





说明书

GYD 干式试验变压器

电力工程/铁路运输/石油化工/水利水电/航天航空/高校

尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的产品。在初次使用该仪器前,请您详细地阅读使用说明书,将可帮助您正确使用该仪器。



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,在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。

◆ 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

— ,	概述
<u>-</u> ,	结构
三、	工作原理
四、	性能指标
五、	单台产品主要参数
六、	使用方法
七、	安全注意事项 12 -
八、	装箱清单·····

一、概述

本产品又称升压器,它是发供电设备、各种电工产品及绝缘工具材料抗电强度试验的必备设备。

我公司生产的干式试验变压器系列产品,彻底改变了老式试验变压器笨、大、重的落后状况,且能在装上我公司配套生产的高压硅堆后能提供直流高压试验电源,配以控制箱(台)、自动保护微安表、球隙等附属设备,特别适用于现场测试,使繁重的工作变得方便、迅速、轻松灵活,效率大为提高。因此,深受电力系统和大型厂矿高压试验人员的欢迎。

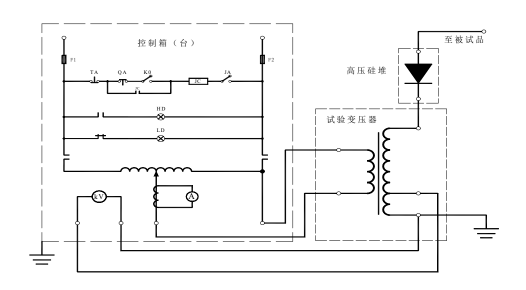
二、结构

本系列产品,由于在设计构思、材质选择及工艺流程都是全新的,所以在不降低性能的情况下,尽量减小体积减轻重量。

本系列产品,利用先进的生产设备,采用线圈绕组环氧真空浇注及用优质 冷轧硅钢卷绕的 CD 型铁芯,有效地削弱了漏磁,做直流耐压试验不需外接硅堆, 只需将我公司配套的直流高压硅 堆旋装在高压端既可得到直流。

三、工作原理

本系列产品输入电压为 200V 或 400V 接入配套的控制箱(台), 经自耦调压器调节输入电压至试验变压器初级绕组(低压), 利用电磁感应原理, 在次级绕组(高压)按其与初级绕组匝数之比可获得同等倍数的输出高压, 从零伏连续可调到额定的最高值。在作直流耐压及泄漏电流测试时, 只要把高压硅堆旋装在高压输出端,即可取得直流高压, 其幅值是工频高压值的 1.414 倍。



原理图

四、性能指标

1、阻抗电压: ≤12%

2、输出电压波形: 正弦波

3、表面温升: <55℃

4、空载电流: <4%

五、单台产品主要参数

规格型号	容量 (kVA)	输入 电压 (V)	输出 电压 (kV)	输出 电流 (mA)	输出直 流高压 (kV)	重量 (kg)			
1.5/50	1.5	200 或 400		30		13			
5/15	5			333		15			
3/50	3			60		25			
5/50	5			100		37			
6/50	6		或	200	200		120		55
10/30	10			50	333	70	30		
10/50	10				200		45		
15/50	15			300		50			
20/50	20				400		55		
25/50	25			500		60			
30/50	30			600		65			



Wuhan Huayi Power Technology Co., Ltd.														
15/25	15	220	25	600	200	72								
5/100	5	200 或 400			50		72							
10/100	10			100		72								
10/120	10		100	120	140	70								
15/100	15		100	150	140	75								
20/100	20		或	或		200		76						
25/100	25													250
15/120	15			125		85								
20/120	20		120	160		90								
25/120	25			120	200		95							
30/120	30			250		100								

说明: 非标或不在表中的见标牌参数

六、使用方法

1、单台使用

1.1 试验前,应将试验变压器的高压尾" ┵ "端可靠接地,

否则将危及人身与设备的安全。

- 1.2操作前必须熟悉试验变压器与电源控制箱的电气原理及使用方法。
- 1.3 按接线图接线。
- 1.4准备工作和安全措施就绪,空试一次设备。
- 1.5接上被试品。
- 1.6 合上电源,控制箱(台)电源指示灯亮。

- 1.7 按下合闸按钮,合闸指示灯亮。
- 1.8顺时针均匀加压,注视电压表到达的阶段电压幅值及被试品情况直至额定试验电压。
 - 1.9 持续规定耐压时间并注视电流表及被试品。
 - 1.10 耐压时间到, 注视 kV 表并迅速将调压器回零。
 - 1.11 用放电棒经电阻放电,然后直接接地放电。
- 1.12 高压部分可能被充电部位一一放电,改变或拆除高压线引线,至此一次(相)试验终止。

