



来扬电气  
L y o n t e k

**LYWHX-9000**

**无线高压核相仪**

**使用说明书**

**上海来扬电气科技有限公司**

# 目 录

一、产品简介 .....	3
二、工作原理 .....	4
三、安全事项 .....	4
四、技术参数 .....	5
五、仪器简介 .....	6
六、近程核相 .....	8
七、远程核相 .....	10
八、结果判断与分析 .....	11
九、维护保养 .....	11
十、出厂配置清单 .....	12
十一、售后服务 .....	13
附录 A .....	14
附录 B.....	15

# 前 言

感谢您使用本公司产品！

为使您尽快熟练操作本产品，我们随机配备了内容详细的使用说明书，从中您可以获取有关产品介绍、使用方法、产品性能以及安全注意事项等各方面的知识。在第一次使用产品之前，请务必仔细阅读，以便您更好的使用该产品。在编写本说明书时，我们非常小心和严谨，并认为说明书中所提供的信息是正确可靠的，然而难免会有错误和疏漏之处，请您多加包涵并热切欢迎您的指正。

本公司保留对产品使用功能进行改进和升级的权力，在使用过程中如果发现产品其功能与说明书介绍差异之处，请以产品的实际功能为标准。在产品的使用过程中如发现问题，请您拨打我们的客服电话，谢谢合作！

客服电话：021-56774665

..... I

## 一、产品简介

LYWHX-9000无线高压核相仪（以下简称“仪器”）用于两条高压线路并网或环网核相。也可以用于远程（远距离）核相，确定相序颜色与相序名称是否一致。仪器适合0.22~220kV交流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，克服了有线核相仪的诸多缺点，同时仪器配置GPS模块，两台及以上仪器经匹配、升级后可以用于远程核相。

## 二、工作原理

仪器由2个发射器和1个接收主机组成。发射器可以判断线路是否带电，测量线路相位和频率。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。

远程核相时，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  $\leq 220\text{kV}$ 。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。

## 四、技术参数

1、相位差准确度：误差 $\leq 5^\circ$ 。

2、频率准确度： $\pm 0.1\text{HZ}$ 。

3、可跨电压测量范围为 0.22KV $\sim$ 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 GPS 主机的距离为 0.3 公里 $\sim$ 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 2500mAH。发射器内置 14430 锂电池，电池容量为 450mAH。

11、高压测量时泄漏电流 $<10\mu\text{A}$ 。

12、发射器工作功耗 $<0.1\text{W}$ ，接收主机工作功耗 $<0.3\text{W}$ 。

13、工作环境： $-35^\circ\text{C}$ --- $+45^\circ\text{C}$  湿度 $\leq 95\%\text{RH}$ 。

14、整机重量：约 3.6KG。

15、仪器包装尺寸：长 56cm\*宽 26cm\*高 13cm。

## 五、仪器简介


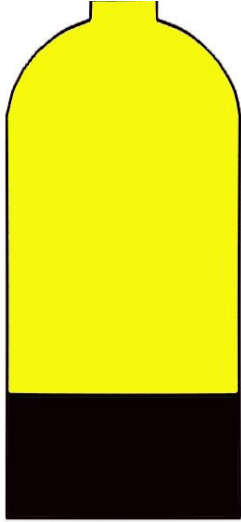
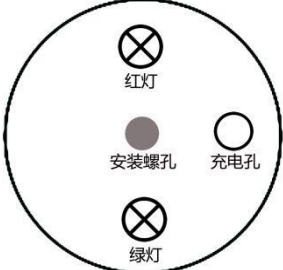
### 1、仪器外观简介



