



**XGHX-980** 远程无线高压核相仪  
**XGHX-980 Wireless HV Phase Tester**

**使用说明书**  
**User's Manual**

武汉西高华电电气有限公司  
Wuhan Xigao Huadian Electric Co., LTD

# 手册说明

尊敬的顾客，您好！首先衷心感谢您选购本公司的远程无线高压核相仪产品，**本产品由 X、Y 两套主机组成**。为了帮助您尽快熟练使用仪器，请您务必详细阅读本使用说明书。

本手册主要介绍“**XGHX-980 远程无线高压核相仪**”的使用方法，请您遵守并按规定使用本产品，以确保仪器安全良好运行。



- 请遵守国家电力工业的安全工器具预防性试验安全规程，勿在易燃、易爆、潮湿等恶劣环境下操作；
- **绝缘杆的安全使用长度和试验标准，每 300mm，施加工频电压 75KV，时间一分钟：以无击穿、闪络及过热为合格；**
- X 探测器和 Y 探测器使用 3 节 1.5V AA ( 7 号 ) 干电池，手持机使用 2 节 1.5V AA ( 7 号 ) 干电池。应避免新旧电池混用，定期检查电池电量，长期不使用仪器时，请卸下手持机电池。
- **X 探测器和 Y 探测器禁止两端耐压试验（挂钩与支架）。**  
测试时绝缘杆金属头部分严禁接触任何物品。
- **未经本公司许可，请勿拆卸仪器。如因擅自拆卸仪器而导致仪器功能失效，不予保修和退换，若因此造成人身及财产伤害，本公司概不负责。**



- 为保证产品功能不断改进和完善，本仪器规格可能不定期更新，因此您使用的仪器可能与说明书有些许差别，恕不另行通知。  
如果您有疑问请致电本公司售后部，也可访问本公司网站了解更多信息。

# 目 录

<b>OBOB 一、概述</b>	<b>1</b>
1B1B1.1 常规用途	2
2B2B1.2 安全事项	3
3B3B1.3 依据标准	5
<b>4B4B 二、产品信息</b>	<b>6</b>
5B5B2.1 突出优势	6
6B6B2.2 使用简述	7
7B7B2.3 供电方式	8
8B8B2.4 操作界面	9
9B9B2.5 测试菜单（主菜单）	10
10B10B2.6 技术指标	11
<b>11B11B 三、供货范围</b>	<b>12</b>
<b>12B12B 四、仪器设置</b>	<b>13</b>
<b>13B13B 五、测试步骤</b>	<b>19</b>
14B14B5.1 近距离核相	19
5.2 远距离核相	20
15B15B5.3 现场校准（独有功能）	22
16B16B5.3 其它功能	23
17B17B5.4 注意事项	24
<b>18B18B 六、数据浏览</b>	<b>26</b>
<b>19B19B 七、售后服务</b>	<b>27</b>

## 一、概述

## 1.1 常规用途

本公司生产的“**XGHX-980 远程无线高压核相仪**”，主要应用于电力系统三相电超远距离核相的新产品，集远距离核相、近距离核相、开关柜核相等功能于一体。同时也适用于电力线路、变电所的相位校验和相序校验，包括验电、核相、测相序等。本产品采用双重屏蔽及全新的数字电路，具有极强的抗干扰性，完全符合(EMC)标准要求，适应各种电磁场干扰场合。

将被测导线的高电压相位信号经过处理后直接发射出去，由手持机接收并进行相位比较，对核相后的结果定性，实时显示相位角度差和矢量图。

本产品采用卫星授时和无线传输技术，可以进行超远距离的相位角差测量，从而达到超远核相，无卫星时钟本机仍可继续工作 2 - 30 分钟。真正达到安全可靠、快速准确，**不同电压等级 ( 10V-500KV ) 均适用**。在核对电网的结构时，对于三相连接的线路能够准确的识别不同导线的相对相位，在 2 个测量组件之间无任何电气上的连接，这样可使测量装置的应用非常灵活和安全。

## 1.2 安全事项

- ★ 采用了无线电传输技术，其工作的基本原理为相位的实时比较。
- ★ 遵守并按规定使用本产品，确保仪器的安全运行。
- ★ **X 和 Y 探测器两端禁止耐压试验。**
- ★ 遵守国家电力工业的安全工器具预防性试验安全规程。
- ★ 特别重视对高压带电线路上或靠近高压线路上工作人员的培训考核。
- ★ 在带电设备上核相必须通过绝缘操作杆进行。

**附：关于“无线高压核相仪”的绝缘杆的安全使用长度和试验标准。**

(摘自“国家电网公司电力安全工作规程”)

