NEPRI-8800A 卫星高压无线语音核相仪 (配套APP)

使用说明书

国科电研 (武汉) 股份有限公司

目 录

一、产品简介	2
二、工作原理	2
三、安全事项	2
四、技术参数	3
五、仪器简介	4
六、各电压等级核相操作	7
七、结果判断与分析	11
八、远程核相	12
九、仪器检查与故障判断	14
十、维护保养	15
十一、出厂配置清单	15
十二、售后服务	16
附录 A	17
附录 B	18
附录 C	19

一、产品简介

NEPRI-8800A卫星高压无线语音核相仪(以下简称"仪器")用于远距离(相距300米~800千米)核对高压相位是否同相,相序颜色是否标注正确。也可用于近距离并网或环网核相。仪器适合1V~220KV输电线路带电作业和二次侧带电作业,具有高压验电功能。

仪器采用无线传输技术,操作安全可靠,使用方便,克服了有 线核相器的诸多缺点。仪器采用GPS授时技术,两台(或多台)仪器 可以相隔几百公里核相。仪器采用低功耗蓝牙技术与手机APP建立连 接,两台(或多台)仪器可以通过两台(或多台)手机相互通讯,所 有的数据交互都在自建的服务器上完成。

二、工作原理

发射器可以判断线路是否带电,测量线路相位和频率,并将测量数据发送给主机,主机由GPS授时后同时测量,计算两台主机相位差值即为两线路相位差值,判断两线路同异相。

仪器测量原理的核心是两主机同步测量的时间差异,采用GPS授时将两主机的时间同步,其同步差异小于10纳秒。由此引入的相位误差小于0.1度。

三、安全事项

1、现场测试时,应按电力部门高压测试安全距离标准进行操作。

2、标准配置绝缘杆 3 米,对应电压等级为 ≤ 220kV。如测量线路电压高于 220KV 时,请使用长度大于 3 米的绝缘杆。

四、技术参数

- 1、相位差准确度:误差≤5°。
- 2、频率准确度: ±0.1HZ。
- 3、电压测量范围为1V~220KV。
- 4、发射器和接收主机的最大传输视距约100米。
- 5、结果判断(同相、异相)采用 A 级标准,相位差≥30°为异相,相位差<30°为同相。
- 6、两 GPS 主机测量距离 300 米~800 千米。
- 7、根据 GPS 信号强弱自动切换 GPS 模式和授时模式。
- 8、真人语音提示测量结果和操作步骤。
- 9、302*240彩屏同时显示线路相位差、频率、矢量图、电池电量、测量时间、经纬度、卫星数量、GPS信号强度等信息。
- 10、无操作1小时自动关机。
- 11、发射器和接收器均内置可充电锂电池,且电池可拆卸更换。
- 12、主机电池容量为 2600mAH, 发射器电池容量为 350mAH。
- 13、高压测量时泄漏电流<10uA。
- 14、发射器工作功耗<0.1W,接收主机工作功耗<0.3W。
- 15、工作环境: -35℃--- +45℃ 湿度≤95%RH。
- 16、储存环境: -40℃--- +55℃ 湿度≤95%RH。

- 17、整机重量:约11KG。
- 18、仪器包装尺寸: 长 89cm*宽 26cmm*高 11cm*2 个。

五、仪器简介

1、仪器外观简介



标注说明: 1--高压发射器X/Y

3--配件盒

5---充电器

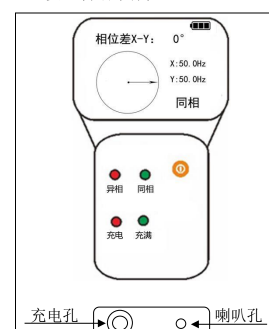
7--伸缩绝缘杆

2一开关柜采集器X2/Y2

4--接收主机(甲或乙)

6--低压发射器X₁/Y₁

2、仪器操作简介



(接收主机)

指示灯:

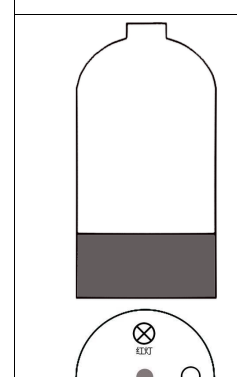
- (a) 异相红灯亮: 两线路异相。
- (b) 同相绿灯亮: 两线路同相。
- (c) 充电红灯亮:正在充电。
- (d) 充电绿灯亮: 电已充满。

按键:

- 1)长按开机或关机。
- 2) 短按近程测量模式和远程测量模式切换。

补充:

- 1) 右上角有电量指示;
- 2) 最下端有充电接口插孔。



(发射器)

指示灯:

测量时:红灯和绿灯交替闪烁。

充电时:红灯亮正在充电,绿灯亮已充

满。

蜂鸣器:

接触到高压带电线路则蜂鸣器响2秒,表示线路带电。

安装螺孔:

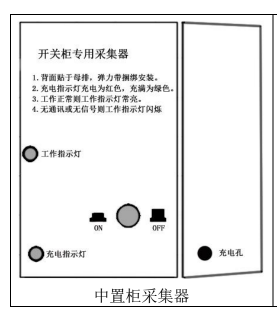
与伸缩绝缘杆相连。

充电孔:

充电时:连接充电器。

自检时:连接测试线接地端。

检测时:连接接地线。



指示灯:

开机时:工作指示灯为红色常亮。 测量时:工作指示灯为绿色常亮。

充电时:充电指示灯充电为红色充满为绿

色。

蜂鸣器:

接触到高压带电线路则每隔4秒蜂鸣一次,表示线路带电。

弹力带:

将采集器贴于母排,用弹力带捆绑安装。

充电孔:

充电时连接充电器。

3、仪器自检方法

发射器连接测试线(操作图如下)。发射器启动,蜂鸣2秒,红绿两指示灯交替闪烁。接收主机开机,在测量界面显示对应发射器信息。则发射器与主机工作均正常。异常现象及其处理,请详见仪器检查与故障判断。



提示:

- (1) 如果测量度数为180°,将一个测试线插头左右对调即为0°。 因为火线与零线对调后,两线相位差为180°。
- (2) 自检时两发射器与接收主机的距离大于0.5米为宜。当距离小

于0.2米时,可能只连接了1个发射器而主机显示2个发射器信息。此现象为正常现象,不影响仪器使用。当2个发射器都接电时,仪器显示不受短距离影响。

(3) 自检测试线插头内有限流电阻,人接触鳄鱼夹不会引起触电,以保证人身安全。

六、各电压等级核相操作

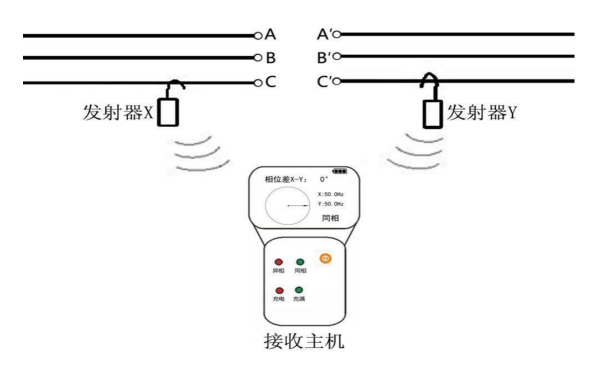
	操作说明
电压等级与被测物	近距离测量时使用X/Y,或者X1/Y1,或者X2/Y2.
	远程测量时使用Y,或者Y1,或者Y2,不用X/X1/X2
220KV~110KV高压	使用高压发射器X、Y。发射器连接绝缘杆后挂接
	在高压线上测量。详见高压线核相操作示意图
裸线	(图2)。
	使用发射器高压发射器X、Y,或者使用低压发射
66KV~6KV高压裸	器X1、Y1。高低压发射器不可混用。发射器连接
线	绝缘杆后钩挂在高压线上测量。详见接触高压线
	核相操作示意图(图2)
10VV - CVV	使用低压发射器X1、Y1。发射器钩挂在带电线路
10KV~6KV带绝缘	外绝缘层上即可测量。如发射器未启动,则将其
层电缆	尾端(充电孔)用配置的接地线接地。

喜匠亚丛属州古松	使用低压发射器 X1、Y1。发射器尖头端插入带电			
	指示器,手握发射器尾部即可测量。也可用接地			
高压开关柜带电指(显)示器	线将充电孔接地进行测量。详见带电显示器核相			
(业/小品	示意图(图3)。开关柜PT、CT二次侧取电点核			
	相操作与此测量方法相同。			
10KV/35KV 封闭式	使用低压发射器X1、Y1。发射器连接绝缘杆后接			
高压柜接线T头	触T头测试。详见接线T头核相操作示意图(图4)。			
	使用中置柜采集器X2、Y2。将所测开关柜的母排			
严格五防开关柜	停电,或将手车摇出。再将采集器贴在母排或手			
7 俗丑奶月天他	车母线上,用配置的弹力捆绑带固定。按下采集			
	器开关,使其开机。然后开关柜通电则可测量。			
380V/220V 市电线	使用低压发射器X1、Y1。发射器前端接触带电线			
路	路即可测量。			

