

# 声 明

武汉南僭电气有限公司

版权所有，保留所有权利。

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。

本使用说明书受著作权保护，所撰写的内容均为公司所有。

本使用说明书所提及的产品规格或相关信息，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。

除非有特殊约定，本说明书仅作为使用指导，本说明书中所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

# 目 录

一、主要技术指标 .....	1
二、主要特点 .....	1
三、仪器接线图 .....	2
三、操作说明: .....	2
五、装箱清单 .....	9
六、订购与服务 .....	9

NRDZ-C 变压器短路阻抗测试仪，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。

NRDZ-C 变压器短路阻抗测试仪，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：50Hz	工作温度：-10℃~50℃
环境湿度：≤85%RH	主机重量：6kg

## 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

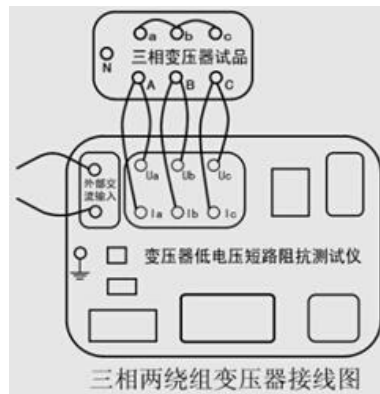


图 B

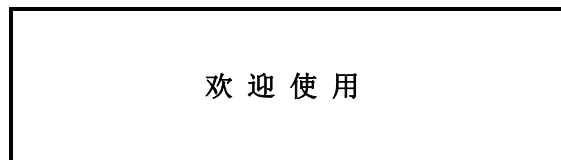
- 单相变压器的接线如图 A
- 三相两绕组变压器的接线如图 B

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。

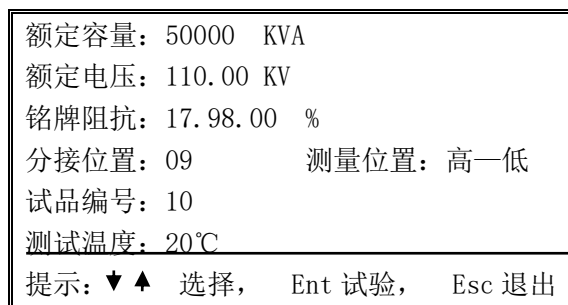
### 三、操作说明：

1、开机显示如下界面：（界面一）



界面一

2、按 ENT 键进入参数设置界面：（界面二）



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%:	%
Frg:	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 %
Frg:	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 %
阻抗误差 ΔZK%: - 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/Δ、Y/Y、Δ/Y，显示如下：（界面七）

测试		
单相	三相	零序阻抗
手动	自动	
Y/Δ	Y/Y	Δ/Y
提示: ← → 选择 Ent 确认, Esc 退出		

界面七

**提示:**

- 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。
- 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/Δ或 Y/Y 均可。

c. 按左右键选择变压器的接线方式，当选择 $\Delta/Y$ 方式时，会显示 $\Delta$ 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	BC	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	BC	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

⑦ CA 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	零序阻抗
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	零序阻抗
手动	自动	
Y/ $\Delta$	Y/Y	$\Delta$ /Y
提示: ← →选择 Ent 确认, Esc 退出		

界面十五

**提示:**

- 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。
  - 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/ $\Delta$ 或 Y/Y 均可。
  - 按左右键选择变压器的接线方式，当选择  $\Delta$ /Y 方式时，会显示  $\Delta$ 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	BC	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				

界面十六

- 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）

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

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 $S_n$ :50000 KVA
额定电压 $U_n$ :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/ $\Delta$
施加电压 UAB: x. xxx V
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 A
施加电流 ICA: x. xxx A
测量阻抗 $Z_{Kab}\%$ : x. xxx %
阻抗误差 $\Delta Z_{Kab}\%$ : - x. xxx %
测量阻抗 $Z_{Kbc}\%$ : x. xxx %
阻抗误差 $\Delta Z_{Kbc}\%$ : - x. xxx %
测量阻抗 $Z_{Kca}\%$ : x. xxx %
阻抗误差 $\Delta Z_{Kca}\%$ : - x. xxx %
测量阻抗 $ZK\%$ : x. xxx %
阻抗误差 $\Delta ZK\%$ : - x. xxx %
测量电感 LAN: x. xxx mH
测量电感 LBN: x. xxx mH
测量电感 LCN: x. xxx mH

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，屏幕右下角提示即时的“保存完毕”。

● **三相变压器的测量—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）

零序阻抗			
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 $S_n$ :50000 KVA
额定电压 $U_n$ :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。

## 五、装箱清单

主机	1 台
专用测试线	1 套
电源线	1 根
接地线	1 根
保险管	2 只
产品说明书	1 份
检测报告	1 份
产品合格证	1 份
打印纸	1 卷

## 六、订购与服务

1、仪器自出厂之日起一年内,属产品质量问题免费保修;其他原因造成的损坏,公司仅收取材料成本费。超过质保期,仅收取维修成本费。

2、公司对产品提供终身维修和技术服务。

3、如发现仪器有异常情况,请及时与公司联系,以便为您提供最便捷的处理方案。请勿自行拆卸!