

声明

版权所有© 2019 武汉卓亚电力自动化有限责任公司



本使用说明书所提及的商标与名称,均属于其合法注册公司所有。本说明书受著作权保护,所撰写的内容均为卓亚电力公司所有。本使用说明书所提及的产品规格或相关参数,未经许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版。本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。可随时查阅官方网站:
www.power-kva.com。

本使用说明书仅作为产品使用指导,所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

服务承诺

感谢您使用卓亚电力公司的产品。在您初次使用该仪器前,以便正确使用仪器,请您仔细阅读此使用说明书,充分发挥其功能,并确保仪器及人身安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取,我们形成了“重质量、重客户”的服务理念。以更好的产品质量,更完善的售后服务,全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。为客户提供满意的售前、售中及售后服务!

安全要求

为了避免可能发生的危险,请阅读下列安全注意事项。

本产品请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险,确保人生安全。在使用本产品进行试验之前,请务必仔细阅读产品使用说明书,按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，试验过程中在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，请务必注意人身安全！请勿在仪器无前（后）盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前，为了防止电击，接地导体必须与真实的接地线相连，确保产品正确接地。试验中，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。试验完成后，按照操作说明关闭仪器，断开电源，将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时，切勿继续操作，请断开电源后妥善保存仪器，并与卓亚电力公司售后服务部联系，我们的专业技术人员乐于为您服务。

请严格按照说明书及规范的试验操作流程使用本产品。

请勿在潮湿环境下使用仪器。

请勿在易爆环境中使用仪器（防爆产品除外）。

请保持产品表面清洁，干燥。

产品为精密仪器，在搬运中请保持向上并小心轻放。

联系方式

武汉卓亚电力自动化有限责任公司

wuhan zhuoya electric power automation co.,ltd

全国统一客户服务电话：027-65523062

技术支持：027-65523909

电力承试设备成套采购：17802725107、15871801460

QQ 客服：386861996

邮箱：zykva@qq.com

官网：[Http://www.power-kva.com](http://www.power-kva.com)

目 录

一、用途及功能.....	4
二、技术参数.....	5
三、面板功能.....	6
四、操作说明.....	7
1、键盘使用方法	7
2、主界面介绍	7
3、短路阻抗试验	8
4、数据浏览.....	12
5、系统设置.....	12
6、仪器检定方法	13
五、接线图.....	14
1、加压侧绕组为 Y 或 Yn 接线的三相变压器接线图	14
2、加压侧绕组为 Δ 接线的三相变压器接线图	15
六、注意事项.....	15

一、用途及功能

国家电力公司颁发的[2000] 589 号文件《防止电力生产重大事故的二十五项重点要求》中 15.2 条规定：“110KV 及以上电压等级变压器在出厂和投产前应做低电压短路阻抗测试或用频响法测试绕组变形以保留原始记录。” 15.6 中规定：“变压器在遭受近区突发短路后，应做低电压短路阻抗测试或用频响法测试绕组变形，并与原始记录比较，判断变压器无故障后，方可投运。”

低电压短路阻抗测量是常规试验项目中的基本项目，比较变压器受到短路电流的冲击前后测得的短路阻抗值，根据其变化大小，可以初步估计绕组变形程度。变压器在短路电流冲击后与最初测试的低电压短路阻抗变化不应大于 2%。

低电压短路阻抗试验是鉴定运行中变压器受到短路电流的冲击，或变压器在运输和安装时受到机械力撞击后，检查其绕组是否变形的最直接方法，它对于判断变压器能否投入运行具有重要的意义，也是判断变压器是否要求进行解体检查的依据之一。

