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。

一、概述	5
二、结构	5
三、工作原理	5
四、性能指标	6
五、单台产品主要参数	7
六、使用方法	8
七、安全注意事项1	1
八、装箱清单 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2

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

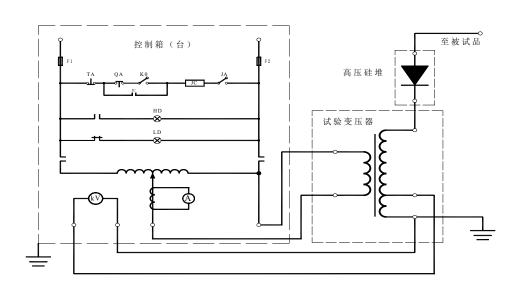
本系列产品,由于在设计构思、材质选择及工艺流程都是全新的,所以在不降低性能的情况下,尽量减小体积减轻重量。

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

	容	输入	输出	输出	输出直	重	
规格型号	量	电压	电压	电流	流高压	量	
	(kVA)	(V)	(kV)	(mA)	(kV)	(kg)	
1.5/50	1.5	200 或 400		30		15	
5/15	5			333		15	
3/50	3			60		20	
5/50	5		或	200	100		27
6/50	6				120		30
10/30	10			50	333	70	30
10/50	10				200		40
15/50	15				300		50
20/50	20			400		55	
25/50	25			500		60	
30/50	30			600		65	
15/25	15	220	25	600	200	72	
5/100	5	200 或 400		50		60	
10/100	10			100		65	
10/120	10			100	120	1.40	70
15/100	15			100	150	140	75
20/100	20				200		75
25/100	25			250		80	
15/120	15			125		120	
20/120	20		100	160		130	
25/120	25		120	200		140	
30/120	30			250		150	

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

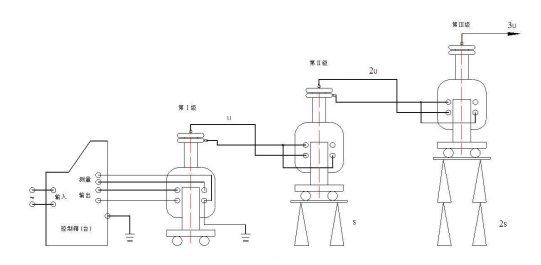
我公司设计和生产用多台干式试验变压器串激组合成系列 试验装置。由于分散组合都能方便使用,可适合现场多种需要。 单个元件重量轻,运输和移动都很方便,使用有较高电压等级的 部门在现场能顺利的取得较高的试验电源。

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、试验变压器1台2、产品说明书1本

3、出厂检定报告 1份

4、产品合格证 1张