**一、带电作业时人身与带电体的安全距离**

电压等级	10KV	35KV	66KV	110KV	220KV	330KV	500KV
安全距离	0.4米	0.6米	0.7米	1.0米	1.8米	2.2米	3.4米

**二、带电作业时绝缘杆的最小有效绝缘长度**

电压等级	10KV	35KV	66KV	110KV	220KV	330KV	500KV
绝缘杆的最小有效绝缘长度	0.7米	0.9米	1.0米	1.3米	2.1米	3.1米	4.0米

**注：绝缘工具检查性试验（分段）的试验标准：每300mm，施加工频电压75KV，一分钟：以无击穿，闪络及过热为合格。**

### 1.3 依据标准

**XGHX-980 远程无线高压核相仪** 依据的相关标准如下表所示：

序号	标准名称	
1	GB50150-2006	《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》
2	GB/T.311-1997	《高压输变电设备的绝缘与配合》
3	<b>DL/T971-2005</b>	<b>《带电作业用交流 1KV~35KV 便携式核相仪》</b>
4	DL/T 596-2005	《电力设备预防性试验规程》
5	DL/T 846-2004	《高电压测试设备通用技术条件系列标准》
6	DL/T 848-2004	《高压试验装置通用技术条件》
7	GB1094.1-GB1094.6-96	《外壳防护等级》

## 二、产品信息

### 2.1 突出优势

- **所测电压：10V -500KV，不同电压等级均适用**
- **准确度：近距离核相：误差≤±3°   远距离核相：误差≤±3°**
- 采样速率：10 次 / 秒
- 日期时间设置：调整日期和时间，便于用户浏览、查看历史数据
- 背光时间设置：常亮、常灭、0-999 秒内可自行设置
- 自动关机设置：从不、0-999 分钟内可自行设置
- 同相定性： $\leq 20^\circ$  为同相( 相位阈值  $0-90^\circ$  内 , 可自行设置。系统默认  $20^\circ$  )
- 异相定性： $> 20^\circ$  为异相( 相位阈值  $0-90^\circ$  内 , 可自行设置。系统默认  $20^\circ$  )
- **现场校准功能：可对被测导线进行现场校准，确保相位角精度**
- **多模式设计，适用性更强，更安全、更方便**
- 独有的人机交互界面，简捷操作
- FCC 天线设计，信号更强，更易穿透墙壁、门或障碍物的阻挡
- **双重屏蔽，抗干扰性极强，完全符合 EMC 标准**
- 图表和数据显示，更方便易读，带日期和时间显示功能。
- 定性测量：通过声光信号显示
- **定量测量：实时显示相位角度差，误差≤5°**
- 相序校验：顺相序、逆相序（ $120^\circ$ 、 $240^\circ$ ）
- **X、Y 主机之间 GPS 卫星授时远程核相距离≥500km。**
- 具有开关柜核相功能。
- 数据存储容量 2000 组，可以查询、调阅历史数据，
- 标配绝缘杆长度为 3 米，绝缘杆适用电压等级≤220KV。

## 2.2 使用简述

X、Y型探测器首先探测线路上有无电压，检查线路是否通电，并自动通过无线信号传输给手持机。手持机则从两个探测器接收信号并与之解码相比较，最终在显示屏上显示结果：“**同相**”或“**异相**”、“**频率**”及“**相位角度**”、“**矢量图**”等数据和图表。