YZK-20A 变压器短路阻抗测试仪是我公司研制的，用于现场和试验室条件下对 35KV 级及以上主变压器进行低电压短路阻抗测量的仪器。

功能特点：

- ◇ 该仪器体积小，重量轻。
- ◇ 仪器内部采用电压电流同步交流采样及信号数字处理技术，测量数据准确。
- ◇ 该仪器采用单相测量方式，选择变压器联结后，三次测量即可自动计算出每相的短路阻抗。
- ◇ 仪器有低电流测试自动折算到额定电流功能，适合现场使用。
- ◇ 该仪器可同步测量电压，电流，功率。并测量所施加电源的频率。
- ◇ 内置不掉电存储器，可长期存储测量数据，仪器自带打印机。
- ◇ 大屏幕液晶显示，全部中文菜单及操作提示，操作简单直观。液晶在太阳直射下可清晰显示。

二、技术参数

- ◇ 测量精度：电压，电流：0.2级
功率： $\text{COS}\varphi > 0.1$: 0.5级； $\text{COS}\varphi \leq 0.1$: 1.0级
阻抗： $\text{COS}\varphi > 0.1$: 0.5级； $\text{COS}\varphi \leq 0.1$: 1.0级
- ◇ 电压测量范围：AC 10V ~ 600V
- ◇ 电流测量范围：AC 0.5A ~ 20A
- ◇ 工作温度：-10°C ~ 50°C
- ◇ 工作湿度：0 ~ 80%
- ◇ 工作电源：AC220V \pm 10% 50Hz \pm 1Hz
- ◇ 外形尺寸：360mm \times 220mm \times 150mm
- ◇ 仪器重量：5Kg

三、面板介绍

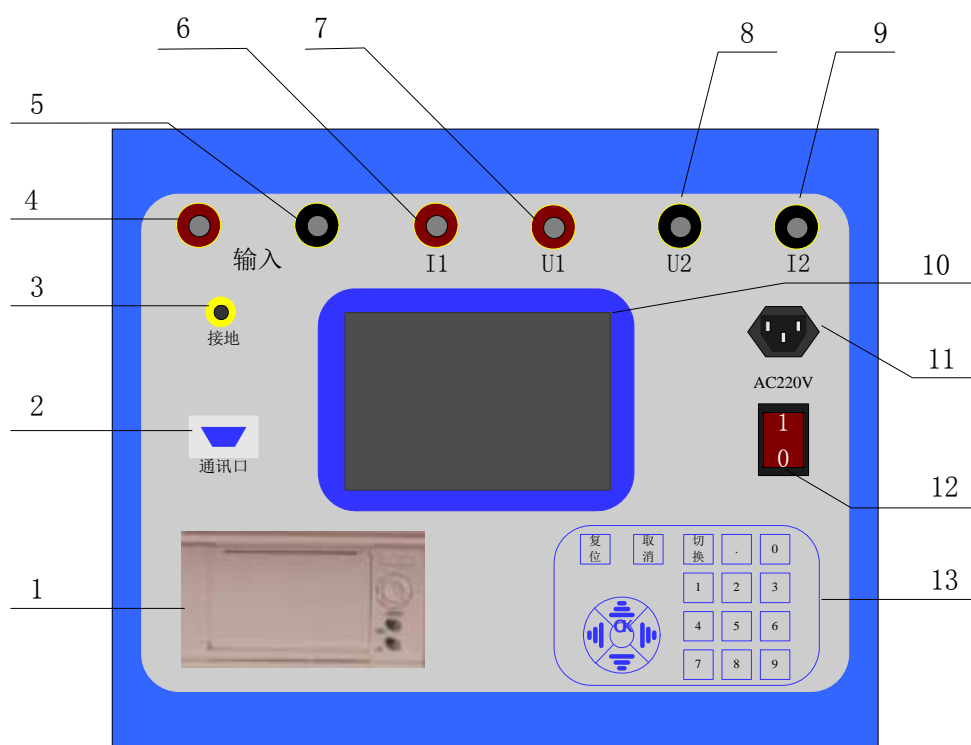


图1 面板图

- 1) 面板式微型打印机；
- 2) 通讯口；
- 3) 安全接地端钮；
- 4) 5) 测试回路的输入端，接试验调压器的输出端钮。
- 7) 8) 测试回路电压测量端钮，量程 0~600V；
- 6) 9) 测试回路电流测量端钮，量程 0~20A；
- 10) 大屏幕液晶屏；
- 11) 仪器 (220V) 工作电源开关；
- 12) 仪器工作电源开关；
- 13) 数字键盘，非常便于输入。

