

# ULXL-Y 输电线路异频参数测试仪

说明书

使用产品之前,请仔细阅读本说明书!

.....

武汉优利克电力设备有限公司 Wuhan Ulke Power Equipment Co.,Ltd.

服务热线:15827372208/13164616696 传真:027-87999528 网址:<u>www.whulke.com</u> 邮箱:617030699@qq.com

目 录

토: 简 介	第一章:
f: 仪器特点	第二章:
5: 技术指标·······2	第三章:
f: 仪器外观和面板示意图	第四章:
f: 测试接线····································	第五章:
f: 仪器软件操作说明····································	第六章:
5:注意事项······15	第七章:
f: 装箱清单······16	第八章:
5: PC 软件操作说明	第九章:

### 第一章:简介

在传统的输电线路工频参数测试中,采用三相自耦变和大容量隔离变压器提供测试电源,通 过电力计量用的 CT 和 PT 作电信号变换,最后用指针式的高精度电力测试仪表(电流表、 电压表和功率表)测量各个电参量,最后计算得到输电线路工频参数测试结果。整套试验设 备体积庞大,重量大,需要吊车等配合工作,十分不利于现场工作,而且由于测试电源是工 频电源,容易与耦合的工频干扰信号混频,带来很大的测量误差,需要大幅度提高信噪比, 对电源的容量和体积要求又进一步提高。



图 1-1 传统测试方法需要的调压器,隔离变压器,三相变压器



图 1-2 传统方法测量需要的表计和复杂的接线

目前市场中销售的不提供测试电源的输电线路参数测试仪器,测试过程中仍然需要庞大的工 频电源设备,在强干扰情况下依然无法正常工作,严重时甚至烧毁仪器,这类仪器只是替代 了传统的表计,实现了测试和计算自动化,但是无法解决测量中的抗干扰和三相电源设备体 积庞大的根本问题。 随着电网的发展和线路走廊用地的紧张,同杆多回架设的情况越来越普遍,输电线路之间的 耦合越来越紧密,在输电线路工频参数测试时干扰越来越强,严重影响测试的准确性和测试 仪器设备的安全性,针对这一问题,我们开发了新一代输电线路异频参数测试系统,集成异 频测试电源、测量仪表、数学模型于一体,消除强干扰的影响,保证仪器设备的安全,能极 其方便快速、准确地测量输电线路的工频参数。

### 第二章: 仪器特点

1. 快速准确完成线路的正序电容,正序阻抗,零序电容,零序阻抗等参数的测量,还可以测量线路间互感和耦合电容(线路直阻采用专门的 HVLR 线路直阻仪进行测量);

2. 抗干扰能力强,能在异频信号与工频干扰信号之比为1:10的条件下准确测量;

3. 外部接线简单, 仅需一次接入被测线路的引下线就可以完成全部的线路参数测量;

4. 仪器以 DSP 数字信号处理器为内核,实现测试电源、仪表、计算模型集成化,将一卡车的设备浓缩为一台仪器。大屏幕汉字显示液晶,旋转鼠标操作方式,面板汉字微型打印机打印结果,操作十分简便;

5. 测试过程快捷, 仪器自动完成测试方式控制、升压降压控制和数据测量和计算, 并打印 测量结果, 一个序参数的测量约一分钟就能完成, 试验时间缩短, 工作量大大减小, 5 分钟 内可完成传统方法两个小时的工作量;

6. 测量精度高, 仪器本身提供接近工频的异频电源(47.5Hz 和 52.5Hz), 轻松分离工频及 杂波干扰, 有效地实现小信号的高精度测量;

7. 解决了现有测试手段存在的测试接线倒换烦琐、抗干扰、稳定度、精度等方面存在的问题。

8. 可以保存 2048 组测试数据,并能够通过 USB 接口导出到上位计算机进行数据管理及报告生成。

### 第三章: 技术指标

1.仪器供电电源: 三相, ~380V±10%, 15A, 50Hz (有效值)

2.仪器内部异频电源特性:

最大输出电压: 三相, 0~200V(有效值,<±1%)

最大输出电流: 5A

2

输出频率: 47.5Hz, 52.5Hz (<±0.1HZ)

有功功率: 功率因数在 0.1~1.0 时, ±0.5%读数±1 个字

最大输出功率:三相 3×3kW (9kW)

具备测量两相线路的功能(包括直流输电线路和电气化铁路牵引线路)

3.测量范围:

电容: 0.1~30µF;

阻抗: 0.1~400Ω;

