

HDZC 变压器短路阻抗测试仪

武汉华顶电力设备有限公司



尊敬的客户您好!欢迎使用本公司产品。为了安全,在使用仪器前,请仔细阅读本手册,尤其要遵守注意事项的提示,感谢您的配合与支持!

目 录

- 一、主要技术指标
- 二、主要特点
- 三、仪器接线图
- 四、操作说明
- 五、内-外电源注意事项
- 六、装箱清单
- 七、订购与服务



变压器低电压短路阻抗测试仪,适用于电力变压器(单相或三相)出厂、大修、预试以及交接试验中低电压负载阻抗测试。

其原理是在现场对电力变压进行短路阻抗(%)测试,并与铭牌值或出厂值进行比较,能发现出厂试验后经运输、安装和运行中严重故障电流等所造成的绕组位移、变形等缺陷。

变压器低电压短路阻抗测试仪,不用外接调压器,一次接线,只需输入参数,便可自动进行三相测试并自动计算阻抗误差百分比,测试结果非常直观,是现场测试变压器有无绕组变形的快速测试仪器。

一、主要技术指标

电压测量范围: 5~400V 精度: 0.2级

电流测量范围: 0.1~20A 工作电源: AC220V±10%

电源频率: 50 (±1) Hz 工作温度: -10℃~50℃

环境湿度: ≤85%RH

主机重量: 8Kg

主机体积: 405mm*330mm*172mm

二、主要特点

- 1. 仪器采用 AC220V 低压电源,便可自动对变压器的 AB、BC、CA 高压绕组施加电流,同步采集数据,自动计算出阻抗误差百分数,测试结果非常直观。
- 2. 一次性接线,不用倒接测试线便可自动完成三相测试。
- 3. 仪器即可单相测试,也可三相测试;即可手动测试,也可自动测试。
- 4. 具有输出限流功能,适用于任意阻抗的试品。
- 5. 不用外接调压器,便可对被测试品进行测量。
- 6. 具有测量零序阻抗的功能。
- 7. 具有测量电感的功能。
- 8. 大屏幕液晶显示,中文菜单,操作非常简单,根据屏幕的提示即可完成操作。
- 9. 具有打印、储存功能;测试精度高、自动化水平高、体积小、重量轻等特点。

三、仪器接线图

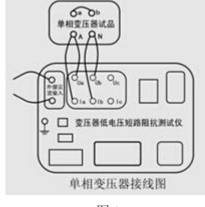


图 A

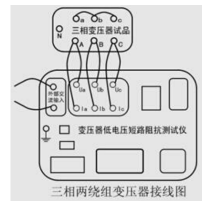


图 B

● 单相变压器的接线如图 A



- 三相两绕组变压器的接线如图 B
- 1、三相三绕组变压器的接线与选择测量位置一致。测量位置选择高-低,

则测试线接高压端,低压短路,其他开路;选择高-中,则测试线接高压端,中压短路,其他开路;选择中-低,则测试线接中压端,低压短路,其他开路。

- 2、短路线截面积不得小于10平方毫米,且接触良好,否则影响测试数据的精度。
- 3. 使用仪器的单相法做三相变压器时,输入参数要输入额定容量的 1/3。

_	单相测试		
UAN:	V	IAN:	A
ZK%:	%	△ZK%:	%
Frq:	Hz	LAN:	mH
提示:	Ent 启动,	Esc 退出	

备注:本设备的232串口,为定制试验车或试验台配合通讯协议时方可使用,平时不能直接电脑。

四、操作说明:

1、开机显示如下界面: (界面一)

欢迎使用

界面一

2、按 ENT 键进入参数设置界面: (界面二)

额定容量: 50000 KVA 额定电压: 110.00 KV 铭牌阻抗: 17.98.00 % 分接位置: 09 测量位置: 高一低 试品编号: 10 测试温度: 20℃ 提示: 选择, Ent 试验, Esc 退出

界面二

- 3、根据屏幕提示输入参数。箭头上、下键选择行,左键向左删除数字,数字键输入数字;测试温度若需输入负数,则按箭头下键为正负号选择。参数输入完毕,按 ENT 键,进入如下界面: (界面三) 提示:
- ●额定电压的输入要与分接位置相对应。
- ●使用仪器的单相法做三相变压器时,输入参数要输入额定容量的 1/3。



	测试		
单相	三相	零序阻	 l抗
提示:← →	选择,	Ent 确认,	Esc 退出

界面三

4、选择测量单相变压器或三相变压器。

● 单相变压器的测量操作如下:

① 按照仪器接线图中的图 A,将仪器与变压器接好测试线,输入参数,在界面三中选择单相,按 ENT 键显示如下: (界面四)

	单相测试		
UAN:	V	IAN:	A
ZK%:	%	△ZK%:	%
Frq:	Hz	LAN:	mH
提示:	Ent 启动,	Esc 退出	

界面四

② 按 ENT 键启动测量, 屏幕显示测试结果, 进入如下界面: (界面五)

单相测试	
UAN: x.xxx V	IAN: x. xxx A
ZK%: x. xxx %	△ZK%: - x. xxx %
Frq: 50.00 Hz	LAN: x.xxx mH
提示: Ent 锁定,	Esc 退出