四、操作说明

1、 键盘使用方法

“OK”键选择当前的输入，“取消”可以消除刚才的错误输入，“↑”“↓”“←”“→”则可以方便的实现光标的移动。“切换”键为备用键。键盘的下方为 0~9 的数据键，在数据输入时，通过这些数字键可以方便的输入数据。

2、 主界面介绍



图 2 开机主界面

- 1、 测试：测试三相和单相变压器的短路阻抗；
- 2、 数据浏览：对存储的数据进行浏览，删除等管理。
- 3、 系统设置：设置当前的系统时间。
- 4、 厂家设置：该功能为厂家生产调试用。

3、 短路阻抗试验

按后面的接线图正确连接调压器、本测试仪、被试变压器，在给调压器通电之前确保调压器的滑动触头处于零位。

三相变压器测试设置	
试品编号	09060033
额定容量	00001000 KVA
分接电压	35.0 KV
设定电流	8.0 A
电压互感器变比	1.00
电流互感器变比	1.00
加压侧联结	○Y _n 或Y ○D (AX-BY-CZ) ○D (AX-CZ-BY)
<input type="button" value="开始试验"/> <input type="button" value="退出"/>	

图 3 三相变压器参数设置界面

单相变压器测试设置	
试品编号	09060033
额定容量	00000100 KVA
分接电压	35.0 KV
设定电流	8.0 A
电压互感器变比	1.00
电流互感器变比	1.00
<input type="button" value="开始试验"/> <input type="button" value="退出"/>	

图 4 单相变压器参数设置界面

在主界面中选择三相变压器将进入图 3 三相变压器参数设置界面，在主界面中选择单相变压器讲进入图 4 单相变压器参数设置界面，参数设置界面的参数意义如下：

试品编号：被试变压器编号，该编号打印输出，便于记录管理；

额定容量：指变压器的标称容量；

分接电压：是指加压绕组所在的分接电压；

设定电流：是指预备在该电流点记录结果，在升压测试时，当电流接近该设定电流时，仪器提示“接近设定电流”，同时蜂鸣器开始报警，此时应缓慢升压或锁定结果。

电压互感器变比是指外接电压互感器的变比；

电流互感器变比是指外接电流互感器的变比；

加压侧联结：三相变压器施加电压侧的联结组方式，变压器的铭牌上标注有该信息。

其中额定容量，分接电压为必须准确设置项，对于三相变压器也必须正确设置被试变压器的联结组方式。

参数设置完成后，按开始试验将进入实时测量模式，图 5 与图 6 分别为三相变压器与单相变压器的试验测量界面。

三相变压器测试			
I(A): 1.72		U(V): 153.32	
U(V)	I(A)	f(Hz)	P(W)
AB相正在升压...			锁定

图 5 三相变压器测试界面

单相变压器测试			
I(A): 1.72		U(V): 153.32	
U(V)	I(A)	f(Hz)	P(W)
204	2.23	50.03	52.3
Zk(%)	Zk(Ω)	Xk(Ω)	Lk(mH)
4.19	20.7	20.03	63.7
<input type="button" value="锁定"/>	<input type="button" value="保存"/>	<input type="button" value="打印"/>	<input type="button" value="停止"/>