阻抗角: 0°~360°;

线路长度从 0.3km 到 400km 均应能够稳定准确测试

4.测量分辨率:

电容: 0.01µF;

阻抗: 0.01Ω;

阻抗角: 0.01°

5. 测量准确度:

电 容: ≥1µF时, ±1%读数±0.01µF;

<1µF时, ±3%读数±0.01µF;

阻 抗:  $\geq 1 \Omega$ 时,  $\pm 1\%$ 读数 $\pm 0.01 \Omega$ ;

<1 Ω 时, ±3%读数±0.01 Ω;

阻抗角:测试条件:电流>0.1A;

±0.3°(电压>1.0V), ±0.5°(电压:0.2V~1.0V)

6.保护功能, 仪器具有过流、过压、接地等保护功能。

仪器面板带有三相保险, 过流过压都是通过保险保护仪器安全和操作人员安全(前提是按照

高压试验安全操作要求,将仪器大地端子可靠接地),不会烧坏仪器。

7.波形畸变率:正弦波,畸变率 <2%。

8.绝缘性能、抗震性能

	绝缘电阻(MΩ)
电源输入端	大于 10 MΩ
电流输出端	大于 10 MΩ
电压测量端	大于 10 M Ω

8.1 耐压强度: 1.5kV, 1min, 无击穿飞弧; 满足长途、恶劣路面运输;

8.2 试验室做 0.5m 跌落试验后能可靠稳定测试;

9.抗干扰参数:

抗干扰电流:线路首末两端短接接地时不小于 50A。

能在仪器输出信号与干扰信号之比为1:10的条件下稳定准确完成测试。

具有二相线路工频参数测试的功能。

10. 重量: 主机 65Kg。

11. 仪器使用环境:环境温度: -15℃—40℃;相对湿度: ≤90%。

## 第四章: 仪器外观和面板示意图



仪器外观如图 4-1 所示



图 4-2 仪器面板指示图

其中:

1.电压测量输入(UA、UB、UC、UN)插孔(电压测量端子);

2.测试电源输出(A、B、C、N)插孔(电流测量端子);

3.仪器安全接地插孔(插入所配裸铜线);

4.仪器三相总电源输入插孔;

5.仪器工作电源开关,为 DSP 及采集、控制部分提供电源;

6.仪器系统复位按键;

7.测试电源复位按键;

8.面板式高速热敏微型打印机;

9.测试电源紧急停止按键(测试异常时,可以紧急停止异频测试电源,保护设备);

10.USB 接口;

11.液晶对比度调节;

12.旋转操作鼠标;

5

服务热线:15827372208/13164616696 传真:027-87999528 网址:<u>www.whulke.com</u> 邮箱:617030699@qq.com

13.液晶显示屏;

14.测试电源开关(三相),异频测试电源开关,在开始测试前打开,测试完成后关闭;

15.电压通道传感器输入保险(100mA);

16.现场测量接线及对端操作提示图(6张图)。

注意:

测试接线和拆线操作请按照下述步骤进行:

1.将被测试线路的引下线可靠接地;

2.将仪器保护地(裸铜线)可靠接入大地;

3.将仪器测试线连接至被测试线路的引下线;

4.开始测试前打开线路引下线的接地;

5.所有测试完成后,将线路引下线可靠接地;

6.拆除仪器测试线;

7.拆除接地线(裸铜线);

8.恢复被测线路状态。

操作原则:

在进行仪器接线或者拆线操作时,保证线路引下线可靠接地!

警告!任何不按操作程序操作的行为,都有可能造成设备损坏或者操作人员安全问题!

### 第五章:测试接线

1. 仪器现场测试接线

测试开始前,将测量端的线路引下线可靠接入大地,并将面板左上角的仪器接地端子可靠接入大地,然后分别将电源输出信号地 N 和电压输入信号地 UN 分别可靠接入大地,将测试电源输出端子 A、B、C 连接到线路测量引下线仪器电源侧,最后将电压测量端子 UA、UB、UC 接入线路引下线线路侧,如图 5-1,仪器测试接线完成后,再打开线路引下线的接地,以保证设备和操作人员安全。