## 2.3 供电方式

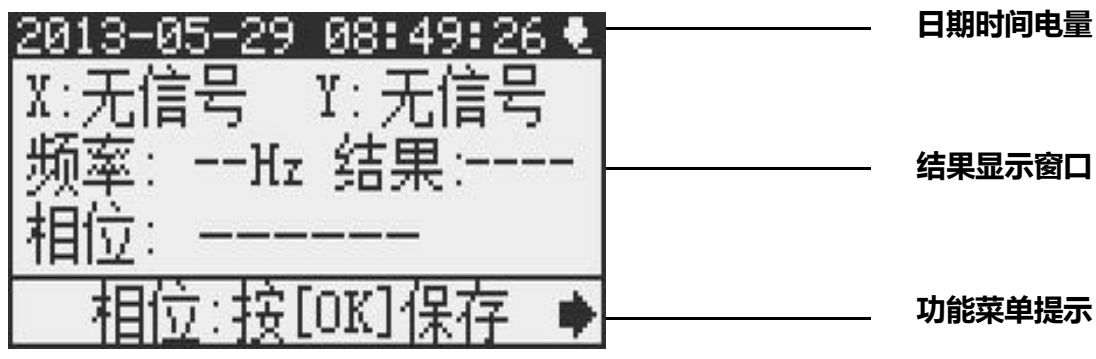
**手持机在开机状态下，会提示剩余电量！**

**如显示明显不稳时，必须更换电池。**

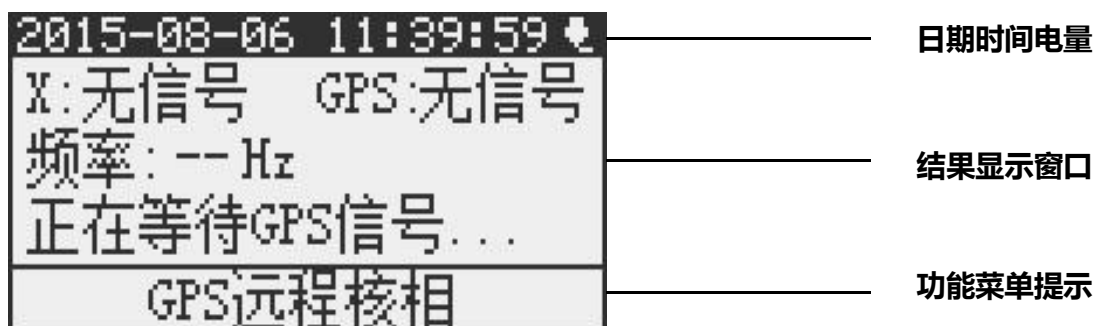
**注：X 和 Y 探测器应同时更换电池。**

- ★ 手持机后盖板取下更换：5 号 AA 碱性电池 1.5V，数量 2 节。
- ★ X 型探测器和 Y 型探测器后盖板取下更换：7 号 AA 碱性电池 1.5V，数量 3 节。

## 2.4 操作界面



近距离核相--显示界面



远距离核相--显示界面

## 2.5 测试菜单 ( 主菜单 )

### ★ 近距离核相

---按标准测试、显示频率、核相结果、相位角度。

### ★ 矢量图

---显示相角偏离矢量图表。

### ★ GPS 远程核相

---显示电网频率、卫星授时结果。

### ★ 保存

---按 **【OK】** 键保存测试数据。

### ★ 数据浏览

---用户及时调阅、查询历史数据。

### ★ 系统设置

---用于设置时间、日期、背光、关机、现场校准。

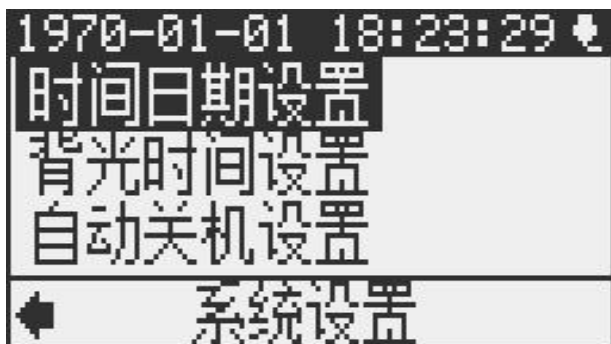
## 2.6 技术指标

<b>所测电压</b>	10V-500kV
<b>电源</b>	手持机：5号 AA 碱性电池 2节(1.5V)
	X 和 Y 探测器：7号 AA 碱性电池 3节(1.5V)
<b>无线传输距离</b>	视距 150 米
<b>同相</b>	相角偏移≤20° ( 阈值 0-90°内 , 可自行设置 )
<b>异相</b>	相角偏移> 20° ( 阈值 0-90°内 , 可自行设置 )
<b>显示精度</b>	定量测量≤5°
<b>相位角分辨率</b>	1°
<b>相序测量</b>	通过 120°顺时针/240°逆时针来确定指示相序
<b>卫星授时范围</b>	2---30 分钟
<b>显示</b>	正显液晶显示屏 , 阳光下可清晰显示
<b>操作温度</b>	-35°C---+50°C
<b>储存温度</b>	-40°C---+55°C
<b>相对湿度</b>	≤95% RH 不结露
<b>手持机</b>	0.31 kg
<b>X 探测器</b>	0.16 kg
<b>Y 探测器</b>	0.16 kg