图 6 单相变压器测试界面

在此测试状态下开始用调压器加压，测试界面的上半部分实时显示当前的电压、电流值，当电流接近设定的试验电流时应放慢调压速度，达到预定电流后长按 OK 键锁定当前结果，此时屏幕下方提示“正在测量...”，在此期间请不要调节调压器输出。测量结束后屏幕下方将显示记录的电压、电流、频率、功率值，同时屏幕下方提示新的测试相。

三相变压器测试			
I(A): 1.72		U(V): 153.32	
U(V)	I(A)	f(Hz)	P(W)
AB 204	2.23	50.03	52.3
AB相测试完成，请降压切换BC...			<input type="button" value="锁定"/>

图 7 切换相界面

对于三相变压器，需要分别对 AB、BC、CA 绕组进行测量并记录三次的测量结果，例如当 AB 相结果锁定测试完成后会显示如图 7 所示的切换相的提示，此时应降压然后根据接线图连接 BC 相，继续升压测试，三次测量尽可能使施加的电流一致。三次

测量中仪器不能关机、不能退出三相测试界面，当改变被试变压器的接线时，试验用的调压器应归零。屏幕的下方提示有当前仪器测试的相。当最后一向测试完成后会显示如图 8 所示的测量完成提示，然后应当降压当电压降到安全电压后一起会自动显示如图 9 所示的测试结果界面。

注意：对于三相变压器需要三次测量，按接线图依次对被试变压器的 AB 相、BC 相、CA 相进行测量。测量 AB 相完成后，应将调压器归零，有条件的话最好断开调压器的输入电源开关，然后更改测试线路对 BC 相进行测量。

三相变压器测试				
I(A): 1.72		U(V):153.32		
	U(V)	I(A)	f(Hz)	P(W)
AB	204	2.23	50.03	52.3
BC	214	2.34	50.01	56.3
CA	210	2.30	49.93	54.7
测试完成，降压后显示结果...				<input type="button" value="锁定"/>

图 8 测试完成界面提示

三相变压器的三相测量完成后，仪器自动显示计算后的短路阻抗测量结果 如图 9。

三相变压器测试结果				
	U(V)	I(A)	f(Hz)	P(W)
AB	204	2.23	50.03	52.3
BC	214	2.34	50.01	56.3
CA	210	2.30	49.93	54.7
	Zke(%)	Zk(Ω)	Xk(Ω)	Lk(mH)
A0	4.19	20.7	20.03	63.7
B0	4.13	20.5	19.05	63.2
C0	4.13	20.5	19.03	60.6
<input type="button" value="保存"/>		<input type="button" value="打印"/>	<input type="button" value="停止"/>	

图 9 阻抗测试结果界面

在测试结果界面中(单相结果见图6,三相结果见图9): $U(V)$ 为记录的试验电压,单位V; $I(A)$ 为记录的试验电流,单位为A; $f(Hz)$ 为记录的试验频率,单位为Hz; $P(W)$ 为记录的实测功率,单位为W; $Zke(\%)$ 为折算到额定电流时的短路阻抗电压百分比; $Zk(\Omega)$ 为各相的短路阻抗,单位为 Ω ; $Xk(\Omega)$ 为各相的电抗,单位为 Ω ; $Lk(mH)$ 为各相的漏电感,单位mH。

4、数据浏览

三相变压器测试记录		2009-09-06		
	U(V)	I(A)	f(Hz)	P(W)
AB	204	2.23	50.03	52.3
BC	214	2.34	50.01	56.3
CA	210	2.30	49.93	54.7
	Zke(%)	Zk(Ω)	Xk(Ω)	Lk(mH)
A0	4.19	20.7	20.03	63.7
B0	4.13	20.5	19.05	63.2
C0	4.13	20.5	19.03	60.6

图 10 数据浏览界面

在主界面中选择数据浏览将显示历史试验记录,如图10。在该界面下可以浏览前后的记录或者删除当前记录。

5、系统设置

系统设置界面用来设置系统时钟,界面如图11所示:

系统设置	
日期: 2009年09月06日 时间: 10时19分06秒	
<input type="button" value="取消"/>	<input type="button" value="确定"/>

图 11 系统设置界面

6、仪器检定方法

- 1) 所需仪器：误差小于 0.1% 的标准源，该标准源可以提供至少一路电压与一路电流；
- 2) 接线图：测试仪与标准源的接线图如下：

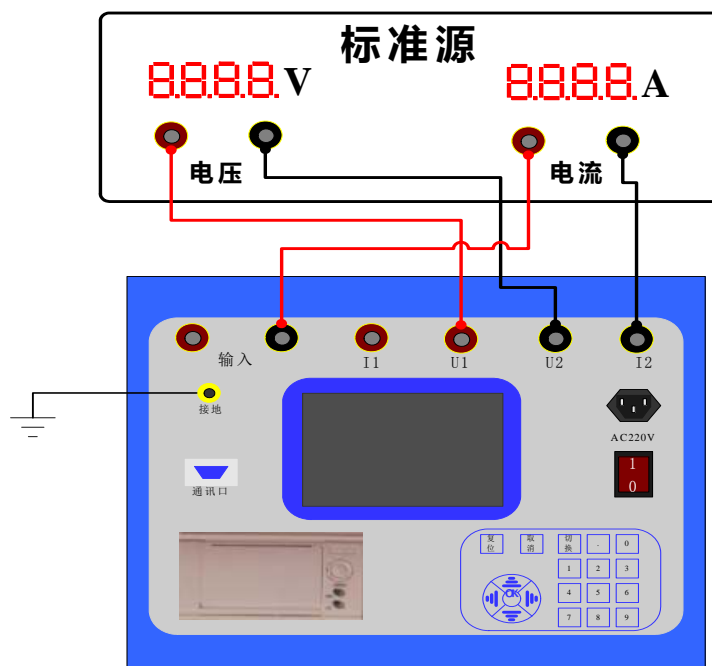
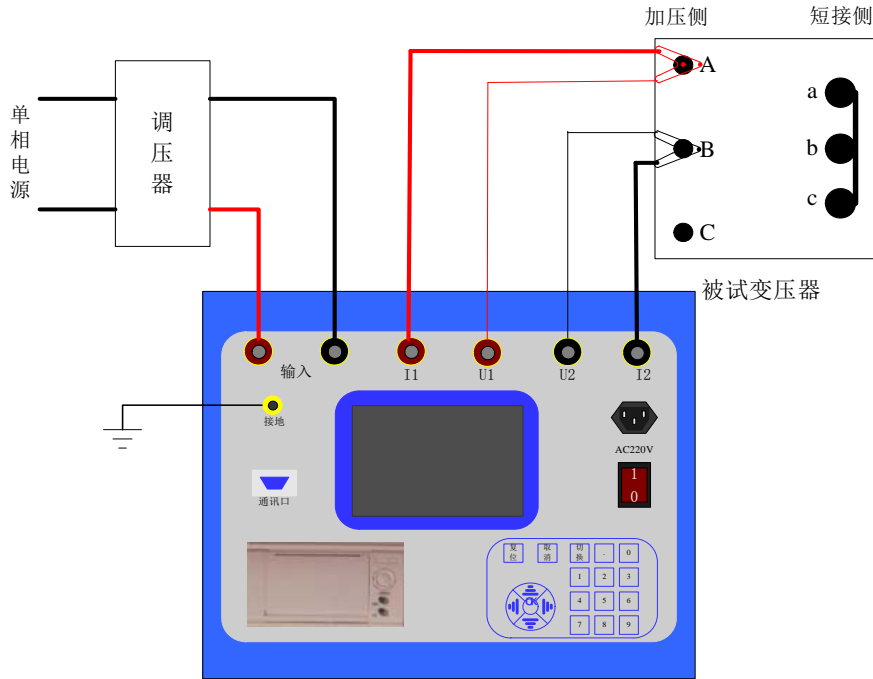