仪器测试采用四极法原理,被测线路需要电流引下线3根,电压引下线3根,电流测试线位 于测试电源侧,电压引下线位于线路侧,以消除测量端的测试线和接触电阻的影响。如果测 试引下线只引出3个端子,尽量用截面积足够大的导线,并保证与线路测量端可靠连接,避 免引入较大的接线误差。 仪器测试接线极为简捷,只需一次接入上述测试线,通过仪器自动控制测量方式和被测线路 对端接线方式配合,即可完成所有序参数测量,大大提高测试效率和操作安全性。零序测试 时,仪器内部已经将 A、B、C 三相短接输出。但电压测试通道会测试到引线电阻,导致引 起额外的误差。 如果线路很短,为确保测试准确度,零序阻抗测试时,请严格按照接线图 接线。仪器内部已经将 N、UN、左上角的仪器接地端等三个柱子可靠连接,现场接线时可 以只连接左上角的仪器接地端到大地就可以了。

2.正序参数测试接线及对端操作

在正序电容(正序开路)测试中,被测线路对端(相对于测量端)开路,将仪器电源输出引 至被测线路测量端外侧电流引下线,电压测量输入端接至电压引下线,三相、两相、单相回 路的测试接线如图 5-1 所示。







图 5-1 正序电容测试接线及对端操作示意图

进行正序阻抗(正序短路)测试时,将对端短接接地,如图 5-2。实际测量中,由于仪器测 试电源三相平衡度较高,对端完全可以接地,不会引入超过精度要求的测量误差。这样,可 以与零序阻抗测试时的对端状况保持一致,简化对端操作,提高工作效率。





单相回路

图 5-2 正序阻抗测试接线及对端操作示意图

3.零序参数测试接线及对端操作

在零序电容(零序开路)测试中,通过仪器内部的控制回路切换测试信号连接方式,实际的 测试接线相当于图 5-3 所示的连接关系。零序电容测试中,测量端三相短接,仪器只输出一 相测试电源到被测线路。对端保持三相开路状态,不影响测试准确度,与正序电容状态一致, 可以简化对端操作,提高工作效率。



图 5-3 零序电容测试实际接线连接关系示意图

零序阻抗(零序短路)测试时,将对端线路短接,并可靠接至大地,如图 5-4 所示,其 余信号引线与零序电容测量时保持一致。



图 5-4 零序阻抗测试实际接线连接关系示意图

4.互感测试接线及对端操作

测试两条输电线路间的互感时,被测线路测量端和对端三相分别短接,对端接大地,将仪器输出 C 和电压测量端子 UC 分别接入被测线路 1 的测试引下线,被测线路 2 的测量端引下线接入面板互感测量端子 UH (UC),端子 UL (UN)接大地,如图 5-5 所示。



图 5-5 互感测试接线示意图

5.耦合电容测试接线及对端操作

测试两条输电线路间的耦合电容时,被测线路1,2的测量端和对端三相分别短接,对端不接地,被测线路1的电流引下线接至仪器输出端C,电压引下线接至电压测量端UC,被测线路2的首端分别接至UN和N端,N端接大地,如图5-6。

图 5-6 的电路实际上测量的是线路 1、2 之间的耦合电容和被测线路 1 的零序电容之和,所以进行耦合电容测试前应先测量被测线路 1 的零序电容。



图 5-6 耦合电容测试接线示意图

### 第六章: 仪器软件操作说明

仪器以 DSP 为内核,采用 320×240 液晶显示器,旋转鼠标操作控制,界面设计简洁,现 场操作方便。仪器可以保存 2048 组测试数据,配置一个 USB 接口,可以将测试数据通过 U 盘导出到 PC 机数据分析管理软件系统;面板微型打印机现场直接打印测试数据,方便快捷。 1.系统软件启动

仪器电源打开后,进入主界面,如图 6-1 所示。检查好测试接线后,选择界面上提示的按钮, 9 进行相应的测试。



图 6-1 系统软件启动界面 (主界面)

#### 2.参数测试

2.1 测试界面介绍

在主界面中,旋转鼠标到"正序阻抗"功能为反白显示,按压鼠标,弹出图 6-2 对话框。



图 6-2 输入线路长度菜单

此时提示操作者输入线路长度,默认长度是 1km。请输入此参数,便于仪器在数据保存、打印等过程能正确输出每公里的测试参数。点击"确认"后,出现 6-3 的干扰测试界面。





图 6-4 47.5Hz 测试界面

干扰信号测试完成后,显示干扰信号的值,并判断干扰信号是否超标,如果超标,仪器将退出测试流程。反之,进入47.5Hz的测试流程,如图6-4所示。程序设定为接入测试电源后(抑制后)的干扰电压<250V,干扰电流<40A。47.5Hz,试验完成后,仪器立即转入52.5Hz的试验流程,如图6-5所示。