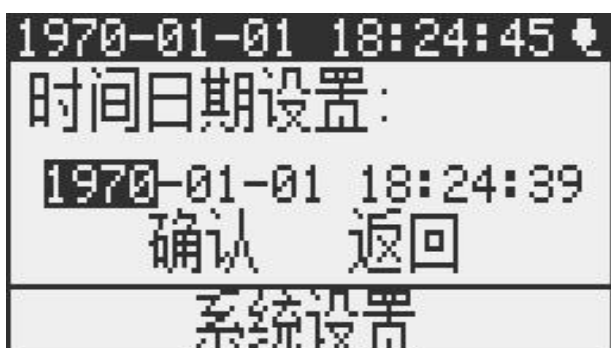
### 三、供货范围

基本配置：	可选件：
手持终端 2 个 X 探测器 2 个 Y 探测器 2 个 220KV 绝缘杆 4 根 5 号碱性电池 4 节 ( 1.5V ) 7 号碱性电池 12 节( 1.5V ) 铝合金机箱 2 个 使用说明书 2 份 合格证、保修卡	

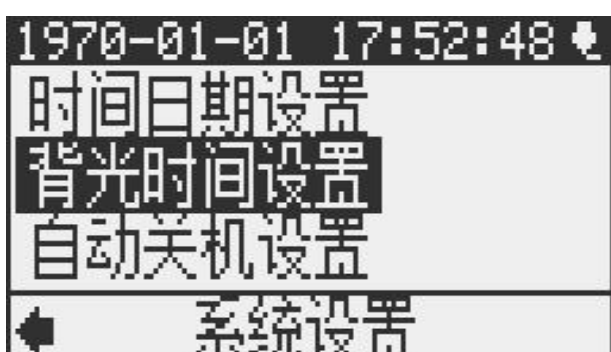
## 四、仪器设置



1. 按下开机键【ON/OFF】，打开仪器。



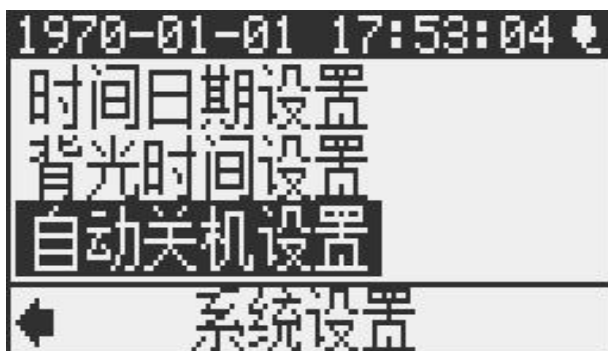
2. 按【▶】箭头键向右移动光标到“系统设置”下“时间日期设置”子菜单第一项，按【OK】键进入，通过【▲】【▼】箭头键增加或减少数值。
3. 按【OK】保存输入值，回到“系统设置”界面。



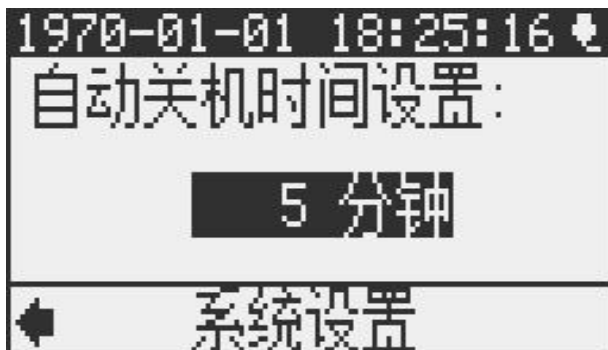
4. 在“系统设置”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“背光时间设置”子菜单第二项，按【OK】键进入。



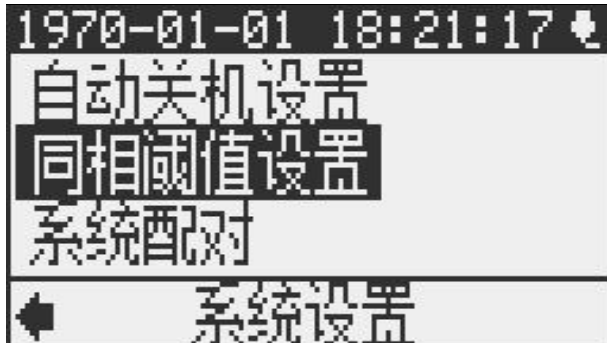
5. 按【◀】【▲】【▼】【▶】箭头键滚动设置“常亮”、“常灭”、“1秒钟”、“2秒钟”、0至999秒钟。
6. 按【OK】键设置完成，回到“**系统设置**”界面。



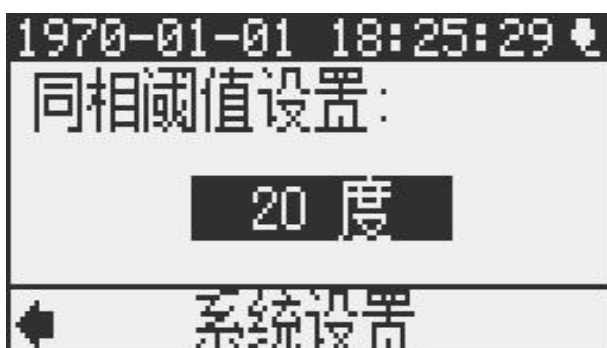
7. 在“**系统设置**”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“**自动关机设置**”子菜单第三项，按【OK】键进入。