图 12 仪器检定接线图

- 3) 接通测试仪的电源，进入单相变压器测试界面如图 6，该页面下实时更新显示电压电流值，按“锁定”即可记录电压、电流以及实测功率 P_m (KW) 与标准源的输入值之间的误差。
- 4) **特别说明：检定电流通道时，需要向电压通道施加 100VAC 的电压，否则电流测量不稳定。检定电压通道时，对电流通道则无要求。**

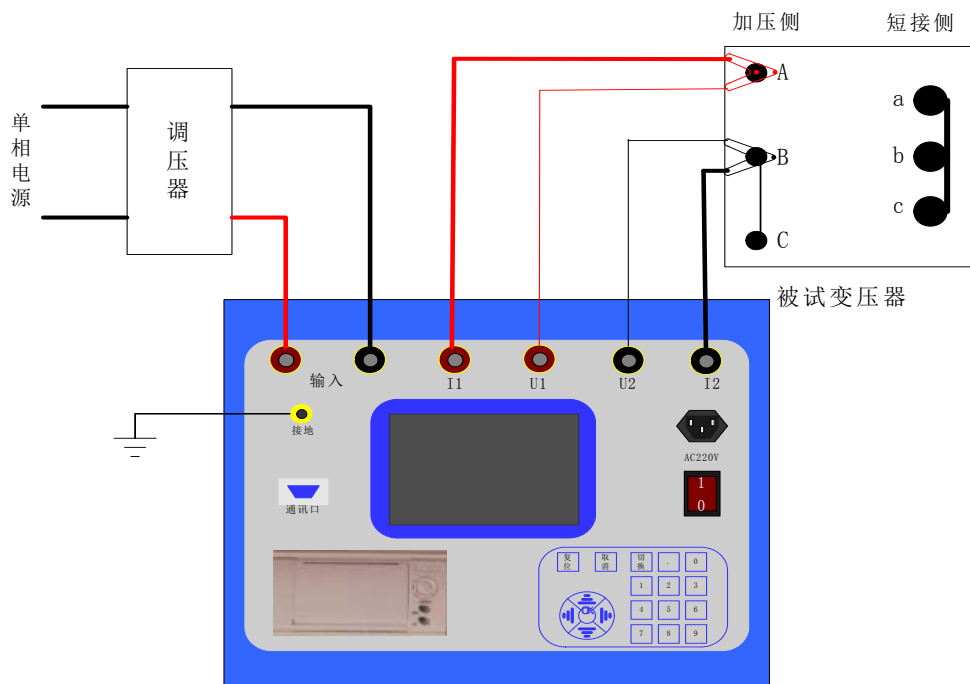
五、接线图

1、加压侧绕组为 Y 或 Yn 接线的三相变压器接线图



上图为测试 AB 相时的接线图，测量 BC 只需改变测量线夹到 B、C 相，测量 CA 相时改变测量线夹到 C、A 相。

2、加压侧绕组为 Δ 接线的三相变压器接线图



上图为测试 AB 相时的接线图，测量 AB 相时，加压侧的 BC 相短接；
 测量 BC 相时测量线夹到 B、C 相，加压侧的 CA 相短接；
 测量 CA 相时测量线夹到 C、A 相，加压侧的 AB 相短接；

六、注意事项

- ✧ 使用仪器请按说明书接线和操作。
- ✧ 接地端子应可靠接地。
- ✧ 测试前应正确输入相关数据，内部计算使用输入的额定容量和分接电压。
- ✧ 在进行三相测量时，施加电流尽可能一致，改变外部接线前，调压器归零。
- ✧ 仪器的选择的联结方式应和变压器的实际联结一致。
- ✧ 低压短路线应牢固短接，短接线应不小于 25mm²。
- ✧ 不允许仪器在超过测量范围的情况下工作。