

ZBK-II
变压器短路阻抗测试仪

**使
用
手
册**

武汉智能星电气有限公司

尊敬的顾客

感谢您购买本公司 ZBK-II 变压器短路阻抗测试仪。在您初次使用该产品前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的产品可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，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！

目 录

一、产品的用途及特点.....	3
二、主要技术指标及使用条件.....	4
三、面板及各键功能介绍.....	5
四、操作说明.....	6
五、接线图.....	14
六、注意事项.....	15
七、运输、贮存.....	16
八、售后服务.....	17

ZBK-II 变压器短路阻抗测试仪

一、产品的用途及特点

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。

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。该仪器主要

特点有：

- ◇ 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、主要技术指标及使用条件

◇ 测量精度：电压，电流： 0.2 级

功率： $\text{COS } \phi > 0.1$ ： 0.5 级； $\text{COS } \phi \leq 0.1$ ： 1.0 级

阻抗： $\text{COS } \phi > 0.1$ ： 0.5 级； $\text{COS } \phi \leq 0.1$ ： 1.0 级

◇ 电压测量范围： AC 10V~600V

- ◇ 电流测量范围： AC 0.5A~10A
- ◇ 工作温度： -10℃~50℃
- ◇ 工作湿度： 0~80%
- ◇ 工作电源： AC220V±10% 50Hz±1Hz
- ◇ 外形尺寸： 360mm×220mm×150mm
- ◇ 仪器重量： 5Kg

三、面板及各键功能介绍

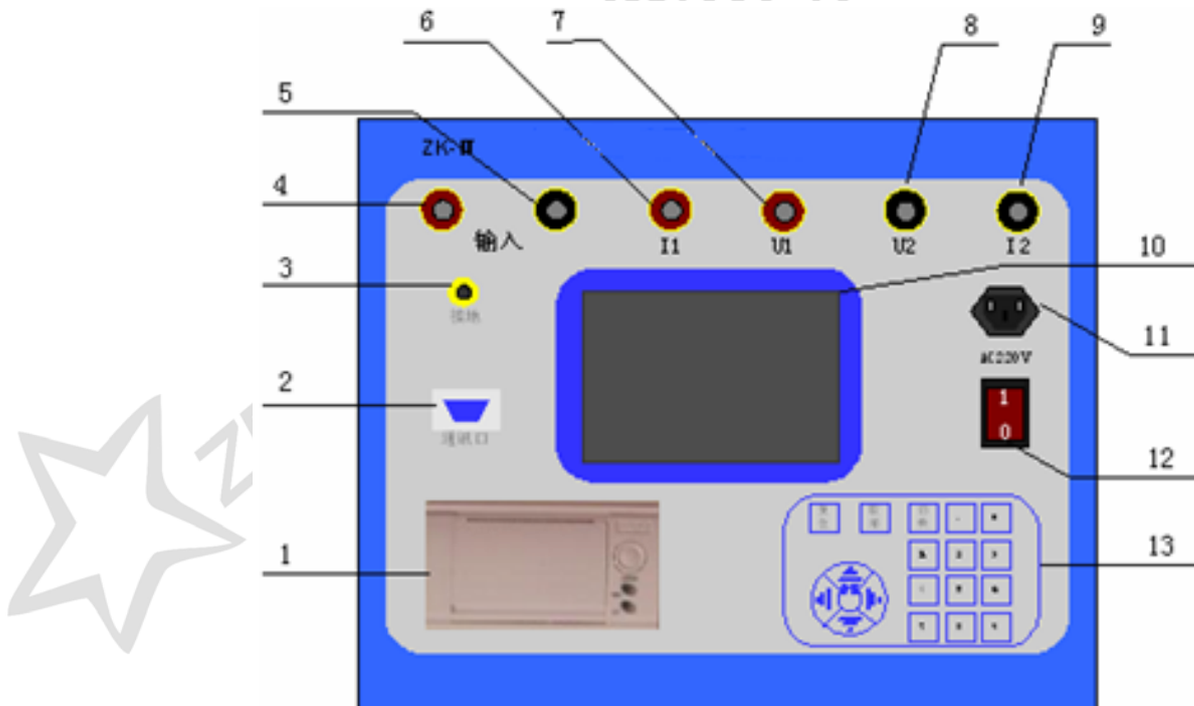


图 1.1

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。
- 6) 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—10A;
- 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