提示:

- (1) 部分型号开关柜装配了带电显示器,其上有取电点,可用于核相。此种方法为二次侧核相,其核相结果正确与否,依赖于 L1、L2、L3 与与母线的对应关系是否正确。
- (2) 近距离核相时只用 1 个主机,发射器 X 系列/Y 系列配对使用。 远程核相时,两个主机相距较远测量,但每个主机只与 Y 系列 发射器配合测量。
- 一般高压输电线路近距离核相操作方法如图2所示,将X、Y发射器分别用绝缘杆挂接在高压线上,主机开机后选择近距离测量界

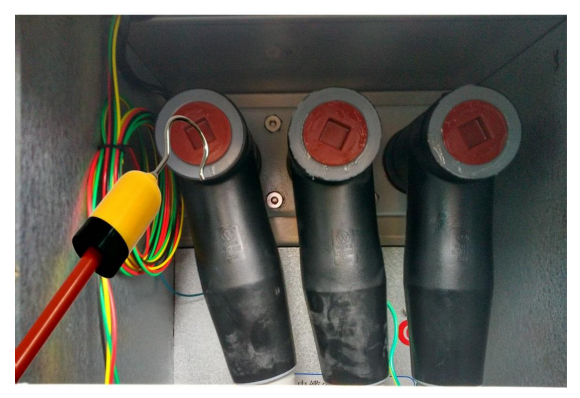
面,观看测量结果。



高压线核相操作示意图 (图2)



带电显示器核相示意图(图3)



接线 T 头核相操作示意图(图 4)

七、结果判断与分析

结果判断采用国标A级标准,同异相以30°为界。近距离核相时 X->Y相位差≥30°时为异相,语音提示"异相",屏幕显示"异相",异相指示灯亮。X->Y相位差<30°为同相,语音提示"同相",屏幕显示"同相",同相指示灯亮。所有相位差结果以X为参照,度数为Y滞后于X的相位。

测试结果	结果判断	两线路其它信息	
相位差稳定为0~3度	同相	同频率\等电压\可并网。	
相位差稳定在115~125度	异相	同频率\等电压\顺序。	
相位差稳定在235~245度	异相	同频率\等电压\逆序。	
相位差不稳定,0~360度	两线路频率	两线路属于不同电网,且	
循环变化	不相同	未同步相位,不能并网。	
相位差在非0,120,240附 近值稳定	两线路电压 有差异	两线路频率相同,电压等 级可能相同,但电压有差 异。	

提示:

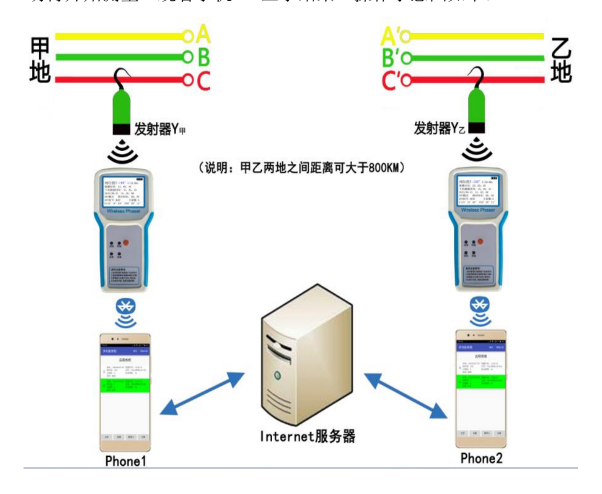
- (1)两线路频率不相同时,需要使用准同期并列装置控制发电机的频率相位,使发电机的相位和频率与主网一致后才可以并网送电。准同期与自同期并列操作见附录 B。
- (2)远程核相结果与近距离核相结果的判断方式基本一致。近距离核相的相位差结果会显示在屏幕上。远程核相的结果需要人工计算

差值,相位差=甲机Y相位-乙机Y相位。

八、远程核相

将Y或Y1或Y2发射器挂接到一条被测电线上。甲乙两机必须使用相同的Y系列发射器。如果甲机使用高压发射器Y,乙机使用低压发射器Y1,将使测量结果误差增大。

接收主机开机,用手机APP连接上主机,短按按键切换为远程核相界面。在空旷地带手握主机,正面水平朝上,等待GPS卫星授时成功再开始测量。观看手机APP显示结果。操作示意图如下:



显示界面图说明:

相位值Y:188° F:50.0Hz 测量时间:15:05:05 下次测量时间:15:05:10 2015/09/15 15:05:08 GPS模式 授时时长:00:00 GPS信号:良好 卫星数:6 E114°19′40″ N30°29′13″ 相位值Y:188° F:50.0Hz 测量时间:15:05:05 下次测量时间:15:05:10 2015/09/15 15:05:08 授时模式 授时时长:00:30 GPS信号:弱 卫星数:0 E114°19′40″N30°29′13″

显示内容	结果注释		
相位值Y: 188°	Y发射器测量线路的相位值		
F:50.0Hz	线路频率		
测量时间: 15:05:05	本次测量的时间		
下次测量时间: 15:05:10	下次测量的时间		
2015/09/15 15:05:08	当前北京时间		
GPS模式/授时模式	当GPS信号良好时为GPS模式,		
UF3(矢八/ 1文中) (矢八	当GPS信号弱时为授时模式		
授时时长: 00:00/00:30	进入授时模式工作的时长		
	良好: 至少收到了3颗卫星。		
CDS 信見。 自私/起/天/天功能	弱: 收到过信号,但无精准时间信息。		
GPS信号: 良好/弱/无/无功能	无: 开机后未收到过GPS信号。		
	无功能:没有配置GPS功能。		
卫星数: 0/6	接收到卫星的个数		

E114°19'40 N30°29'13"	当前地理位置的经纬度
-----------------------	------------

提示:

- (1) GPS信号良好时,测试使用GPS时钟,其精度较高,同步误差小于10纳秒,相位值引入误差小于0.1度。GPS信号弱时,测试使用仪器内部时钟,其精度比GPS时钟差,1秒误差小于0.5微秒,但误差会随着时间推移而累积,10分钟误差小于300微秒,相位值引入误差小于5度。
- (2) 结果计算时应统一计算方式,建议相位差值=甲机相位值-乙机相位值。如果结果为负数,则加360度。
- (3) 如果甲乙两机在短距离范围内(相距小于300米)测量,两发射器的无线信号会相互干扰,可能使测量结果无效。

九、仪器检查与故障判断

检查项目	检查方法	正常现象	异常现象	异常处理
绝缘杆耐	对照附录A检	泄漏电流小	泄漏电流大	更换绝缘杆
压	查耐压性能	于10uA	于10uA	丈!央绝缘们
发射器功	主机开机,发	发射器工		发射器充电后仍不
能	射器接连自检	作。主机显	发射器不工	能正常工作,则发
和主机功	测试线。	示对应发射	作。	射器故障,返厂维
能	侧风线。	器的信息。		修。

	发射器工	
	作, 主机无	发射器或主机故
	对应发射器	障,返厂维修。
	信息。	

提示: 发射器和主机均应在电池电量有剩余的条件下操作。

十、维护保养

- 1、长期不使用时请充满电后再存放。
- 2、本产品不宜存放在潮湿、高温、多尘的环境中。
- 3、绝缘杆首次使用前应做耐压试验,且每年进行一次耐压试验。

十一、出厂配置清单

物品名称	单机数量	整机数量
铝合金机箱	1 个	2 个
接收主机	1 个	2 个
高压发射器 X、Y	1 对	2 对
低压发射器 X1、Y1	1 对	2 对
中置柜采集器 X2、Y2	1 对	2 对
伸缩式绝缘杆(3米)	2 根	4 根
尖头端子	2 个	4 个
充电器(5V/1A)	2个	4 个

自检测试线	2条	4条
接地线	2条	4条
说明书	1 份	
出厂检验报告	1 份	
合格证	1 1	分

提示:

- (1)尖头端子为发射器头部弯钩的替换品。当它比弯钩更适于现场操作时,请用它替换弯钩后再操作。
- (2) 自检测试线内部串联 2M 电阻。连接市电后接触不会被电到。
- (3)接地线为直通导线,只用于电压<1KV场合,高压时严禁使用。
- (4)2个充电器功能一样,都可以为发射器和主机充电。

十二、售后服务

- 1、仪器自售出之日起一个月内,如有质量问题,免费更换新仪器。
- 2、仪器两年内凡质量问题由我公司免费维修。
- 3、仪器使用超过两年,我公司负责长期维修,适当收取材料费。
- 4、若仪器出现故障,请寄回本公司修理。不得自行拆开仪表,否则 造成的自损我公司概不负责。

