

NDXL-G 输电线路工频参数测试仪

产品说明书





2358407769



m whnort@163.com



武汉市东湖开发区高新四路 40 号葛洲坝太阳城



感谢您购买本公司 NDXL-G 输电线路工频参数测试仪。在您初次使用该仪器前,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,因此您所使用的仪器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! 安全要求



请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范围内使用。为了防止火灾或人身伤害,只有合格的技术人员才可执

行维修。

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。 正确地连接和断开。当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。 产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外,产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电 击,接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前,应确保本产品已正确接 地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险,请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前,请阅读本产品使用说明书,以便进一步了解有关额定值的信息

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下,请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时,请勿操作。如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进行检查,切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

警告: 警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心: 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。



目 录

— ,	功能特点	5
_,	技术指标	5
三、	结构外观	6
四、	键盘操作	7
五、	液晶界面介绍	8
六、	注意事项1	.8



前 言

线路参数测试仪是我公司开发、研制的专门用于输电线路工频参数测量的高精度仪器,对于输电线路的一系列工频参数可进行精密的测量。该仪器具有体积小、重量轻、测量准确度高、稳定性好、操作简便易学等优点,完全可取代以往利用多表法测量线路参数的方法,接线简单,测试、记录方便,大大提高了工作效率。它以大屏幕图形式液晶作为显示窗口,图形式菜单操作并配有汉字提示,集多参量于一屏的显示界面,人机对话界面友好,使用简便、快捷,是各级用户的优选产品。



一、功能特点

- 1、可测量输电线路的正序和零序、相间、线地等各种相关参量、电压有效值、电流有效值、有功功率、无功功率等参数。
- 2、允许外接电压互感器和电流互感器进行扩展量程测量。
- 3、电压回路宽量限:电压可测量到750V,不用切换档位即可保证精度。不会因电压档位选错而对仪器本身有所损坏。
- 4、大屏幕、高亮度的液晶显示,全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话,触摸按键使操作更简便,液晶带亮度调节,可适应冬夏各季。
- 5、仪器配备了微型高速热敏打印机,用户可随时将测试的数据通过微型打印机打印出来。
- 6、为配高压测量车的用户保留了与计算机通讯的 RS232 串口,可扩充校验数据上传功能,实现数据的集中管理。

二、技术指标

1、输入特性

电压测量范围: 0~750V 宽量限,一档可保证精度。

电流测量范围: 0~100A, 内部自动切换量程。

2、准确度

电压、电流: ±0.5%

功率: $\pm 0.5\%$ (Cos Φ >0.1), $\pm 1.0\%$ (0.02<Cos Φ <0.1)

阻抗、容抗、感抗: 0.5%

电阻、电容、电感、电导、电纳: 0.5%

- 3、工作温度: -10℃~+40℃
- 4、工作电源:交流 160V~400V
- 5、绝缘: (1)、电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻≥100MΩ。 (2)、工作电源输入端对外壳之间承受工频 2KV(有效值),历时 1 分 钟实验。

6、体积: 32cm×24cm×13cm

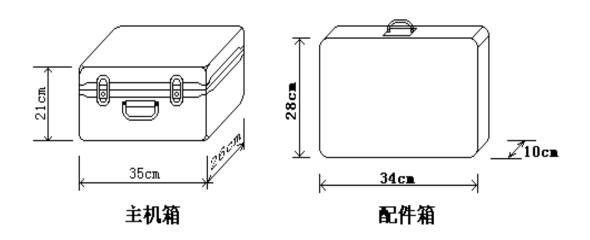
7、重量: 3Kg



三、结构外观

外型尺寸及面板布置

仪器主机和配件箱两部分,其中主机是仪器的核心,所有的电气部分都在主机 内部,其外壳是进口高级工程塑料,配件箱用来放置测试用的导线,二者外观 如图一所示:



图一、外型尺寸

面板布置图(图二)