- 1、 三相变压器：测试三相变压器的短路阻抗；
- 2、 单相变压器：测试单相变压器的短路阻抗；
- 3、 数据浏览：对存储的数据进行浏览，删除等管理。
- 4、 系统设置：设置当前的系统时间。
- 5、 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

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

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”，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	204	2.23	50.03	52.3
BC	214	2.34	50.03	56.3
CA相正在升压...			按 OK 键锁定结果	

图 5

单相变压器测试			
I(A): 1.72		U(V):153.32	
	U(V)	I(A)	f(Hz)
	204	2.23	50.03
	P(W)		
	52.3		
Zke(%)	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"/>
正在升压...			

图 6

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，此时屏幕下放提示“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。

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，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。

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 7。

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 7

在测试结果界面中（单相结果见图 6，三相结果见图 7）：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 (Ω) 为各相的短路阻抗，单位为 Ω；Xk (Ω) 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

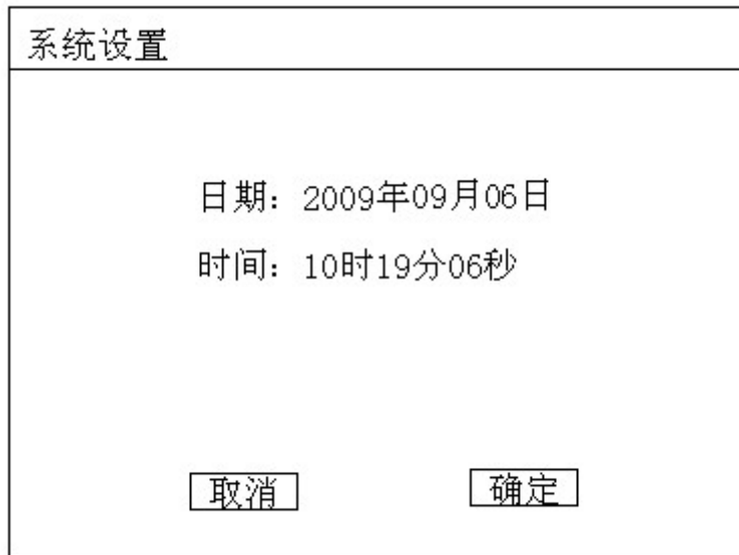
三相变压器测试记录		2009-09-06		
	U(V)	I(A)	f(Hz)	P(W)
AB	204	2.23	50.03	52.3
BC	214	2.34	50.01	56.3
CA	210	2.30	49.93	54.7
	Zke(%)	Zk(Ω)	Xk(Ω)	Lk(mH)
A0	4.19	20.7	20.03	63.7
B0	4.13	20.5	19.05	63.2
C0	4.13	20.5	19.03	60.6