11

两个频率的试验完成后,进入降压过程,投入保护,显示最终的测试结果。同时,弹出"保存"、"打印"和"退出"菜单。如图 6-6 所示。



图 6-6 测试完成后的菜单

显示的测试结果有三行。第一行是测试的总阻抗;第二行是总阻抗的模和角度;第三行是每 公里阻抗。电容测试完成后的现实界面如图 6-7 所示。第一行显示测试的总电容值,第二行 显示每公里电容值。



图 6-7 试验结果显示

以上介绍的是正序阻抗的测试操作及试验流程,其它项目除了接线有差异外,操作和试验流 程类同。

2.2 时间设置

仪器的数据记录依赖时间作为数据标签。因此正确地设置时间十分必要。设置时间的界面如 图 6-8 所示。

第一行显示的是日期,如:2009/11/08,表示的是2009年11月8日。第二行显示的是时间,如:14:38:54,表示的是当前时间为14点38分254秒。

鼠标操作方法:旋转鼠标(不按压)移动光标,按压鼠标(不能弹起)的同时旋转鼠标,改 变当前光标位置的数值。

输入完成后,选择"yes"保存设置后返回,选择"no"不保存设置返回。



图 6-8 时间设置菜单

2.3 文件管理

文件管理有"打开"、"删除"、"导出"等三个功能菜单。

打开:打开保存好的数据记录,进行查看、打印。

删除:整盘删除存储记录,删除已经导出的无用数据,便于检索过程的简洁明朗。

删除前请确认数据已经成功导入到上位计算机。导出:将保存好的数据记录复制到 U 盘。



图 6-9 文件管理菜单

2.3.1 打开文件

在 6-9 的菜单下,点击"打开",将弹出 6-10 的检索文件界面。



图 6-10 文件检索界面

每次进入此菜单, 仪器显示的都是最后一条数据记录。点击"向前"搜索当前记录的前一条 记录; 同理, 点击"向后"搜索当前记录的后一条记录; 每条记录显示的内容有: 数据类型、 数据标识(时间标签), 简单的测试结果。

图中第三行的"25/25",表示总的记录数是 25个,当前的记录是第 25个。

选择"打印",将打印出与测试流程完全相同的测试数据。

2.3.2 删除文件

点击"删除"功能, 仪器弹出如图 6-11 所示的交互界面, 以免误操作。



图 6-11 删除文件界面

2.3.3 文件导出

点击"导出",如果没有插入U盘,显示如图 6-12 的提示界面。反之,进入如图 6-13 的操 作界面。



图 6-12 文件导出菜单 1



图 6-13 文件导出菜单 2

点击"返回",仪器回到主菜单。菜单的第一行用于设置线路类型,电力系统一般为三相, 铁路系统一般为二相。每按压一次,"三相"和"二相"轮流变化显示。测试以前务必保证 此设置项正确。开机默认为"三相"。至此,仪器的操作菜单全部介绍完成。

### 第七章:注意事项

1.连接仪器和被测线路时,保证线路测量端可靠接地(挂接地线),测试完成后恢复,取接地线;

2.仪器可靠接大地,注意各个测试信号接地线要按照接线指示图完成;

3.在雷雨天气或者沿线路有雷雨天气时,不能进行测量,以保证人员和设备安全。

# 第八章:装箱清单

1.	仪器主机	1台
2.	测试电源输出线(电流线)	1 套四根(黄、绿、红)
3.	电压信号线	1 套四根(黄、绿、红)
4.	三相电源线(黄、绿、红)	1套
5.	100mA 保险	10 只
6.	备用打印纸	2卷
7.	保护接地线(裸铜线)	1 根
8.	附件箱	1个
9.	U 盘(数据导入导出用)	1个
10.	合格证	1 张
11.	检验报告	1 份

# 第九章: Pc 软件操作说明

软件主要功能有:

- 1. 测试数据导入;
- 2. 测试数据再分析、数据库管理;
- 3. 数据报告生成及打印。

软件启动后的主界面如图 9-1 所示。

🚔 文件管理	
🚔 导入武器	
🕑 退出茶纸	

00

#### 图 9-1 Pc 软件启动界面

#### 9.1 导入数据

作用:用于将仪器试验后保存的数据导入到上位机保存。点击"导入数据"菜单后,显示如 图 9-2 所示界面。图中,右半部分显示的是仪器内部保存数据的目录树,左半部分是上位 机的数据结构。点击"查找"按钮后,弹出如图 9-3 所示界面。选择U盘中的"DATA.TXT" 数据文件,并点击"打开"按钮或直接双击"DATA.TXT"数据文件,显示如图 9-4 所示 界面。将所需要的测试数据的复选框选中,最后单击"导入"按钮,导入数据,显示如图 9-5 所示的界面。