图二、面板布置图



如图二所示:上方从左到右依次为电流输入端子(Ia 正负输入端子、Ib 正负输入端子、Ic 正负输入端子),电压输入端子(Ua、Ub、Uc),安装式微型打印机;电源插座;电源开关;串口;接地端子;面板下方从左到右依次为液晶显示屏、键盘。

四、键盘操作

键盘共有 30 个键,分别为: F1~F5, 数字 0~9、小数点、↑、↓、←、 →、→、, #、, 使、存储、查询、退出、设置、切换、自检、帮助。

↑、↓、←、→键:上下左右键

- ▶ 在主界面中用来移动光标,使其指向需要进行的项目功能条(功能条反 色显示)。
- ▶ 上下键在参数设置屏中用来移动光标,使其指向需要要更改的参数(包括:电压变比、电流变比、设置日期、设置时间。
- → 键:确定键,在开机后按下此键进入主菜单。主菜单下按下此键即进入 当前指向的功能选项(反色显示的功能条),在输入参数时,作用是开始输 入和结束输入并使刚键入的数字有。

退出键:返回键,按下此键均直接返回到主菜单;如果正在测试过程中、测试结束时按此键则同时返回主界面。

F1~F5 键:辅助功能键。F5 是打印功能键。

查询、设置、存储、切换、自检、帮助、开关键:现为保留按键,无实际用途。



五、液晶界面介绍

液晶显示界面主要有十屏,包括参数设置和九个功能界面。

(1). 主菜单如图三所示:

参数设置	相间电容
正序阻抗	线地阻抗
正序电容	线地电容
零序阻抗	互感阻抗
零序电容	耦合电容
相间阻抗	系统校准

图三

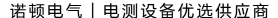
主菜单共有十二个可选项,分别为:参数设置、正序阻抗、正序电容、零序阻抗、零序电容、相间阻抗、相间电容、线地阻抗、线地电容、互感阻抗、耦合电容、备用项目。当光标指向哪一个功能选项时,哪个图标就变为反白显示,可见图三界面中选中项为'参数设置'功能,按上下左右键可改变光标指向的选项。此时,按'确定'键进入选中的功能显示屏。

(2). 参数设置屏如图四:

(字电压变比:1.0 电流变比:1.0 电流档位:5A 设置日期:2011-12-20 设置时间:09:10:15

图四

图四中可见第一行为提示行,提示行提示'上下移动,确定输入'如图四所示,此时先按"确定"键进入输入状态,再按相应的数字键输入数字后按'确定'完成。参数包括以下五种:电压变比、电流变比、电流档位、设置日期、设置时间,光标指向哪一项,哪项变为反白显示,同时提示行指出应进行的操作,按上下键可切换选中项;各项参数的具体说明如下:





电压变比:外接电压互感器进行测量时,此参数代表外接电压互感器的变比(如:10000V/100V的电压互感器应输入100),不外接电压互感器测量时,此参数应设为1。

电流变比:外接电流互感器进行测量时,此参数代表外接电流互感器的变比(如:100A/5A的电压互感器应输入20),不需外接电流互感器测量时,此参数应设为1。

电流档位:选择合适的电流档位。有 5A 和 100A 两档,用左右键切换。

设置日期:更改当前日期(年、月、日)。设置时间:更改当前时间(时、分、秒)。

(3). 正序阻抗和正序电容显示如图五、图六所示:

A: B: C: Pj:	0. 0 V 0. 0 V 0. 0 V 0. 0 V	0.000 A 0.000 A 0.000 A 0.000 A	0. 0° 0. 0° 0. 0°
	0.000 kW 0.000 kW 0.000 kW 0.000 kW	Z1= 0.0 R1= 0.0 X1= 0.0 L1= 0.0	Ω Ω Η

A: B: C: Pj:	0.0 V 0.0 V 0.0 V 0.0 V	0.000 A 0.000 A 0.000 A 0.000 A	0. 0° 0. 0° 0. 0°
Pa= Pb= Pc= Ph=	0.000 kW 0.000 kW 0.000 kW 0.000 kW	y1= 0.0 g1= 0.0 b1= 0.0 C1= 0.0	S S S uF