附录A

绝缘杆参数补充说明

绝缘伸缩杆(材料)选用兵工企业生产的防潮绝缘管,符合 IEC/1C78 标准具有防潮、耐高压、抗冲击、抗弯等特点,该材质特性见下表。

表一 绝缘杆机械、电气特性

项目	单 位	指 标
马丁式耐热性	$^{\circ}$ C	>200
抗冲击(纵向)	MPa/cm	>147
抗弯度(纵向)	MPa	>343
表面电阻系数	Ω	>10x10 ¹¹
体积电阻系数	Ω/cm	>10x10 ³¹

表二 绝缘杆耐压试验参数

电压 (kV)	长度 (m)	(ĺk	耐压 (V) 试验值	时间 (min)	结果
6-10	1.5	44	44	1~5	合格
35	2.4	80	80	1~5	合格
66~110	2.8	254	254	1~5	合格
220	3.0	300	300	1~5	合格

产品符合国家GB13398-92、GB311.1-311.6-8、3DL408-91标准和国家新颁布电力行业标准《带电作业用1kV~110kV便携式核相仪通用技术条件 DL/T971-2005》要求。

附录 B

发电机并网同期方式分为准同期和自同期两种

准同期并列是将未投入系统的发电机加上励磁,并调节其电压和频率,在满足并列条件(即电压、频率、相位相同)时,将发电机投入系统,如果在理想情况下,使发电机的出口开关合闸,则在发电机定子回路中的环流将为零,这样不会产生电流和电磁力矩的冲击。准同期并列时间长,但冲击小。大型发电机应采用准同期方式。

自同期并列,先将轮发电机组转动起来,当转速上升至稍低于机 组的额定转速时,就将断路器闭合,这时电力系统给发电机定子绕组 送进三相冲击电流形成旋转磁超然后励磁系统再给发电机转子绕组 送进直流电流产生磁超使电力系统将发电机拉入同步运行状态在并 列过程中,发电机因有冲击电流而受到一定的损伤是自同期的缺点, 优点是并列过程比较迅速。自同期并列时间短,适于小水电的并网。

附录 C

配套手机 APP 操作说明

本 APP 主体分为四个菜单,分别是主界面菜单,设置菜单,联系人菜单以及记录菜单,打开 APP 后请先打开蓝牙.设置好本机信息:

- 1、APP 主页界面跟随核相仪主机界面,主机切换界面后,APP 自动进入对应的界面,下面是三种不同的功能界面的介绍:
- (1)近程核相功能界面,若主机向手机发送的数据中的标志位是近程核相,当前界面切换为近程核相界面,有保存数据的功能:



(2)远程核相功能界面,若主机向手机发送的数据中的标志位是远程核相,当前界面切换为远程核相界面:

a:主页界面(主机状态下)



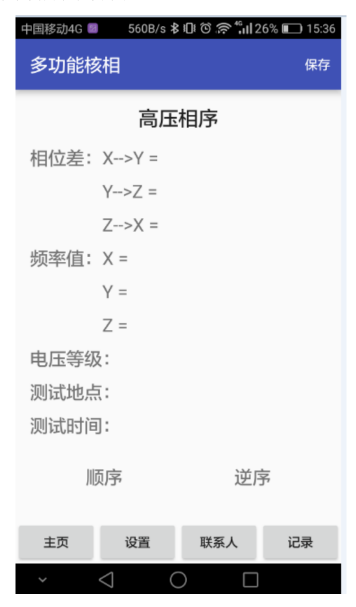
远程核相主机界面下,本机为主机,主页查看界面中主要有添加从 机功能和保存测试结果功能,添加从机可以打开自己的好友列表,选择 自己想要连接的好友后会自动向对方发起请求,只要对方接受了请求, 对方相应的就成为了从机,建立好连接之后,双方就会将主机发送过来 的数据进行交换。一个主机最多只能添加 6 个从机,同相显示为绿色, 异相显示为红色。

b:主页界面(从机状态下)



接着上一张界面的叙述,已经有一个主机向我方发送请求,我方接受后变成从机状态,从机状态下若添加别的从机则自己变成主机方。

(3) 相序表功能界面,若主机向手机发送的数据中的标志位是相序表, 当前界面切换为相序表界面:



高压相序主机界面下,不需要连接服务器,只需要将主机发来的数据解析之后显示即可,有保存数据的功能,由相位差判定是否顺序。

2、设置界面

设置界面,必须先把信息设置好再进行主页界面的运行。



3、记录界面,由于有三种模式,需要有三个文件夹来分别存储数据。