图 9-2

ffĦ			? ×
查找范围(Q):	😂 Bin	(† 🗈	<del>d</del> 🗇 •
Cogo Temp CTDATA.TX	T		
文件名(20):	TTLPDATA TAT		打开(0)
文件类型(①)	All Files (*.txt)		取消

图 9-3



图 9-4

			00
📄 文件管理	<b>[2</b> 8 <b>0164</b> ,	每入此1885年1	
🔒 导入武雄	・① 末参名写真1 主 然 不少らば高:	O SC MORE O NORA	
<ul> <li>◆ 与入飲料</li> <li>② 第出手统</li> </ul>			
		2 查找 4 导入	

图 9-5

如果要修改站点名称,可以选中要修改的站点的树节点后,点击鼠标右键,弹出"修改站点" 菜单,单击此菜单后修改站点名称。如果要修改线路名称,可以选中要修改的线路的树节点 后,点击鼠标右键,弹出"修改线路"菜单,单击此菜单后修改线路名称。

9.2 导入数据

文件管理的作用:

1. 变电站、线路的添加、修改、删除等;

2. 修改线路长度后重新计算测试数据;

3. 导入各种数据记录,自动生成数据报告。

图 9-6 是文件管理的操作示例,要对某一站名、线路名进行编辑操作时,点击鼠标右键就 18 会弹出图示的操作界面,选中相应菜单对变电站、线路的添加、修改、删除操作等。 图 9-7 是正序阻抗测试数据显示界面,单击"修改线路长度"按钮,弹出图 9-8 所示的修 改线路长度对话框, 输入要修改的线路长度,将重新计算测试数据。



图 9-6

文件管理	10 2 序自名站得1	支倉料施				
	0 2 ##61000	秘密管理	冲舟后的水)			
B 3 1918	Q7 王府规执	刘鹏信件	冲击官场影响			
W WYLALIA	*** KNYELERINE DIRLOHE	対抗共和	三般说的			
	**************************************	WEDRE IN	(9#12800E00-19	8		
④ 累出系统	09#12806B094239	出的任意 (ba)	30,800			
	Core La Rot Boston	上門和於(3)	1.0000-30.0001 (1.00002-0.0001) )			
	- Contraction Contract	2.序电量(1.0.m)	8.2900			
	- or Fallor Bornan	王将他终(公众a)	6.0800			
	Configuration of the second		放干洗碗			
	0 TT EB48	State Street State	345	145	.065	
	0.00.00000	干扰电压(0)	0.0055	8.0034	16.0083	
	4004048	干扰电流:00	0.0005	1.0005	3,0095	
	10 T 10 10 10 10	St. 3357.232	6186			
- C WARKIN		干扰地压(0)	0.0042	6.086	0.000	
		干扰地谱(00	5.0417	5.001	1.088	
		43.96				
		領導機匠(8)	6.2322	£.3097	8.00M	
		執导电源(4)	1.0640	2.0518	3.0038	
		現於陶氣	-6.1305	-6.491	-0.000	
		92.91				
		\$64E.00	6,8014	1.5014	8,6785	
		898300	2,9855	1. 7655	1.061	
		目的角度	0.185	6.4216	0.2054	

图 9-7



19-8 19 9.3 生成报告





如果要生成某条线路的测试报告,将鼠标移到线路名称上点击右键,弹出一个菜单,选择"增加数据报告",将出现如图 9-9 的界面。等待导入数据。

图 9-9 是数据报告显示界面,单击"选择序参数"按钮,弹出图 9-10 的选择序参数对话框,选中相应测试类型下的测试数据后,导入到数据报告中。单击"导出报告"按钮,弹出图 9-11 的"另存为"对话框。选择保存的位置后,把该数据报告的内容导入到 Word 中。导出后的报告示例如图 9-12 所示。已有的数据是通过程序导出的,空白的表格留给试验人员填写。



图 9-10



图 9-11



武汉优利克电力设备有限公司 Wuhan Ulke Power Equipment Co.,Ltd. 技术咨询: 027-87999528, 158 2737 2208 E-mail: <u>617030669@qq.com</u> QQ: 617030669 公司官网: www.whulke.com 公司地址:武汉东湖高新技术开发区 33 号光谷芯中心文昇楼三单元 407