组件说明：

## 2、仪器操作简介

 <p>近程核相</p> <table border="1"> <tr> <td>发射器X</td> <td>XY相位差</td> </tr> <tr> <td>000°, 50.0Hz</td> <td>同相: 000°</td> </tr> <tr> <td>发射器Y</td> <td></td> </tr> <tr> <td>000°, 50.0Hz</td> <td></td> </tr> </table> <p>Wireless Phaser</p> <p>指示灯: 异相 (红), 同相 (绿), 充电 (红), 充满 (绿)</p> <p>使用注意事项: 1. 使用前请仔细阅读该产品说明书。 2. 测试时请做好绝缘杆耐压试验。 3. 屏幕显示电量不足时, 需充电。 4. 长按开关机, 短按功能切换。</p> <p>充电孔      喇叭孔</p> <p>(接收主机)</p>	发射器X	XY相位差	000°, 50.0Hz	同相: 000°	发射器Y		000°, 50.0Hz		<p><b>指示灯:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 异相红灯亮: 两线路异相。</li> <li>(b) 同相绿灯亮: 两线路同相。</li> <li>(c) 充电红灯亮: 正在充电。</li> <li>(d) 充电绿灯亮: 电已充满。</li> </ul> <p><b>按键:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 长按开机或关机。</li> <li>2) 短接近程测量模式、相序测量模式和远程测量模式切换。</li> </ol> <p><b>补充:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 右上角有电量指示;</li> <li>2) 最下端有充电接口插孔。</li> </ol>
发射器X	XY相位差								
000°, 50.0Hz	同相: 000°								
发射器Y									
000°, 50.0Hz									
  <p>(发射器)</p>	<p><b>指示灯:</b></p> <p>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。</p> <p><b>蜂鸣器:</b></p> <p>接触到高压带电线路则蜂鸣器响2秒, 表示线路带电。</p> <p><b>安装螺孔:</b></p> <p>与伸缩绝缘杆相连。</p> <p><b>充电孔:</b></p> <p>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。</p>								

## 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2秒，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2M电阻，测试时人接触鳄鱼夹不会触电。

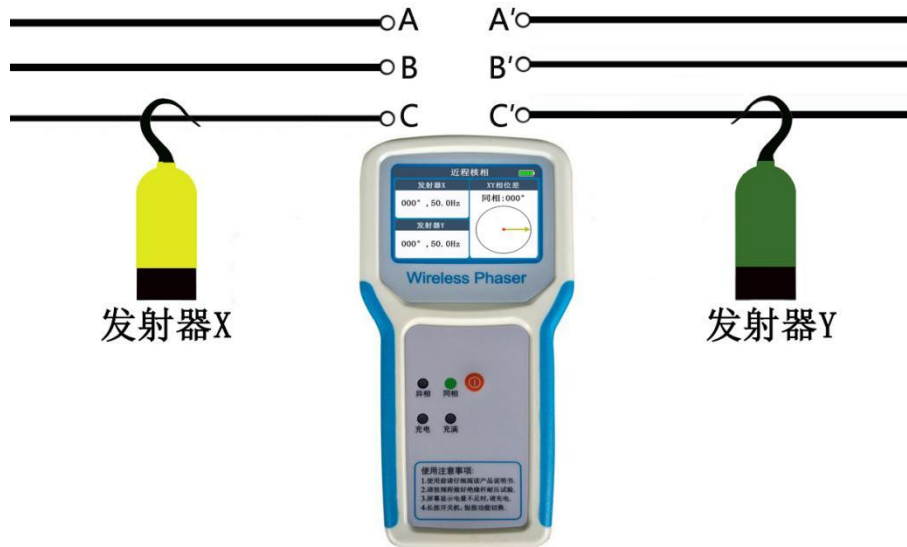
(3) 自检测试相位差为180度左右时，将任一自检线插头反转，则相位差变为0度左右，反之亦然。

## 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）

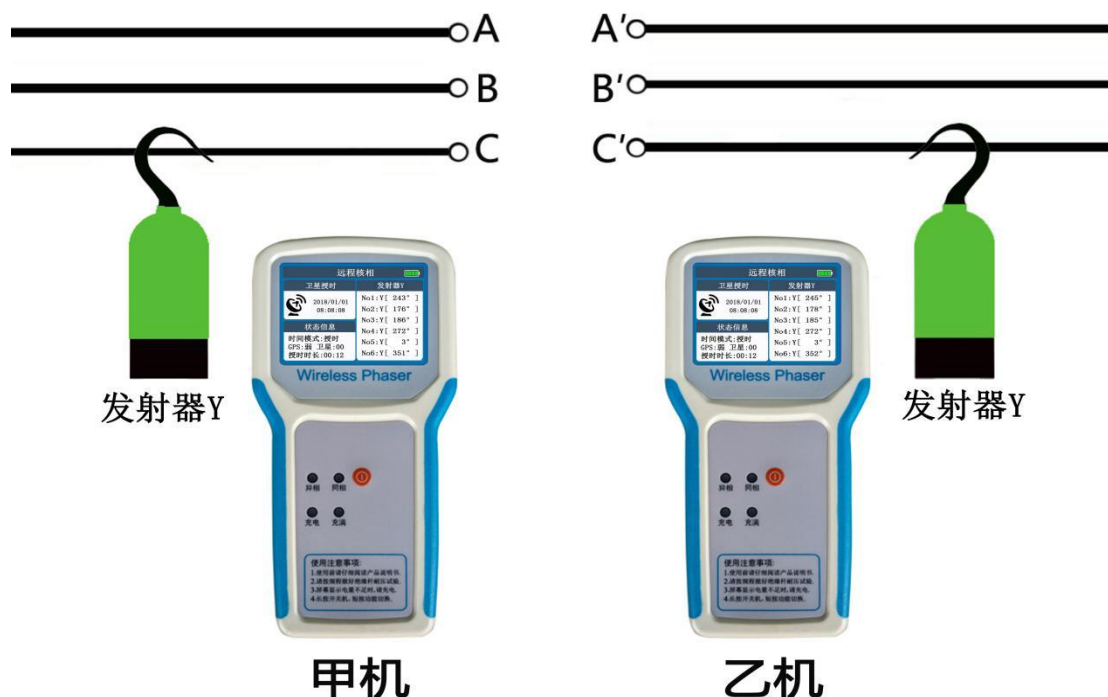
将 X 和 Y 发射器弯钩替换为尖头端子，并插入带电显示器，再将接地线 DC 端插入发射器接地孔（也是充电孔），鳄鱼夹接地，接收主机开机选择近程核相模式，即可进行测量。发射器使用方法如下图：



