

GTB 干式试验变压器

说明书

使用产品之前,请仔细阅读本说明书!

武汉优利克电力设备有限公司 Wuhan Ulke Power Equipment Co.,Ltd.

目 录

| 第一章: | 概述 | 1 |
|------|--|-----|
| 第二章: | 结构 | · 1 |
| 第三章: | 工作原理 | · 1 |
| 第四章: | 性能指标 | . 3 |
| 第五章: | 单台产品主要参数 | . 3 |
| 第六章: | 使用方法 | · 4 |
| 第七章: | 安全注意事项 | . 6 |
| 第八章: | 装箱清单···································· | · 7 |

第一章: 概述

试验变压器又称升压器,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,彻底改变了老式试验变压器笨、大、重的落后状况,在装上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。

第二章: 结构

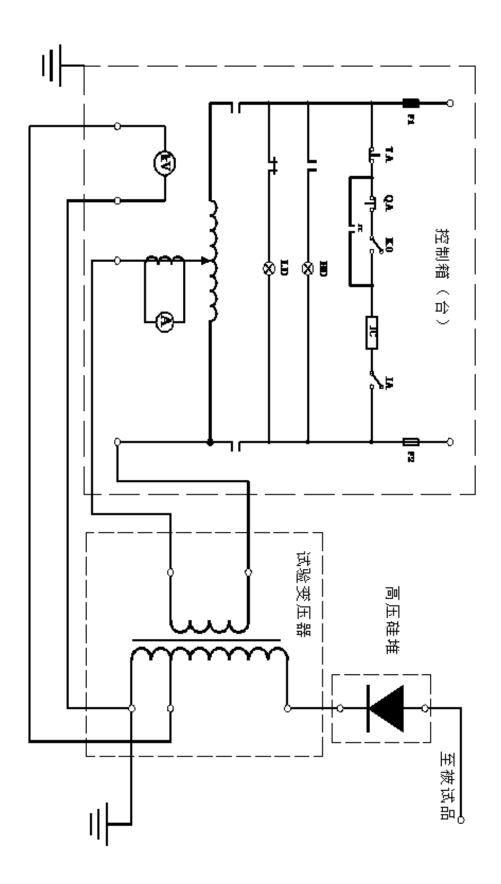
本系列产品,由于在设计构思、材质选择及工艺流程都是全新的,所以在不降低性能的情况下,尽量减小体积减轻重量。

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。

第三章: 工作原理

本系列产品输入电压为 200V 或 400V, 采用配套的控制箱(台)的自耦调压器,调节输入电压至试验变压器初级绕组(低压端),利用电磁感应原理,在次级绕组(高压端)可获得与其初级绕组匝数之比同等倍数的高压输出,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,只要把高压硅堆安装在高压输出端,即可取得直流高压,其幅值是工频高压值的 1.414 倍。



原理图

第四章: 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%

5. 允许连续运行时间: 60min

第五章: 单台产品主要参数

| 规格型号 | 容量 | 输入 电压 | 输出 电压 | 输出 电流 | 外形尺寸 | 重量 | | |
|--------|-------|-----------------|----------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----|
| | (kVA) | (V) | (kV) | (mA) | (mm) | (kg) | | |
| 1.5/50 | 1.5 | 200 或 400 | | 30 | $260\times240\times450$ | 12 | | |
| 3/50 | 3 | | | 60 | $330 \times 280 \times 510$ | 25 | | |
| 5/50 | 5 | | | 100 | $330 \times 280 \times 510$ | 37 | | |
| 10/50 | 10 | | 或 | 50 | 200 | $360\times350\times850$ | 32 | |
| 15/50 | 15 | | | 90 | 300 | $360\times350\times950$ | 72 | |
| 20/50 | 20 | | | 400 | | 400 | $360 \times 350 \times 1000$ | 78 |
| 25/50 | 25 | | | | | 500 | 430×450×1100 | 82 |
| 30/50 | 30 | | | 600 | $430 \times 450 \times 1200$ | 120 | | |
| 5/100 | 5 | | | 50 | $360 \times 350 \times 1000$ | 72 | | |
| 10/100 | 10 | 200 或 400 | | | | 100 | $360 \times 350 \times 1100$ | 75 |
| 15/100 | 15 | | | 100 | 150 | $360 \times 350 \times 1200$ | 78 | |
| 20/100 | 20 | | | 100 | 200 | $430 \times 450 \times 1200$ | 82 | |
| 25/100 | 25 | | | 250 | 430×450×1200 | 110 | | |
| 30/100 | 30 | | | 300 | $430 \times 450 \times 1200$ | 120 | | |
| 15/120 | 15 | | 120 | 125 | $360 \times 350 \times 1100$ | 85 | | |

| 20/120 | 20 | | 160 | $430 \times 450 \times 1200$ | 90 |
|--------|----|--|-----|------------------------------|-----|
| 25/120 | 25 | | 200 | $430 \times 450 \times 1200$ | 115 |
| 30/120 | 30 | | 250 | $430 \times 450 \times 1200$ | 130 |

说明: 非标或不在表中的见标牌参数

第六章: 使用方法

1. 单台使用

- 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。
 - 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。
 - 3) 按接线图接线。
 - 4)准备工作和安全措施就绪,空试一次设备。
 - 5)接上被试品。
 - 6) 合上电源,控制箱(台)电源指示灯亮。
 - 7) 按下合闸按钮,合闸指示灯亮。
- 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。
 - 9) 持续规定耐压时间并注视电流表及被试品。
 - 10) 耐压时间到, 注视 kV 表并迅速将调压器回零。
 - 11) 用放电棒经电阻放电, 然后直接接地放电。
- 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

1. 概述

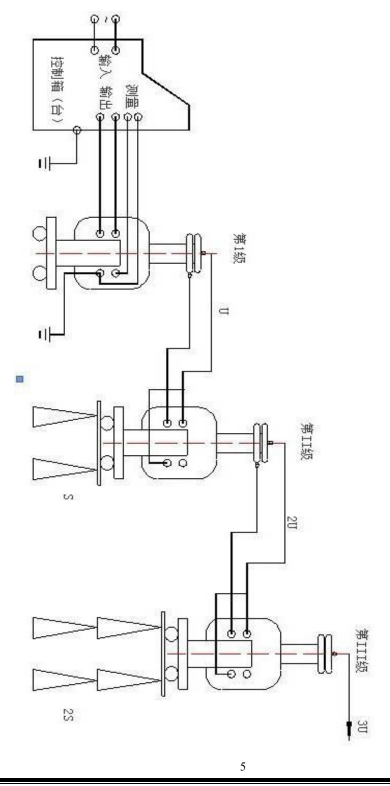
我公司设计和生产用多台干式试验变压器串激组合成系列试验装置。由于分散组合都能方便使用,可适合现场多种需要。单个元件重量轻,运输和移动都很方便,使用有较高电压等级的部门在现场能顺利的取得较高的试验电源。

2. 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。

3. 组装接线



4. 串级

组合方式

- 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) 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。

第七章: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。

第八章: 装箱清单

1. 试验变压器1台2. 产品说明书1本3. 合格证1张

优利克电力 ● 精准测量

武汉优利克电力设备有限公司

Wuhan Ulke Power Equipment Co.,Ltd. 技术咨询: 027-87999528, 158 2737 2208

E-mail: 617030669@qq.com QQ: 617030669

公司官网: www.whulke.com

公司地址: 武汉东湖高新技术开发区 33 号光谷芯中心文昇楼三单元 407