图 8

在主界面中选择数据浏览将显示历史试验记录，如图 8。在该界面下可以浏览前后的记录或者删除当前记录。

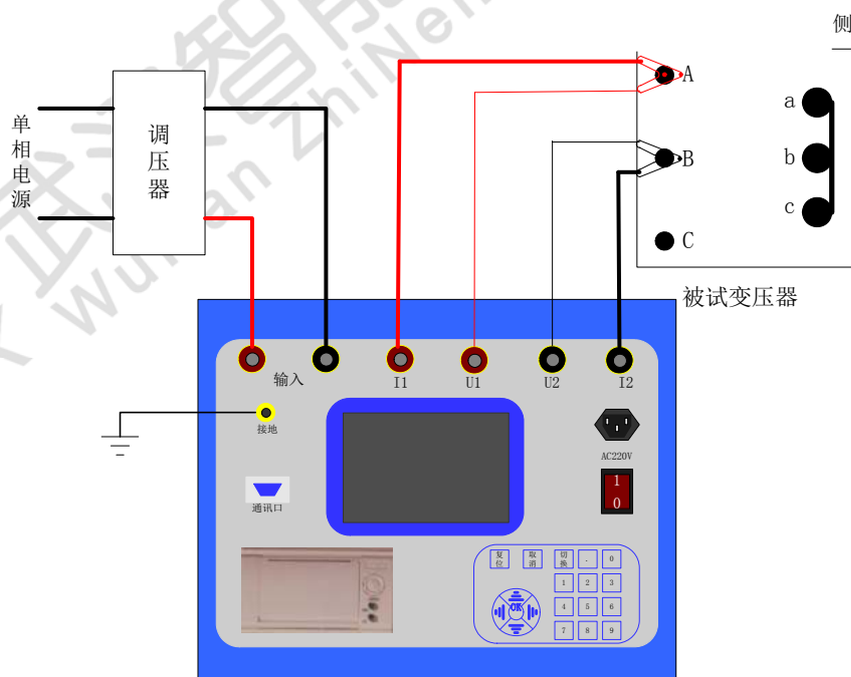
5. 系统设置

系统设置界面用来设置系统时钟，界面如下：



五、接线图

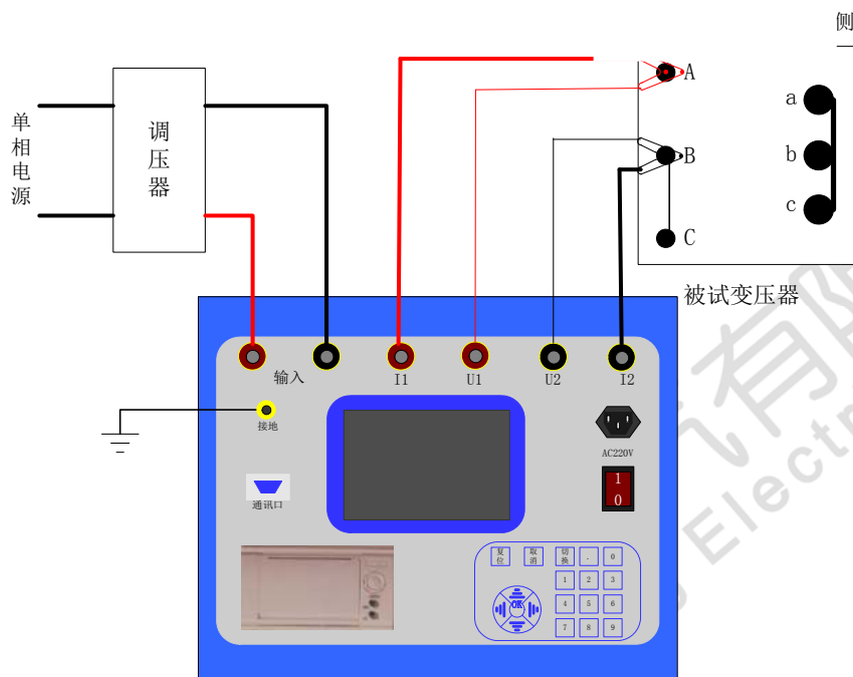
1、加压侧绕组为 Y 或 Yn 接线的三相变压器接线图



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

1. 打开电源开关之前，应先将电流调节钮按逆时针调至“零位”。
2. 仪器应放置于干燥、通风，无腐蚀性气体的室内。
3. 请不要私自拆卸、分解或改造仪器，否则有触电的危险。

4. 请不要私自维修仪器或自主改造、加工仪器，否则仪器不在质保之列。
5. 为发挥本产品的优秀性能, 在使用本公司产品前请仔细阅读使用说明书。
6. 使用仪器请按说明书接线和操作，接地端子应可靠接地。
7. 测试前应正确输入相关数据，仪器的内部计算使用输入的额定容量和分接电压。
8. 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。
9. 仪器的选择的联结方式应和变压器的实际联结一致。
10. 低压短路线应牢固短接，短接线应不小于 25mm²。
11. 不允许仪器在超过测量范围的情况下工作。

七、运输、贮存

■ 运输

设备需要运输时，建议使用本公司仪器包装木箱和减震物品，以免在运输途中造成不必要的损坏，给您造成不必要的损失。

设备在运输途中不使用木箱时，不允许堆码排放。使用本公司仪器包装箱时允许最高堆码层数为二层。

运输设备途中，仪器面板应朝上。

■ 贮存

设备应放置在干燥无尘、通风无腐蚀性气体的室内。在没有木箱包装的情况下，不允许堆码排放。

设备贮存时，面板应朝上。并在设备的底部垫防潮物品，防止设备受潮。

八、售后服务

本产品整机保修一年，实行“三包”，终身维修，在保修期内凡属本公司设备质量问题，提供免费维修。由于用户操作不当或不慎造成损坏，提供优惠服务。