ 试验变压器初级绕组，根据电磁感应原理，在次级(高压)绕组按其于初级绕组匝数之比可获得同等倍数的电压幅值—工

频高压。此工频高经高压硅堆整流及稳压电容器滤波可取得直流高压，其幅值是工频高压有效值的 1.41 倍。

五、控制线路图

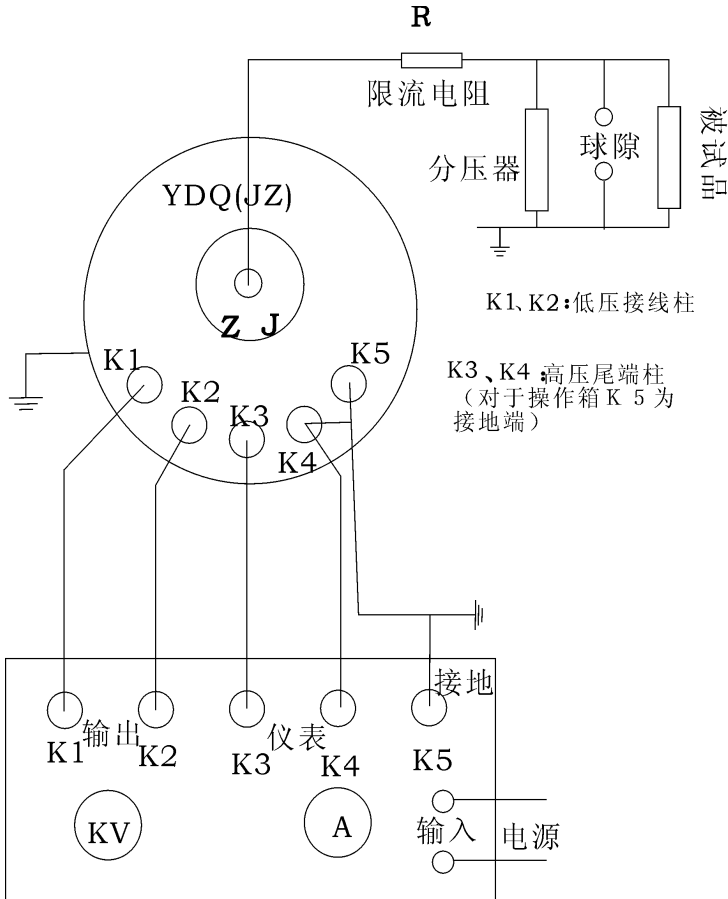
5-1: 普通操作台线路图: 如下



- | | | | | |
|----------|-----------|----------|--------|----------|
| 1-2F 熔断器 | KM 交流接触器 | KA 过流断路器 | L 零位开关 | H11 合闸指示 |
| A 电流表 | S1 合闸按钮 | H12 电源指示 | V 千伏表 | S2 分闸按钮 |
| T1 调压器 | T2 高压试验变压 | | | |

