尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的产品。在初次使用该仪器前,请您详细地阅读使用说明书,将可帮助您正确使用该仪器。



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差别。若有改动,我们不一定能通知到您,敬请谅解! 如有疑问,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!

◆ 慎重保证

本公司生产的产品,在发货之日起三个月内,如产品出现缺陷,实行包换。一年(包括一年)内如产品出现缺陷,实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷,实行有偿终身维修。

◆ 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。

只有合格的技术人员才可执行维修。

—防止火灾或人身伤害

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。

一安全术语

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

- ,	产品简介	5
_,	工作原理	5
三、	安全事项	5
四、	技术参数	6
五、	仪器简介	7
六、	近程核相	10
七、	远程核相	11
八、	结果判断与分析	12
九、	维护保养	13
十、	出厂配置清单	13
+-	一、售后服务	14
附录	k A	15
附录	Ŀ B	16

一、产品简介

远程无线高压核相器(以下简称"仪器")用于远距离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5V~220kV交流输电线路和二次带电显示器核相,同时具有线路带电检测功能。

仪器采用无线传输技术和GPS授时技术,操作安全可靠,使用方便,克服了有线核相器的诸多缺点。

二、工作原理

仪器由甲、乙两机组成,甲、乙两机可单独使用进行近程核相。 近程核相时X和Y发射器将测量的数据通过无线电发送给接收主机,接 收主机依据发射器数据计算两线路相位差值,判断同异相。

甲乙两机同时使用可进行远程核相。远程核相仪时两个Y发射器分别将测量数据发送给两台接收主机,主机由GPS授时后同步测量,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。

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。
- 3、核相操作时,手持位置不要超过绝缘杆手柄位置。

注意: 发射器使用 3.7V 可充电锂电池, 请不要更换其他电池。

四、技术参数

- 1、相位差准确度:误差≤5°。
- 2、频率准确度: ±0.1HZ。
- 3、可跨电压测量范围为5V~220kV。
- 4、发射器和接收主机的最大传输视距约100米。
- 5、远程核相时两个主机的距离为 0.3 公里~800 公里。
- 6、真人语音提示测量结果和操作步骤。
- 7、3.2 英寸彩屏同时显示 2 条线路相位差、频率、矢量图和同异相结果,显示 GPS 卫星颗数, GPS 授时状态和时间等信息。
- 8、连续1小时无操作自动关机。
- 9、发射器和接收主机均内置可充电锂电池,配置 5V 充电器。
- 10、主机内置 18650 锂电池,电池容量为 2600mAH。发射器内置 10440 锂电池,电池容量为 340mAH (电池批次原因,容量若有差异,以实际为准)。
- 11、高压测量时泄漏电流<10uA。
- 12、发射器工作功耗<0.1W,接收主机工作功耗<0.3W。
- 13、工作环境: -35℃--- +45℃ 湿度≤95%RH。
- 14、整机重量:约11KG。
- 15、仪器包装尺寸: 长 71cm*宽 26cm*高 11cm*2 个。

五、仪器简介

1、仪器外观简介



组件说明:



2、仪器操作简介



指示灯:

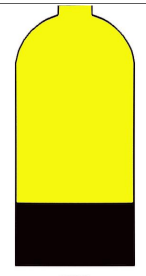
- (a) 异相红灯亮:两线路异相。
- (b) 同相绿灯亮:两线路同相。
- (c) 充电红灯亮:正在充电。
- (d) 充电绿灯亮: 电已充满。

按键:

- 1)长按开机或关机。
- 2) 短按近程测量模式、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鸣叫,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。 低压检测时:连接接地线。

按键(低压专有):

发射器具有线路带电自动启动功能,正常测量无需使用按键;当测量电压过低时,需要通过按键提前启动发射器。



开关柜采集器

指示灯:

充电时为红色, 充满为绿色。

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。

2、仪器自检方法

按下图将发射器连接自检测试线,发射器启动,蜂鸣器鸣叫,红绿两指示灯交替闪烁。接收主机开机,在近程核相模式下显示对应发射器信息,则发射器与主机工作均正常。



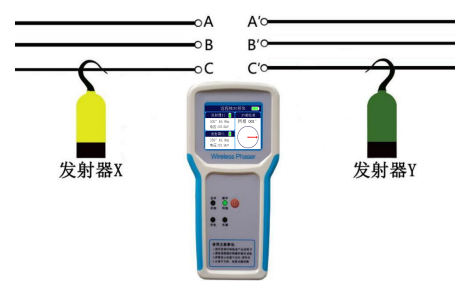
提示:

- (1) 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。
 - (2) 自检测试线内部串有2兆欧电阻,测试时人接触鳄鱼夹不会触电。
- (3) 自检测试相位差为180度左右时,将任一自检线插头反转,则相位差变为0度左右,反之亦然。

六、近程核相

1、高压输电线路核相(高压核相)

将 X 和 Y 发射器连接绝缘杆,同时挂接在高压线路上,接收主机 开机选择近程核相模式,即可显示并播报核相结果。原理图如下:



2、高压开关柜带电显示器核相(低压核相)

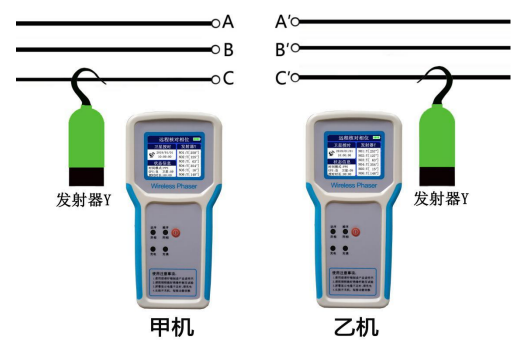
将 X 和 Y 环网柜专用低压发射器 (尖头端子),插入带电显示器,再将接地线 DC 端插入发射器接地孔(也是充电孔),鳄鱼夹接地,接收主机开机选择近程核相模式,即可进行测量。发射器使用方法如下图:



提示:由于带电显示器的主要作用是显示开关柜是否带电,并非标准的核相点,且不同厂家、不同时期、不同标准的带电显示器会产生不同程度的移相问题,且带电显示器 L1、L2、L3 与母线的对应关系不一定正确,若核相结果异常则应在一次线路上进行核相。

七、远程核相

同时使用两台仪器可进行远程核相,原理图如下:



先将两台接收主机开机,切换到远程核相模式,在室外有GPS 信号的地方完成授时,直至语音播报发射器无信号。再分别将Y发射器接触所测带电线路,此时两台接收主机每5(10)秒记录一组数据,No1到No6分别为每分钟的0s(30s)、5s(35)、10s(40s)、15s(45s)、20s(50s)、25s(55s)的数据,对比甲乙两机同一编号的数据即可判断同异相。显示界面如下:





甲机 乙机

提示:

- (1) 若测试地点无GPS信号(如地下配电室),需先在室外有GPS信号的地方,将接收主机连接到GPS卫星信号后,再拿到无GPS信号的地方测量,主机会自动切换到授时模式。此时主机使用内部时钟,其精度比GPS时钟差,且误差会累积,请在授时30分钟内完成测试,否则需重新连接GPS信号来校准时钟,以保证测试精度。
- (2)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。

八、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。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。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超前于X的相位,例:X=0°,Y=240°,差值=Y超前于X120°。

提示: 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。

九、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、出厂配置清单

物品名称	单机数量	整套数量	
铝合金机箱	1 个	2 个	
接收主机	1 个	2 个	
发射器 X、Y	2 对	4 对	
开关柜采集器	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 份
-----	-----

提示:

- (1)尖头端子为发射器头部弯钩的替换品。
- (2) 自检测试线内部有电阻, 市电自检时人接触鳄鱼夹不会触电。
- (3)接地线为直通导线,只用于低压(电压<1kV)场合,高压时严禁 使用。

十一、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	°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)	(k	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	440	440	1~5	合格

产品符合国家GB13398-92、GB311.1-311.6-8、DL/T408-91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。