

#### 尊敬的用户:

感谢您使用我公司生产的产品。在您初次使用该仪器前,请您详细阅读本使用说明书,将帮助您快速正确使用该仪器。

我们的将不断地改进和完善公司的产品与服务,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,我们不一定能及时通 知到您,敬请谅解!如有疑问,请与我们联系,我们将竭诚为您服务。

#### 安全要求:

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或者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。

#### —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,请联系我公司售后服务部,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。
- 请保持产品表面清洁和干燥。
- •产品为精密仪器,在搬运中请保持向上并小心轻放。
- 只有合格的技术人员才可执行维修。

#### 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。

#### 联系方式:

武汉一电中庆电力科技有限公司

服务热线: 027-81310188/18907129592

邮 箱: whydzq@163.com

官 网: www.whydzq.com



# 目 录

| <b>—</b> , | 产品简介    | 4  |
|------------|---------|----|
|            | 工作原理    |    |
| 三、         | 安全事项    | 4  |
| 四、         | 技术参数    | 5  |
| 五、         | 仪器简介    | 6  |
| 六、         | 操作说明    | 9  |
| 七、         | 结果判断与分析 | 11 |
| 八、         | 远程核相    | 12 |
| 九、         | 维护保养    | 14 |
| 附录         | ξ A     | 15 |
| 附录         | EB      | 16 |



### 一、产品简介

**ZQTAG-8800远程无线高压核相仪**(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5V~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。

ZQTAG-8800远程无线高压核相仪采用无线传输技术,操作安全可靠,使用方便,克服了有线核相器的诸多缺点。并且采用GPS授时技术,两台(或多台)仪器可以相隔几百公里核相。

### 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 5V~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、两接收主机测量距离 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、3.2 英寸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、发射器和接收主机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2500mAH,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、整机重量:约11KG。
- 17、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



### 组件说明:





#### 2、仪器操作简介



#### 指示灯:

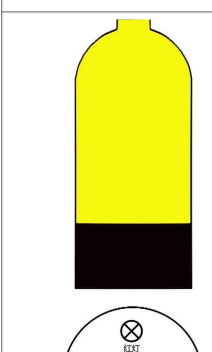
- (a) 异相红灯亮: 两线路异相。 (b) 同相绿灯亮: 两线路同相。
- (c) 充电红灯亮:正在充电。(d) 充电绿灯亮:电已充满。

#### 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。





开关柜采集器

#### 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(如图1)。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。



市电自检示意图(图1)