8. 按【◀】【▲】【▼】【▶】箭头键滚动设置“从不”、“1分钟”、“2分钟”、0至999分钟。
9. 按【OK】键设置完成，回到“**系统设置**”界面。

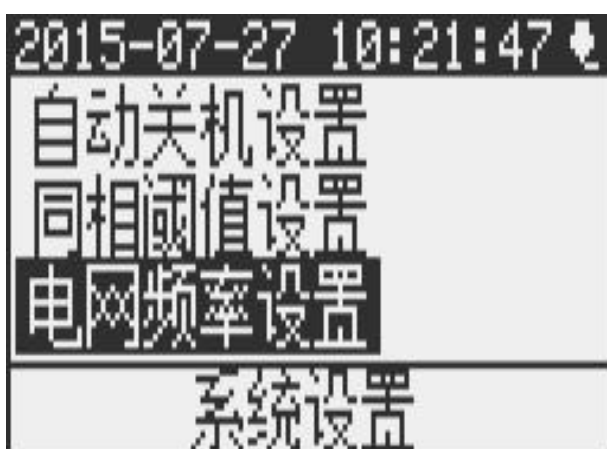


10. 在“**系统设置**”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“**同相阈值设置**”子菜单第四项，按【OK】键进入。



11. 按【◀】【▲】【▼】【▶】滚动设置“**0至90度**”，系统默认阈值为20度。

12. 按【OK】键设置完成，回到“**系统设置**”界面。



13. 在“**系统设置**”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“**电网频率设置**”子菜单第五项，按【OK】键进入。



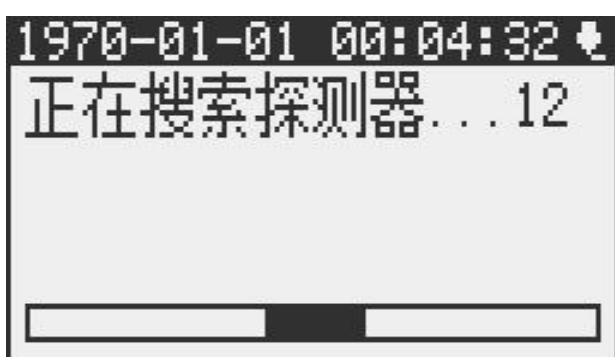
14.按【◀】【▲】【▼】【▶】箭头键滚动设置“50HZ”和“60HZ”。

15.按【OK】键设置完成，回到“系统设置”界面。



16.本仪器出厂前，已完成系统配对。如果需要重新将X，Y探测器与手持机进行系统配对，请先将X，Y探测器挂在同一带电导线上，LED灯均长亮。

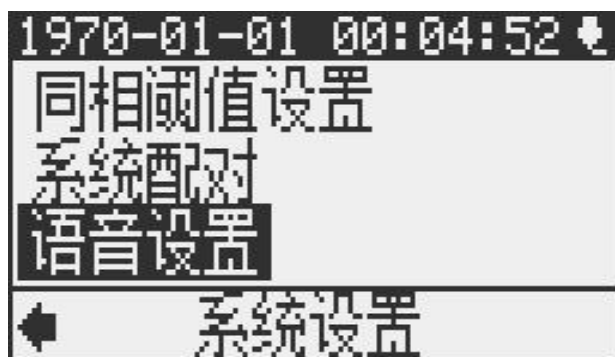
17.打开手持机，显示X，Y探测器信号正常。按【▶】箭头键向右移动光标到“系统设置”界面，并按【▼】箭头键向下移动光标到“系统配对”子菜单第六项，按【OK】键进入。