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。再将分别将Y发射器接触所测带电线路，此时两台接收主机每10秒记录一组数据，No1到No6分别为每分钟的0s、10s、20s、30s、40s、50s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：

远程核相	
卫星授时	发射器Y
2018/01/01 08:08:08	No1: Y [ 243° ]
	No2: Y [ 178° ]
状态信息 时间模式: 授时 GPS: 弱 卫星: 00 授时时长: 00:12	No3: Y [ 185° ]
	No4: Y [ 272° ]
	No5: Y [ 3° ]
	No6: Y [ 352° ]

甲机

远程核相	
卫星授时	发射器Y
2018/01/01 08:08:08	No1: Y [ 243° ]
	No2: Y [ 176° ]
状态信息 时间模式: 授时 GPS: 弱 卫星: 00 授时时长: 00:12	No3: Y [ 186° ]
	No4: Y [ 272° ]
	No5: Y [ 3° ]
	No6: Y [ 351° ]

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 $30^\circ$ 为界。相位差 $\geq \pm 30^\circ$ 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 $< \pm 30^\circ$ 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。

提示：两线路频率不相同，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	数量
塑料机箱	1 个
接收主机（配置 GPS 功能）	1 个
X 发射器	1 个
Y 发射器	1 个
伸缩式绝缘杆(3 米)	2 根
尖头端子	2 个
充电器(5V/1A)	2 个
自检测试线	2 条
接地线	2 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、仪器一年内凡质量问题由我公司免费维修。
- 3、仪器使用超过一年，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(纵向)	°C	>200
抗冲击(纵向)	MPa/cm	>147
抗弯度(纵向)	MPa	>343
表面电阻系数(水浸后)	Ω	>10x10 <sup>11</sup>
体积电阻系数(常态)	Ω/cm	>10x10 <sup>31</sup>

表二 绝缘杆耐压试验参数

电压 (kV)	长度(m)	工频耐压 (kV)		时间 (min)	结果
		标准值	试验值		
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、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。



来扬电气  
L y o n t e k

## 我们为您提供服务

### 售前服务

- 1、我们的客服电话是 021-56774665，为您解答任何专业技术问题。
- 2、我们在 24 小时内为您邮寄任何所需的技术资料。
- 3、我们随时欢迎您到公司实地考察，并为您提供各种便利条件。

### 售中服务

- 1、我们保证与贵单位签订合法的《购销合同》。
- 2、我们保证及时、准确地送(发)货上门。
- 3、根据需求，我们提供安装、调试及培训的服务。

### 售后服务

- 1、我们对所售产品提供一年免费保修。
- 2、我们的服务人员每年进行两次客户回访。

### 上海来扬电气科技有限公司

SHANGHAI L' YOUNG ELECTRIC SCI CO;LTD

电 话：021-56774665 56653661

传 真：021-56774695

地 址：上海市静安区汶水路 8 号

邮 编：200072

网 址：[www.shlydq.com](http://www.shlydq.com)

[www.shlydl.com](http://www.shlydl.com)

邮 箱：[shlydq@163.com](mailto:shlydq@163.com)