2、多台串激

2. 1 概述

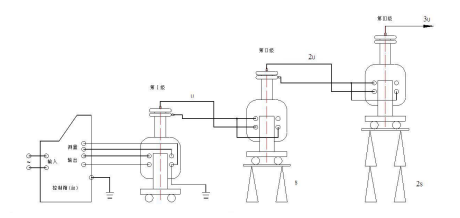
我公司设计和生产用多台干式试验变压器串激组合成系列试验装置。由于 分散组合都能方便使用,可适合现场多种需要。单个元件重量轻,运输和移动 都很方便,使用有较高电压等级的部门在现场能顺利的取得较高的试验电源。

2. 2工作原理

串激系列高电压试验装置,除最高电压的一级试验变压器外,都在高压绕组中串绕激磁绕组,该绕组和后一级试验变压器初级绕组参数相同。

由控制箱(台)供给第 I 级试验变压器的初级绕组电源。第 I 级高压绕组尾端和外壳接地,首端则和第 II 级试验变压器高压尾端及外壳连接。由第 I 级串激抽头供给第 II 级低压绕组的激磁电源,此时第 II 级试验变压器高压为第 I 级和第 II 级输出电压的叠加。同理,可叠加第 III 级。

2. 3 组装接线



2. 4 串级组合方式

- 2. 4. 1 当两台试验变压器作串级联接时,第 I 台与第 II 台试验变压器容量之比为 2: 1,总容量为第 I 台容量,总电压为两单台最高输出电压之和,电流为容量与总电压之比。例: 5kVA/50kV 与 3kVA/50kV。两台串级使用时总容量为 5 kVA,总输出电压为 100 kV,输出电流为 50mA。
- 2. 4. 2 当三台试验变压器作串级联接时,则三台容量之比为 3:2:1, 总容量同样为第 I 台容量,总电压为三台输出电压之和。

注:无论两级串、三级串,输出电流严禁超出最后一级额定电流。

说明:

本公司可提供外附整流装置。在现场可方便获得直流高压试验电源。

试验变压器高压尾和测量线圈尾端在内部联接,使用时第 I 级高压尾连同外壳必须良好接地,第 II 级和第 III 级连同外壳必须固定电位,因此第 II 级和第 III 级外壳电位是 U 和 2U,必须置放在绝缘支架上,并与人保持足够安全距离。

在串级高压试验时,应特别注意检查 II 级、III 级的接线正确性,接反会造成输出电压为零,可用分压器直接监测高压输出。还应检查绝缘支架的电气强度是否满足电压要求。

七、安全注意事项

试验设备的布置,对人身和周围要有足够的安全距离。尽量避免在人员过 道上布置设备及施放高压试验引线。

试验现场应安装围栏,悬挂"止步!高压危险"标示。

试验高压引线要有支撑或牵引绝缘物。每隔一段及电缆另一端应派人看守, 防止有人靠近和从底下穿过。

直流高压试验微安表最好处在高电位,除有屏蔽盒外,还应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。

工频耐压试验,请注意验算设备容量是否足够,并能避免发生谐振。

工作地线(高压尾、稳压电容末端接地线)与保护地线(控制箱外壳)应 予分别可靠接地,试验中如有电源不规则摆动,必须影响高压输出稳定,此时应请电焊等冲击用电暂停片刻或查找其它原因。

试验工作对气候(温度、湿度)的要求符合试验规程的要求,必须时采取 屏蔽措施。

试验过程中如发现电压表指针摆动大,电流表指示急剧增加或被试品有冒烟、跳火、焦味异常响声等应立即停止试验,切断电源,检查原因。

高压测试工作要严格执行电力部颁发的安全工作规程的有关规定。

八、装箱清单

- 1、主机 1台
- 2、说明书 1 份
- 3、出厂报告 1份
- 4、合格证 1份
- 5、装箱清单 1份

ELECTRICAL PRODUCTS

Provide first-class electrical measurement products

全国统一热线:400-060-1718

电力试验设备研发生产供应商

ELECTRIC TEST EQUIPMENTS R&D MANUFACTURER



武汉华意电力科技有限公司 Wuhan Huayi Power Technology Co., Ltd.

售前: 027-87455965 售后: 027-87455183

www.wh-huayi.com

≥ whhuayi@126.com

武汉市东湖新技术开发区高新四路 40 号葛洲坝(集团)太阳城工业园 11 栋