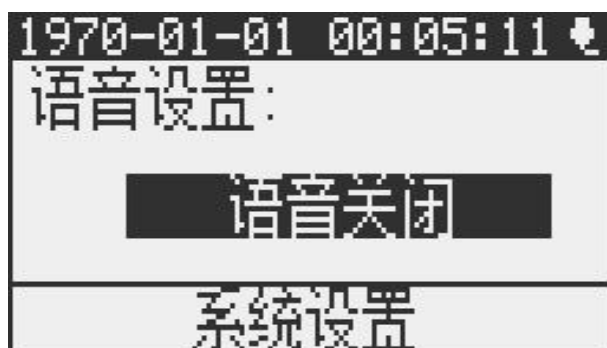
18.手持机显示屏会出现“正在搜索探测器...”，稍等片刻，仪器自动完成

系统配对。

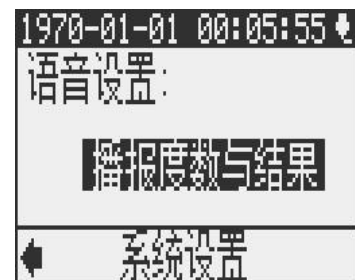
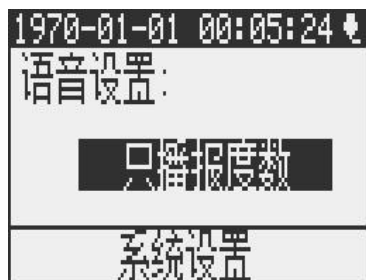
19. 系统配对完成后，仪器自动回到“**系统设置**”界面。



20. 在“**系统设置**”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“**语音设置**”子菜单第七项，按【OK】键进入。

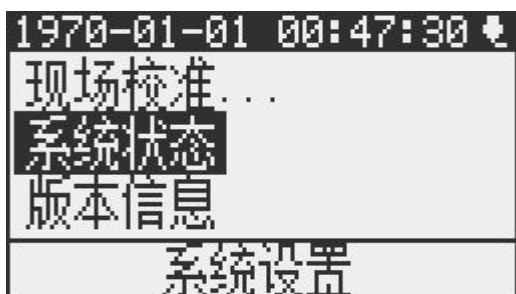


21. 按【◀】【▲】【▼】【▶】箭头键滚动设置“**只播报度数**”、“**只播报结果**”、“**播报度数与结果**”三种播报模式，也可设置“**语音关闭**”。

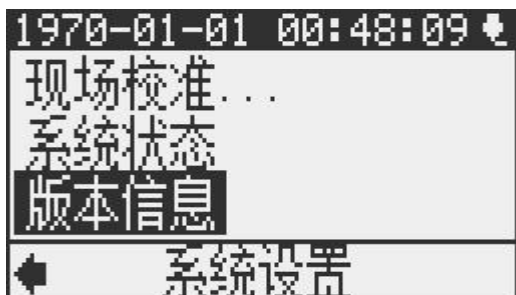


22. 仪器出厂前，语音默认设置“**只播报结果**”。

23. 按【OK】键设置完成，回到“**系统设置**”界面。



24. 在“**系统设置**”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“**系统状态**”子菜单第八项，按【OK】键，显示当前系统的状态，按【OK】或【ESC】键返回“**系统设置**”界面。



25. 在“**系统设置**”界面，按【▼】箭头键向下移动光标到“**版本信息**”子菜单第九项，按【OK】键，可查看仪器的版本信息，按【OK】或【ESC】键返回“**系统设置**”界面。

## 五、测试步骤

### 5.1 近距离核相

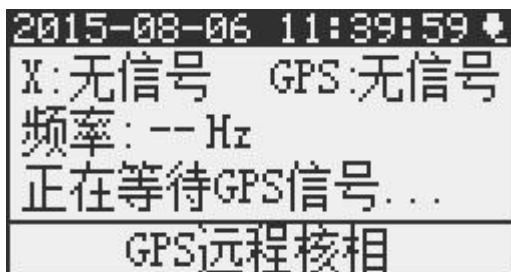


1. 将 X 型探测器和 Y 型探测器挂在被测导线上，打开手持机，仪器进入“**相位：按【OK】保存**”主界面自动测量。
2. **X 和 Y**：显示“正常”和“信号强度”。
3. **频率**：显示实时频率。**结果**：同相或异相。
4. **相位**：显示实时度数。在此界面中，按**【OK】**键保存测试数据。

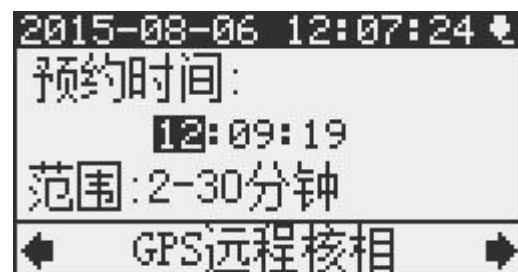
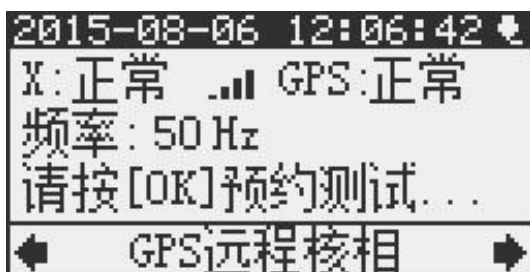