图五图六

两屏都将当前各相的实际电压、电流、功率、以及各相电压的平均值 Up、各相电流的平均值 Ip、各相功率和 Ph 显示出来,不同的是,正序阻抗测量屏显示的计算结果为: 正序阻抗值 Z1、正序电阻值 R1、正序电抗值 X1、正序电感值 L1; 而正序电容屏显示的计算结果为正序导纳 y1、正序电导 g1、正序电纳 b1、正序电容 C1。

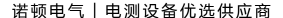
(4). 零序阻抗和零序电容显示如图七、图八所示:

零序阻抗	
Ua=220.00	V
Ia= 5.000	A
Pa=1100.0	W
Zo=0	Ω
R∘=0	Ω
X°=0	Ω
Lo=0	Н

零序电容
Ua=220.00 V
Ia= 5.000 A
Pa=1100.0 W
y₀=0 S
g₀=0 S
b₀=0 S
C₀=0 uF

图七图八

两屏都将当前实际电压 Ua、电流 Ia、功率 Pa 显示出来,不同的是,零序阻抗





测量屏显示的计算结果为:零序阻抗值 Z、零序电阻值 R、零序电抗值 X、零序电感值 L;而零序电容屏显示的计算结果为零序导纳 yo、零序电导 go、零序电纳 bo、零序电容 Co。

(5). 相间阻抗和相间电容显示如图九、图十所示:

相间阻抗	
Ua=220.00	V
Ia= 5.000	A
Pa=1100.0	₩
Z=0	Ω
R=0	Ω
X=0	Ω
L=0	Н

相间电容:	
Ua=220.00	V
Ia= 5.000	A
Pa=1100.0	W
y=0	S
g=0	S
b=0	S
C=0	uF

图九

两屏都将当前实际电压 Ua、电流 Ia、功率 Pa 显示出来,不同的是,相间阻抗测量屏显示的计算结果为:相间阻抗值 Z、相间电阻值 R、相间电抗值 X、相间电感值 L;而相间电容屏显示的计算结果为相间导纳 y、相间电导 g、相间电纳 b、相间电容 C。

(6). 线地阻抗和线地电容显示如图十一、图十二所示:

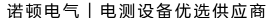
线地阻抗	
Ua=220.00	V
Ia= 5.000	A
Pa=1100.0	₩
Z=0	Ω
R=0	Ω
X=0	Ω
L=0	Н

线地电容	
Ua=220.00	V
Ia= 5.000	A
Pa=1100.0	₩
y=0	S
g=0	S
b=0	S
C=0	uF

图十一

两屏都将当前实际电压 Ua、电流 Ia、功率 Pa 显示出来,不同的是,线地阻抗测量屏显示的计算结果为:线地阻抗值 Z、线地电阻值 R、线地电抗值 X、线地电感值 L;而线地电容屏显示的计算结果为线地导纳 y、线地电导 g、线地电纳b、线地电容 C。

(7). 互感阻抗和耦合电容显示如图十三、图十四所示:





互感阻抗	
Ua=220.(00 V
Ia= 5.00	00 A
Pa=1100.	O W
Zm=	0 Ω
Rm=	0 Ω
$\chi_{\mathfrak{m}}=$	0 Ω
L ™=	0 H

耦合电容 Ua=220.00 V Ia= 5.000 A Pa=1100.0 W Cm=000.000uF

图十三

图十四

图十三和图十四均显示出实测电压 Ua、电流 Ia、功率 Pa,显示出互感阻抗 Z、互感电阻值 R、互感电抗值 X、互感电感值 L、耦合电容 Cm。

一、使用方法

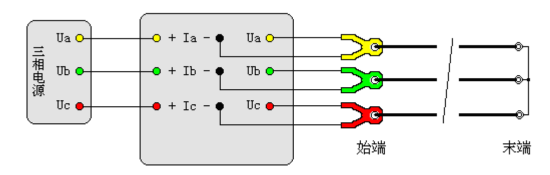
1. 基本介绍:

新建高压线路在投入运行之前,除了检查线路的绝缘情况、核对相位外,还应测量各种工频参数值,作为计算系统短路电流、继电保护整定、推算潮流分布和选择合理运行方式等工作的实际依据。主要包括:正序阻抗、正序电容、零序阻抗、零序电容、相间阻抗、相间电容、线地阻抗、线地电容、互感阻抗。

2. 测试方法:

(1). 正序阻抗:

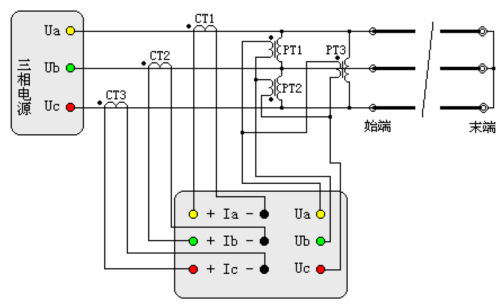
正常时采用直接接入的方式进行测试,如图十五:



图十五 正序阻抗测试接线图(直接接入)

如果现场的感应电压较高,为安全起见,采用经电压互感器和电流互感器接入的方式:



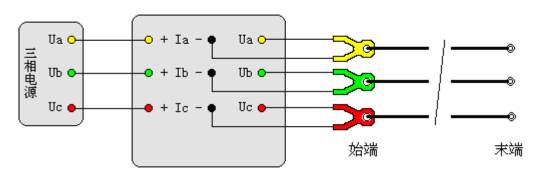


图十六 正序阻抗测试接线(经 PTCT)

图十五中可见,线路末端三相短路(短路应有足够的接触面,并且连接牢靠,否则接触电阻影响测试结果),在线路始端加三相工频电源,仪器可测量出各相电流、三相的线电压、三相总功率,并自动测量计算出正序阻抗、正序电阻、正序电抗、正序电感。试验电源的电压和容量按线路长度来选择,以免由于电流过小引起较大的测量误差。经 PTCT 接入时要先将仪器的参数设置中设置相应的互感器变比的比值。

(2). 正序电容:

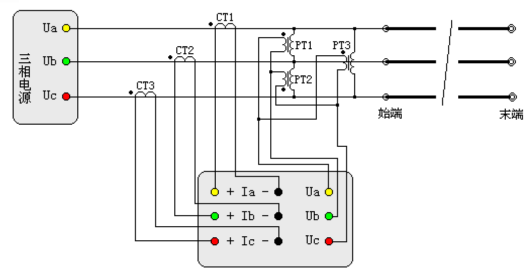
正常时采用直接接入的方式,如图十七:



图十七 正序电容测试接线图(直接接入)

如果试验电压超过了仪器的测量范围,或者现场的感应电压较高,为安全起见,采用经电压互感器和电流互感器接入的方式,如图十八:





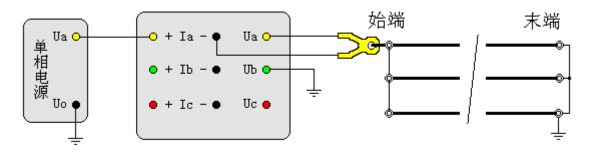
图十八 正序电容测试接线图(经 PTCT)

图十七可见,将线路末端各相独立悬浮,始端加三相电源,仪器可测量出各相电流、三相的线电压、和三相总功率,并自动测量计算出正序导纳、正序电导、正序电纳、正序电容。

(3). 零序阻抗:

将线路末端三相短路接地,始端三相短路接单相交流电源,接线如图十九,

仪器可测量出电流、电压,功率,并自动测量计算出零序阻抗、零序电阻、零序电抗、零序电感。

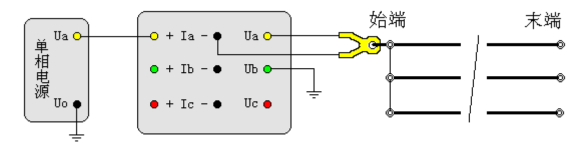


图十九 零序阻抗测试接线图

(4). 零序电容

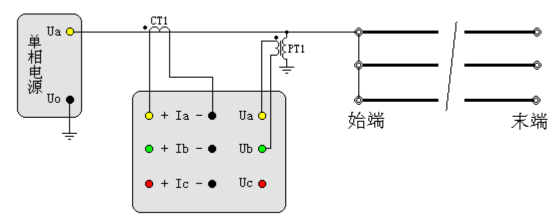
正常时采用直接接入方式,如图二十:





图二十 零序电容测试接线图(直接接入)

如果试验电压超过了仪器的测量范围,或者现场的感应电压较高,为安全起见,采用经电压互感器和电流互感器接入的方式,如图二十一:

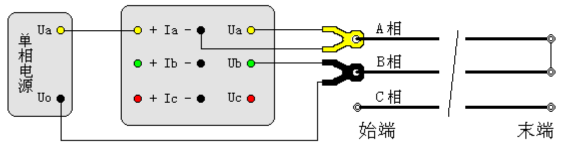


图二十一 零序电容测试接线图(经 PTCT)

图二十、图二十一可见,将线路末端各相独立悬浮,始端三相短路施加单相交流电源。仪器可测量出电流、电压,功率,并自动测量计算出零序导纳、零序电纳、零序电导、零序电容。

(5). 相间阻抗:

相间阻抗指的是用单相法测量任意两相线路之间的阻抗,例如:测量 AB 的相间阻抗,将 AB 两相末端短路悬浮,始端在 A、B 两相之间加单相电源。接线如图二十二:



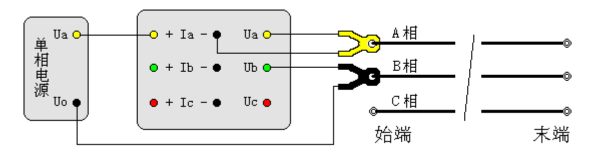
图二十二 相间阻抗测试接线图



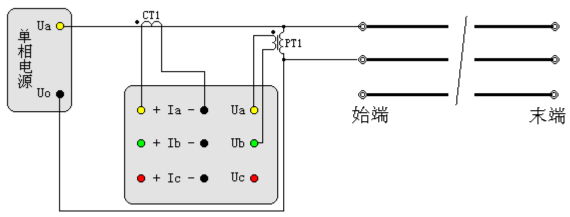
仪器可测量出电流、电压,功率,并自动测量计算出相间阻抗、相间电阻、相间电抗、相间电感。

(6). 相间电容:

相间阻抗指的是用单相法测量任意两相线路之间的电容,例如:测量 AB 的相间电容,与相间阻抗测试接线基本相同,将被测线路的末端各相独立悬浮,始端在 A、B 两相之间加单相电源,接线如图二十三:



图二十三 相间电容测试接线图(直接接入)

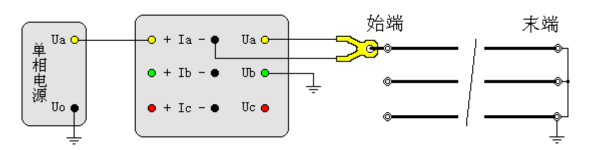


图二十四 相间电容测试接线图(经 PTCT 接入)

仪器可测量出电流、电压,功率,并自动测量计算出相间导纳、相间电纳、零序电导、零序电容。

(7). 线地阻抗:

线地阻抗指的是用单相法测量任意相线路对地之间的阻抗,将线路末端短路接地,始端各相独立悬浮,由测试相施加单相电源,接线如图二十五:



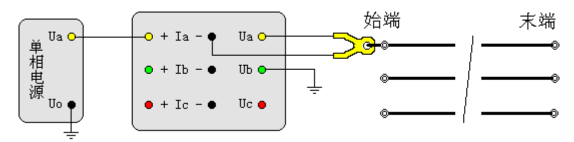
图二十五 线地阻抗测试接线图



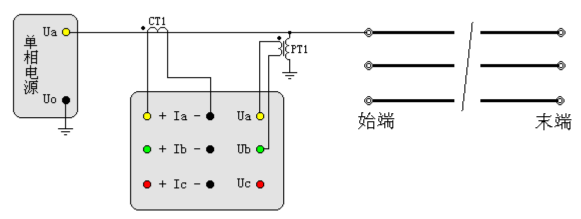
仪器可测量出电流、电压,功率,并自动测量计算出线地阻抗、线地电阻、线地电抗、线地电感。

(8). 线地电容:

线地电容指的是用单相法测量任意相线路对地之间的电容,将线路末端独立 悬浮,始端各相独立悬浮,由测试相施加单相电源,接线如图二十六:



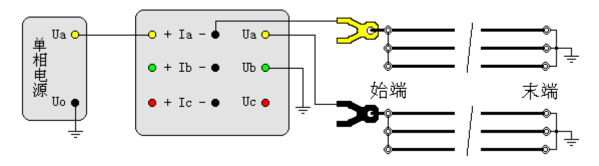
图二十六 线地电容测试接线图



图二十七 线地电容测试接线图(经 PTCT 接入)

仪器可测量出电流、电压,功率,并自动测量计算出线地导纳、线地电纳、线地电导、线地电容。

(9). 互感阻抗

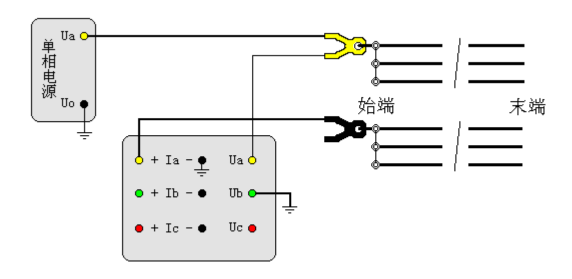


图二十八 互感阻抗测试接线图



接线如图二十八所示,将 1、2 两回平行线路的始末端三相各自短路,并将 末端接地。在其中一回线路加试验电压,从加电回路测量电流;从另外一条 线路测量感应出来的电压。仪器可测量出加电回路的电流、感应回路的电 压,功率,并自动测量计算出互感阻抗、互感电阻、互感电抗、互感电感。

(10). 耦合电容



图二十九 耦合电容测试接线图

按图二十九接线,将 1、2 两回平行线路的始端三相短接,并将末端悬浮。 在其中一回线路加试验电压,并从加电回路测量电压值;从另外一条线路地测量电流值。仪器可相应的电压、电流、功率,并自动计算出耦合电容。

二、试验电源的选择:

通常在线路参数的测量中采用大容量的三相调压器(30kVA以上)和相应容量的400V/10kV的配电变压器作试验电源。试验电源与系统隔离,基本上能防止电源干扰。

三、测量用互感器的选择:

试验中的当试验电压超过仪器的电压测量范围时,应通过电压、电流互感器进行测量。电压、电流互感器都选用 0.5 级以上。其中电压互感器变比选择 10KV/400V 的,电流互感器选择 5A/10A(5A)两档的。



六、注意事项

- 1. 在测量过程中一定不要接触测试线的金属部分,以避免被电击伤。
- 2. 测量接线一定要严格按说明书操作,否则后果自负。
- 3. 测试之前一定要认真检查设置的参数是否正确。
- 4. 建议使用有地线的电源插座。
- 5. 不能在电压和电流过量限的情况下工作。
- 6. 试验接线工作必须在被试线路接地的情况下进行,防止感应电压触电。所有 短路、接地和引线都应有足够的截面,且必须连接牢靠。测试组织工作要严 密,通信顺畅,以保证测试工作安全顺利进行。
- 7. 平行线路的测量: 当线路间存在着感应干扰电压时,有时可达几十伏,通常 试验电压在 380V 左右,三相线路零序与正序阻抗的测量将产生严重误差。 随着试验电压、电流的增大,测量值的误差相对变小。