六、试验现场布置

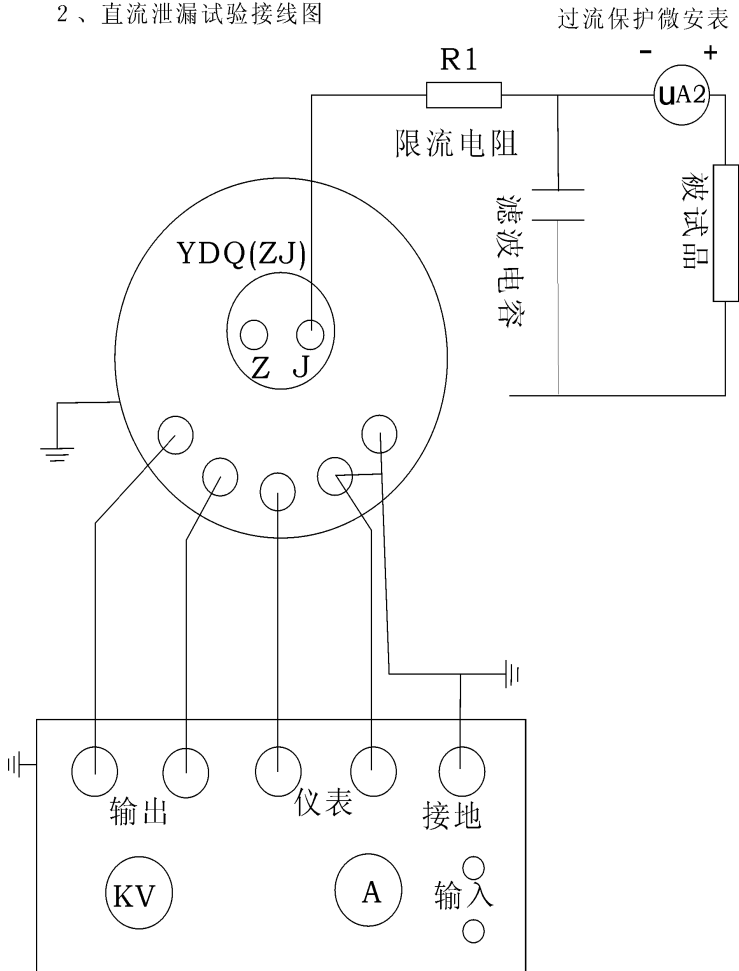
1、交流耐压试验接线图



备注：1、我厂供应变压器及控制箱，若需限流电阻、分压器、球隙等配件另订。

2、变压器身，控制箱身及高压尾、仪表一端要良好接地，否则损坏设备及危害生命安全。

2、直流泄漏试验接线图

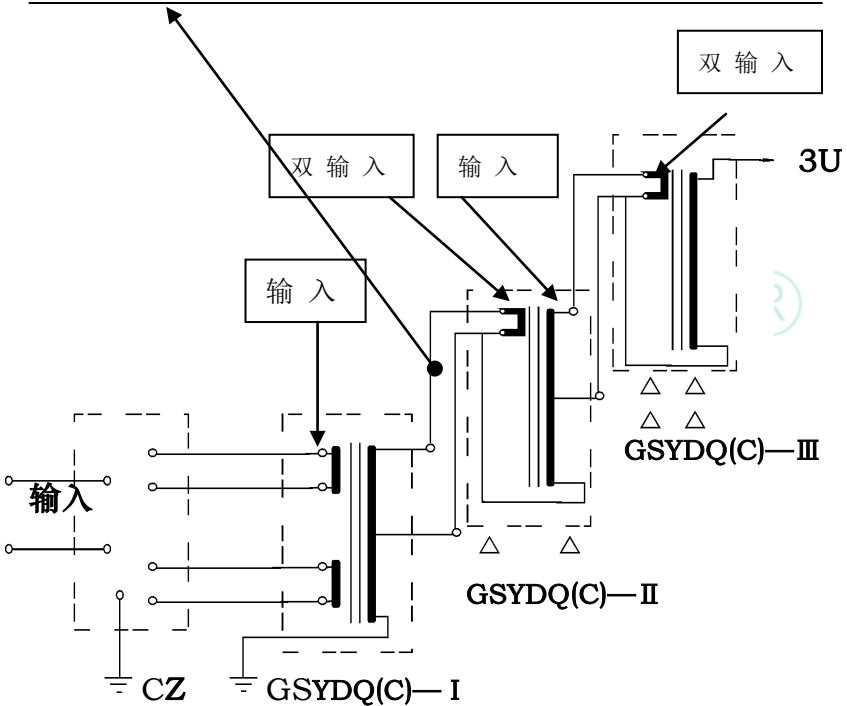


- 备注：1、变压器身，控制箱身，推车、变压器的高压尾端及仪表一端要良好接地，否则损坏设备及生命安全。
 2、两块微安表都是正极接，负极接电阻端。
 3、试验做完后，一定要用放电棒放电处理，否则危及生命。

3、串激组合试验接图

(1) 串级接线

做串激试验时，其中输入一端必须接外壳，成同等电位



CZ—操作台

GSYDQ(C) — I — 第一组试变

GSYDQ(C) — II — 第二组试变

GSYDQ(C) — III — 第三组试变

△—绝缘支架

注：连接线必须按接线标指接线，否则极性相反。

(2) 概述

为了方便电力系统的现场等级的试验,我们专们设计和生产用多台轻型试验变压器串激组合 GSY D Q (C) 系列试验设备。由于分散组合能力方便使用,故可适应现场多种需要。每个单元重量轻,运输和移动方便,使现场能顺利取得较高的试验电源。

(3) 工作原理

GSY D Q (C) 系列高压试验装置,除最高电压一级外,都在高压绕组中串绕激磁组。该绕组和后一级试验变压器初级线圈参数相同。

由控制箱供给第 I 级试验变压器绕组电源。第 I 级高压绕组尾端和外壳接地,首端和第 II 级试验变压器高压尾及外壳连接。由第 I 级串激抽头供给第 II 级低压绕组的励磁电源,此时 II 级试验变压器输出为第 I 和第 II 级输出叠加。同理,可叠加第 III 级。

七、操作试验方法

- 1、按上图接线,检查压力表指示内部气体压力是否正常($\geq 0.2\text{MPa}$)
- 2、拆除被试品引线,套管及器身脏污清除,必要时采用屏蔽措施。
- 3、准备工作和安全措施就绪,空试一次设备。
- 4、接上被试品,直流试验应用屏蔽线,以消除杂散泄漏。