5. 请通过操作箭头向右选择“**矢量图**”功能，在此界面中，显示相角偏移矢量图。

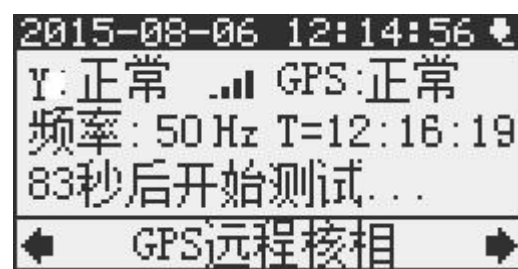
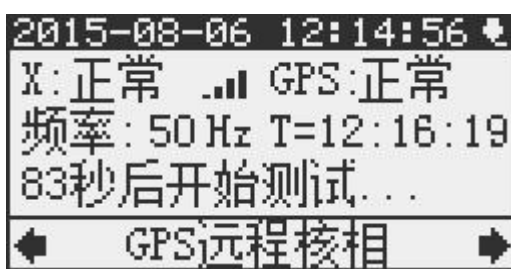
## 5.2 远距离核相



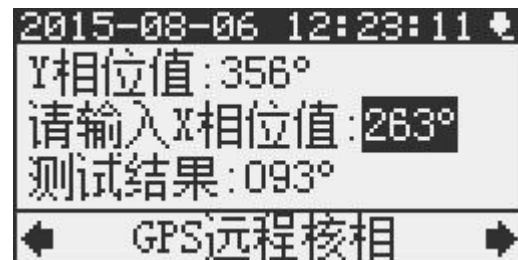
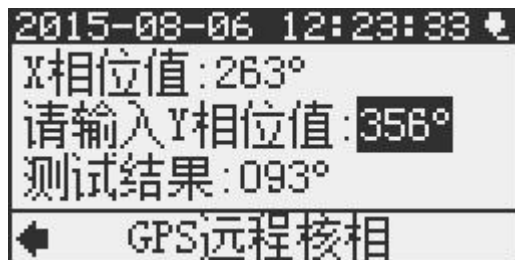
1. **X、Y 主机和 GPS**：显示“信号强度”和“正常”。
2. **频率**：显示实时频率。
3. 将 X、Y 两套主机中，探测器分别挂在被测导线上，打开手持机，按【▶】箭头键向右移动光标到“**GPS 远程核相**”的主界面，仪器显示“正在等待 GPS 信号...”，当接受到信号后，会显示“**GPS:正常**”，仪器自动进入“**时间同步中...**”。



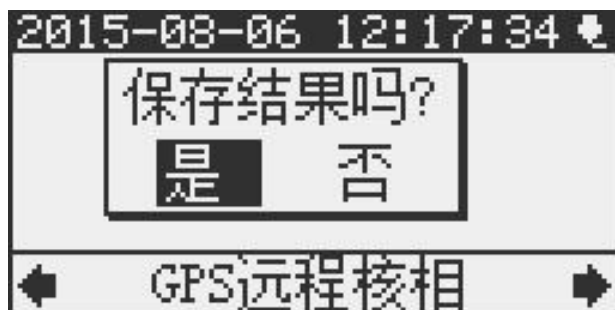
4. 时间同步完成后，在此界面中，请按【OK】键预约测试，请分别将 X、Y 主机的预约时间调整到一致，如上图，进行授时 7 分钟后测试，均调整到 **12 : 16 : 19**（预约时间调整范围为：2-30 分钟）。



5. 授时完成后，如上图，T=12:16:19，请按下 X、Y 主机 【OK】 键，仪器进入倒计时测试界面。



6. 在此界面中，请分别将“X相位值”输入Y主机中，“Y相位值”输入X主机中，通过相位角差比对，得出测试结果。



7. 在此界面中，按【OK】键保存测试数据。

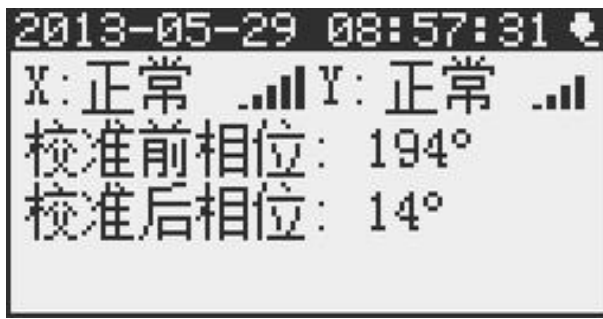
### 5.3 现场校准（独有功能）



1. 为了确保相位角的精度，务必在现场进行相位校准，请将 X、Y 探测器挂在同一被测高压线上。



2. 打开手持机，按【▶】箭头键向右移动光标到“**系统设置**”界面，并按【▼】箭头键向下移动光标到“**现场校准...**”子菜单第七项，按【OK】键进入，再按【OK】键开始校准。