界面五

- ③ 测试数据达到预定值后,按 ENT 键暂停,试验数据被锁定。
- ④ 数据锁定后,按打印键,直接打印出试验报告。

试品编号: 试验人员: 试验日期: 额定容量 Sn: 50000 KVA 额定电压 Un: 110.00 KV 铭牌阻抗 ZK%: 17.89% 分接位置: 09 测试位置: 高一低 测量接线: 单相 施加电压 UAN: X.XXX V 施加电流 IAN: X.XXX A 测量阻抗 ZK%: X.XXX A 测量阻抗 ZK%: X.XXX % 阻抗误差△ZK%: -X.XXX % 试验频率 Frq: 50.00Hz 测量电感 LAN: X.XXX mH

⑤ 按 SAVE 键保存, 右下角提示即时的"保存完毕"。若存入 U 盘, 需返回到开机时"短路阻抗测试仪"



界面,按 SAVE 键,屏幕显示所有保存记录。选择记录,插入 U 盘,按 SAVE 键保存至 U 盘,屏幕右下角右下角提示即时的"保存完毕"。

● 三相变压器的测量——手动测量操作如下:

① 按照仪器接线图中的图 B,将仪器与变压器接好测试线,输入参数,在界面三中选择三相方式,按 ENT 键显示如下: (界面六)

	测试		
单相	三相	零序阻	 抗
手动	自动		
提示: ←	· → 选择,	Ent 确认,	Esc 退出

界面六

② 按左右键选择手动或自动模式。若选择手动模式,按 ENT 键,显示变压器的三种接线方式: Y/\triangle 、Y/Y、 \triangle/Y ,显示如下: (界面七)

		测试	
单相	三相	零序	阻抗
手动	自动		
Y/△	Y/Y	\triangle/Y	
提示:	← →选择	Ent 确认,	Esc 退出

界面七

提示:

- a. 依变压器接线端的连接组别来选择界面七中相对应的接线方式。
- b. 三相三绕组变压器的中-低,中压为 Y, 低压短路,不考虑低压连接方式,选择 Y/公或 Y/Y 均可。
- c. 按左右键选择变压器的接线方式,当选择△/Y方式时,会显示△接法的两种不同接线方式: AZ-BX-CY和 AY-BZ-CX,用户根据被测试品情况选择。
- ③ 选好上一步后,按 ENT 键进入如下界面: (界面八)

AB	BC CA	手动三相		
UAB:	V	IAB:	A	
UBC:	V	IBC:	A	
UCA:	V	ICA:	A	
提示:	Ent 启动,	Esc 退出		

界面八

④ 按左右键选择施加电流 AB、BC、CA 相。如选择 AB 相,按 ENT 键启动测量,测出 AB 相的电压及电流。显示如下(界面九):



AB	ВС	CA		手动三相
UAB:	X. XXX	V	IAB:	x. xxx A
UBC:		V	IBC:	A
UCA:		V	ICA:	A
提示	: Ent	锁定,	Esc 退	<u></u> 出

界面九

⑤ 按 Ent 键数据锁定,再按 Ent 键,进入可选 BC 相状态。按左右键选择 BC 相,显示如下(界面十):

AB	ВС	CA	手	动三相
UAB:	X. XXX	V	IAB: x.	xxx A
UBC:		V	IBC:	A
UCA:		V	ICA:	A
提示:	Ent	启动,	Esc 退出	

界面十

⑥ 按 ENT 键启动测量,测出 BC 相的电压及电流。显示如下: (界面十一)

AB	BC	CA	手	一动三相
UAB:	X. XXX	V	IAB: x.	. xxx A
UBC:	x. xxx	V	IBC: x.	. xxx A
UCA:		V	ICA:	A
提示	: Ent	锁定,	Esc 退出	

界面十一

⑦CA 相的测试方法同上操作。当 CA 相数据被锁定后,仪器自动综合计算三次手动单相测试数据,两秒钟后屏幕显示阻抗测试结果并生成打印报告,屏

幕显示如下: (界面十二)

AB BC CA	手动三相
ZK%a: x.xxx %	ZK%b: x.xxx %
ZK%c: x.xxx %	
ZK%: x.xxx %75度	△ZK%:- x.xxx %
LAN: x.xxx mH	LBN: x.xxx mH
LCN: x.xxx mH	
提示: Esc 退出	

界面十二

⑧此时,按打印键直接打印出试验数据报告(报告同后面的三相自动报告)。

⑨按 SAVE 键保存至仪器,右下角提示即时的"保存完毕"。若存入 U 盘,需返回到开机时"短路阻抗测试仪"界面,按 SAVE 键,屏幕显示所有保存记录。选择记录,插入 U 盘,按 SAVE 键保存至 U 盘,屏幕



右下角右下角提示即时的"保存完毕"。

⑩按 ESC 键,从测试界面退回到参数设置界面,三相变压器的手动单相测量结束。

● 三相变压器的测量—三相自动测量操作如下:

①输入参数后,按 Ent 键,选择三相变压器,显示如下:

	测试		
单相	三相	零序阻	抗
提示:← →	选择,	Ent 确认,	Esc 退出

界面十三

③ 按 Ent 键,用左右键选择自动模式,显示如下: (界面十四)

	测试		
单相	三相	零序阻	坑
手动	自动		
提示:	← → 选择,	Ent 确认,	Esc 退出

界面十四

③按 ENT 键,用左右键选择接线方式,显示如下: (界面十五):

	测试		
单相	三相	零序阻扩	Ī
手动	自动		
Y/\triangle	Y/Y	\triangle/Y	
提示:	← →选择	Ent 确认,	Esc 退出

界面十五

提示:

- a. 依变压器接线端的连接组别来选择界面十五中相对应的接线方式。
- b. 三相三绕组变压器的中-低,中压为 Y, 低压短路,不考虑低压连接方式,选择 Y/公或 Y/Y 均可。
- c. 按左右键选择变压器的接线方式, 当选择△/Y 方式时, 会显示△接法的两种不同接线方式: AZ-BX-CY和 AY-BZ-CX, 用户根据被测试品情况选择。
- ④ 按 Ent 键, 进入如下界面: (界面十六)

AB	ВС	CA	自动三相		
UAB:		V	IAB:	A	
UBC:		V	IBC:	A	
UCA:		V	ICA:	A	
提示:	Ent	启动,	Esc 退出		

界



⑤按 Ent 键启动测量,仪器自动向 AB、BC、AC 相绕组依次施加电流、采集数据、依次锁定三相的测量值,测量结束后,仪器自动计算阻抗误差数据。

屏幕显示测量结果: (界面十七)

界面十七

⑥ 此时,按打印键直接打印出试验报告。试验报告如下所示:

试品编号: 试验人员: 试验日期: 额定容量 Sn:50000 KVA 额定电压 Un:110.0 KV 铭牌阻抗 ZK%:17.89 % 分接位置:09 测试位置:高-低 测量接线:三相 Y/△ 施加电压 UAB: x.xxx 施加电压 UBC: x.xxx V 施加电压 UCA: x.xxx V 施加电流 IAB: x.xxx A 施加电流 IBC: x.xxx 施加电流 ICA: x.xxx 测量阻抗 ZKab%: x.xxx % 阻抗误差△ZKab%:- x.xxx % 测量阻抗 ZKbc%: x.xxx % 阻抗误差△ZKbc%:- x.xxx% 测量阻抗 ZKca%: x.xxx % 阻抗误差△ZKca%:- x.xxx% 测量阻抗 ZK%: x.xxx % 阻抗误差△ZK%: - x.xxx % 测量电感 LAN: x.xxx 测量电感 LBN: x.xxx mΗ 测量电感 LCN: x.xxx mΗ

⑦按 SAVE 键保存至仪器,右下角提示即时的"保存完毕"。若存入 U 盘,需返回到开机时"短路阻抗测试仪"界面,按 SAVE 键,屏幕显示所有保存记录。选择记录,插入 U 盘,按 SAVE 键保存至 U 盘,屏幕右下角右下角提示即时的"保存完毕"。

● 三相变压器的测量一单相测量操作:



使用仪器的单相法做三相变压器时,输入参数要输入额定容量的1/3。

接线及操作方法同单相变压器。

- 5、零序阻抗的测量:测量零序阻抗时,接线方式为将高压三相并起来,低压短路状态。操作如下:
- ①在界面三中选择零序阻抗,显示如下: (界面十八)

	测试		
单相	三相	零序阻	抗
提示:← →	选择,	Ent 确认,	Esc 退出

界面十八

②按 Ent 键启动测量,测量结果显示如下: (界面十九)

	零	序阻扣	亢		
UAN:	x. xxx	V	IAN:	x. xxx	A
ZK:	X. XXX	Ω			
提示:	Ent 锁	定,	Esc 退出		

界面十九

③按 Ent 键锁定后,可直接按打印键打印测试报告。测试报告如下:

试品编号: 试验人员: 试验日期:

额定容量 Sn:50000 KVA 额定电压 Un:110.0 KV 施加电压 UAB: x.xxx V 施加电流 IAB: x.xxx A

零序阻抗: x.xxx A

- ④数据保存及存储 U 盘同阻抗测试。
- 6、测试结果判断参考

阻抗误差在 ± 2%以内 : 变压器可正常运行

阻抗误差在 ± 2% - ± 5%: 变压器定期检测

阻抗误差在超过 ± 5% : 变压器应停运

五、内-外电源注意事项

- 1、仪器正常使用,用市电 AC220V 电源便可,不用外接调压器,仪器左端的"内-外"按键处于"内"。
- 2、若特殊情况需使用外接调压器时,仪器左端的"内-外"按键处于"外",外部交流输入使用仪器左上角的红-黑接线端子。

六、装箱清单

1 主机 1台



2	电源线	1 根	
3	测试线	1套	
4	接地线	1 根	
5	线箱	1 个	
6	保险管	2 只	
7	产品说明书	1 份	
8	检测报告	1 份	
9	产品合格证	1 份	
10	装箱清单	1 份	
11	保修卡	1 份	