#### 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) 自检测试线插头内串联有限流电阻,市电测试时接触鳄鱼夹不 会引起触电,以保证人身安全。

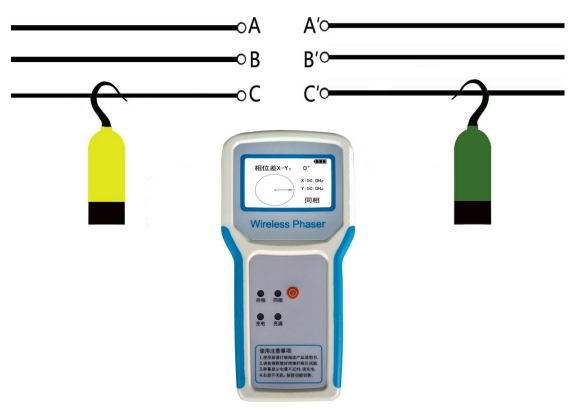
# 六、操作说明

|              | 操作说明                     |  |  |  |
|--------------|--------------------------|--|--|--|
| 电压等级与被测物     | 近距离核相时同时使用X和Y。           |  |  |  |
|              | 远程核相时只使用Y,不使用X。          |  |  |  |
| 6kV~220kV输电线 | 将发射器X/Y连接绝缘杆后挂接在高压线上测    |  |  |  |
| 路            | 量。详见高压线核相操作示意图(图2)。      |  |  |  |
|              | 将发射器 X/Y 尖头端插入带电指示器,再将接地 |  |  |  |
| 高压开关柜带电指     | 线 DC 端插入发射器接地孔(也是充电孔),鳄  |  |  |  |
| (显)示器        | 鱼夹接地(一般夹在柜门螺丝上即可)进行测量。   |  |  |  |
| (以区) 八八百百    | 详见带电显示器核相示意图(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。   |  |  |  |
| 封闭式高压柜接线     | 将发射器X/Y连接绝缘杆后接触T头测试。详见接  |  |  |  |
| T头           | 线T头核相操作示意图(图4)。          |  |  |  |
| 严格五防开关柜      | 使用开关柜采集器X/Y。将所测开关柜的手车摇   |  |  |  |
| (无带电显示器)     | 出,将采集器贴在手车母线上,用配置的弹力绑    |  |  |  |
| (儿市巴业小品)     | 带固定,再将手车推入则可测量。          |  |  |  |
| 380V/220V线路  | 发射器前端接触带电线路即可测量。         |  |  |  |



#### 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/Y 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。



高压线路核相操作示意图(图2)





带电显示器核相示意图(图3)

## 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",屏幕显示"异相",屏幕相指示灯亮。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 超前于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, 且未 |



| 循环变化            | 不相同   | 同步相位,不能并网。    |
|-----------------|-------|---------------|
| 相位差在非0,120,240附 | 两线路电压 | 两线路频率相同, 电压等级 |
| 近值稳定            | 有差异   | 可能相同,但电压有差异。  |

#### 提示:

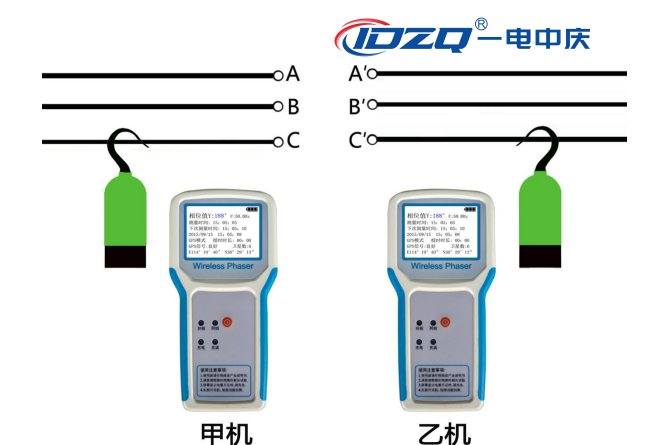
- (1)两线路频率不相同时,需要使用准同期并列装置控制发电机的频率相位,使发电机的相位和频率与主网一致后才可以并网送电。 准同期与自同期并列操作见附录 B。
- (2) 远程核相结果与近距离核相结果的判断方式基本一致。近距离核相的相位差结果会显示在屏幕上。远程核相的结果需要人工计算差值,相位差=甲机 Y 相位-乙机 Y 相位。

### 八、远程核相

将接收主机开机,短按按键切换到远程核相界面,在室外空旷处等待1-2分钟,连接好GPS卫星信号,直至语音播报"发射器无信号",即可开始测量。

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。

测量时记录两台接收主机同一时刻的相位值,计算相位差值: 相位差值=甲机Y相位值-乙机Y相位值。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,   |  |  |
|-----------------------|--------------------|--|--|
| GFS候式/技的候式            | 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。     |  |  |
| GPS信号: 良好/弱/无         | 弱: 收到过信号,但无精准时间信息。 |  |  |
|                       | 无: 开机后未收到过GPS信号。   |  |  |
| 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、维护保养

- 1、长期不使用时请充满电后再存放,并每隔三个月充一次电。
- 2、本产品不宜存放在潮湿、高温、多尘、强电磁场的环境中。



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。

### 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 <sup>11</sup> |
| 体积电阻系数  | Ω/cm   | >10x10 <sup>31</sup> |

表二 绝缘杆耐压试验参数

| 电压<br>(kV) | 长度<br>(m) | 工频耐压<br>(kV)<br>标准值 试验值 |     | 时间<br>(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。