3. 手持机接收到 X、Y 探测器信号后会自动校准，请“等待几秒钟...”校准结束后会自动返回“**系统设置**”界面，按【ESC】键可取消相位校准直接返回“**系统设置**”界面。校准完成后，请按【◀】箭头键回到“**相位：按【OK】保存**”主界面。

### 5.3 其它功能

**验 电：**两只探测器均可作为验电器使用，将 X ( 绿灯 ) 、 Y ( 红灯 ) 探测器挂在高压电线上，如果探测器 LED 灯长亮则说明该高压线有电，反之则应先检查探测器是否正常，否则不能说明高压线无电。

**相序校验：**假设某条线为 A 相，将 X 型探测器放在 A 相上，Y 型探测器放在另一相上，如主机屏幕显示  $120^{\circ}$ ，则说明是顺相序，该相应为 “B”，如显示  $240^{\circ}$ ，则是逆相序，该相应为 “C”。

## 5.4 注意事项

- 1. 为了确保相位角的精度，务必在现场进行相位校准，详见上页：5.2 现场校准。**
- 2. 测试时绝缘杆金属头部分严禁接触任何物品。**
- 3. 试验过程中，X型探测器和Y型探测器相互之间必须保持在通信距离范围内。即：X型探测器与Y型探测器之间的距离不得大于150米。  
试验和工作期间，必须安装合适的探头。**
- 4. 在测量≤10KV时，X型探测器和Y型探测器可直接挂在导线或绝缘皮上进行核相；**
- 5. 在≥66KV核相时，X型探测器和Y型探测器可采取接触或非接触两种方式核相。**
- 6. 在测量110KV和220KV时，将X型探测器和Y型探测器放在高压导线正下方300mm至1000mm处即可测量。测量500KV时，将X型探测器和Y型探测器放在高压导线正下方1000mm—2000mm处即可测量，左右允许偏差300mm。**

### 【X型探测器试验】

将 X 型探测器挂在被测导线上， LED 绿灯长亮，表示 X 型探测器正在发射信号。

如果按上述方法操作没有产生信号， X 探测器需要更换 7 号 AA 碱性电池 3 节(1.5V) ，仍不能正常工作，则 X 型探测器可能有故障，应从导线上取下送回修理。

### 【Y型探测器试验】

将 Y 型探测器挂在被测导线上， LED 红灯长亮，表示 Y 型探测器正在接收信号。

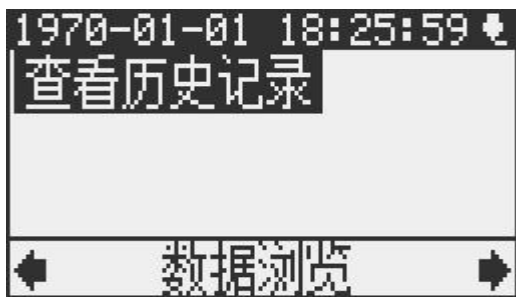
如果按上述方法操作没有产生信号， Y 探测器需要更换 7 号 AA 碱性电池 3 节(1.5V) ，仍不能正常工作，则 Y 型探测器可能有故障，应从导线上取下送回修理。

**如果这两根导线是同相，手持机液晶屏上会显示结果：同相，表明两根导线之间的这相为同相；**

**如果这两根导线是异相，手持机液晶屏上会显示结果：异相，表明两根导线之间为异相，因此开关不能合闸。**

线路上的每一相都必须通过正确的核相后才能合上开关。如果开关两侧的导线已形成同相的线路，核相工作即告完成。

## 六、数据浏览



1. 测量结束后，按【▶】箭头键向右移动光标到“数据浏览”界面。
2. 按【OK】键查看历史记录。

## 七、售后服务

仪器自购买之日起 18 个月内，属产品质量问题免费包修包换，终身提供维修和技术服务。如发现仪器有不正常情况或故障，请与公司及时联系，以便为您安排最便捷的处理方案。

**客户保证：**自发货之日起三年内，实行保修。如果由于疏忽、滥用、误用、改制、错误安装或使用造成的仪器损坏，不属保修范围之列。在任何时间保留对仪器做设计或构造上的修改权利，且不违反已售出仪器的有关规定。