- 5、合上电源，控制箱（柜）电源批示绿灯亮。
- 6、按下起动按钮，起动指示灯亮。
- 7、对控制箱，顺时针均匀加电，注视电压表达到额定电压值。
- 8、持续规定耐压时间并注视电流表指示。
- 9、耐压时间到，注视K V表，迅速均匀降零。
- 10、做图 2 实验后用放电棒经电阻放电，然后接地放电。
- 11、高压部分可能被充电部位一一放电后，改变或拆除高压引线，及一切引线至此一次试验终止。

八、注意事项

- 1、试验设备的布置，对人身周围要有足够的安全距离。尽量避免在人员过道上布置设备及施高压引线。
- 2、试验现场安装围栏、悬挂“止步、高压危险”标示牌。
- 3、试验中高压引线要有支撑或牵引绝缘物。要有安全监护员，防止有人靠近和从底下穿过。
- 4、直流高压试验中微安表最好在高位时，除有屏蔽盒外有过流自动保护装置以防止突发性击穿短路或放电时表烧坏。
- 5、工频耐压试验：请注意验算设备容量是否足够，并应避免产生谐振。
- 6、工作地线（高压尾、稳压电容末端接地线）与保护地线（操作箱外壳）应分开连接，并有良好的接地性能。
- 7、试验中如有电源不规则摆动（如电焊）必然影响高压输

出稳定，此时应停止试验查找原因排除。

- 8、试验工作对气候（温度、湿度）的要求应符合试验规程要求，并作记录。
- 9、高压测试工作要严格执行能源部颁发的安全工作规程有关规定。

九、维护及保养

- 1、应经常性地保持试验变压器的清洁，每次试验前应把尼龙套擦拭干净，并用塑料布罩住。
- 2、不应随意扭动除接线支柱以外的螺栓，防止因密封破坏造成的漏气现象。
- 3、轻微的泄漏是属于正常的现象，估计约每4年气压降低0.05Mpa，出厂时气压的在0.2—0.4Mpa之间。随着环境湿度的变化气压略有增减。当气压力降至0.1Mpa时应及时补气。

十、试验变压器的使用条件

- 1、试验变压器额定使用条件下应满足下列要求：
 - (1) 周围环境温度：最高气温+40℃
最低气温-20℃
 - (2) 空气最大相对湿度，当空气温度为25℃时，相对湿度不超过85%。
 - (3) 安装地点无严重影响变压器绝缘的气体、蒸气、化学性积尘，污垢及其它爆炸性介质的场所。

(4) 试验变压器使用时应使其输入电压逐步升高且应在输出端串入足够的保护电阻,切忌高压状态下断合设备。

2、该变压器允许运行时间。

在额定容量的额定电压下,连续运行不得超过半小时,每次工作时间间隔为工作时间的 5 - 10 倍,以保证变压器的充分散热,在额定电压和额定电流的三分之二的工况条件下允许长期连续运行。

十一、技术指标及参数

1、对各电压等级变压器的空载电流 4 ~ 9%

阻抗电压 4 ~ 10%

2、ZX—系列现有规格及运行时间

型 号	与 Y D Q 配套 K V A	调压器铭牌 K V A	配套运行时间 min(分)
ZX—1.5	1.5	1	≤ 30
ZX—3	3	2	≤ 30
ZX—5	5	3	≤ 30
ZX—10	10	5 或 10	≤ 30
ZT—20	20	10 或 15	≤ 30
ZT—30	30	30	≤ 30
ZT—50	50	50	≤ 30

注：可按用户要求配套

十二、控制箱常见故障排除

序号	常见故障	排除方法
1	合上电源后开关后，只有电源灯亮，调压器回零后，零位灯不亮。	断掉电源，打开柜门或将机芯从铝合金箱中取出，看调压器手柄与零位限位开关弹片是否触动良好，如不好可以适当调整
2	合上电源，回零，启动后，一转动调压器就跳闸	断掉电源，取下电流继电器的有机玻璃罩，检查电流继电器的四个触点弹片是否有卡死现象和接触杆是否与常闭触点接触良好。
3	合上电源，回零位后，零位灯，电源灯都亮，但启动不了	检查电流继电器触点常闭触点是否接触良好。启动开关是否良好。
4	合上电源，所有灯都不亮。	检查电源电路。
5	一切启动良好，但无输出电压	检查调压器炭刷有无断裂及接触是否良好。
6	操作试验变压器时，电流无限上升，电压不升。	变压器短路故障或调压器输出短路。
7	操作试验变压器时，电压不升或电压表有卡针现象。	检查电压表，更换电压表。