

# OHR—C500系列液晶综合电量集中显示仪

## 使用说明书

### 一、产品介绍

OHR—C500系列液晶综合电量集中显示仪可外接电压、电流互感器的标准信号或直接接入电流5A、电压500V的交流信号，并通过专用DSP芯片定点处理，高速、高精度AD采集，多种接线方式可选，可同时测量三相交流电流、三相交流电压、三相有功功率、三相无功功率、三相视在功率、三相功率因数、工频周波、谐波、三相有功电能、三相无功电能和三相总电能。输出功能可选模拟量输出、通讯输出和累积脉冲输出功能，配备RS232/485通讯接口，支持标准MODBUS RTU通讯协议，可组网实现数据的集中管理。

本产品采用工业级元器件，所有与外界的连接都做了电气隔离，内置抗雷击保护电路和电源滤波器。可靠的端子输入，接线端子采用国外进口插拔式端子，具备高耐压和过流等级的特点。专业的EMC设计，对装置输入电源、模拟和数字电源进行实时的监测，保证了其运行的可靠性。科学的自诊断功能，可通过显示代码表明产品的故障。产品广泛应用于分布式电力监控系统、变电站综合自动化系统、无人值守变电站、低压智能配电系统、智能型开关柜/配电盘、智能型箱变及楼宇自动化系统的数据采集。

### 二、技术参数

测量参数	测量范围	测量误差	分辨力	过载
电 压	0.0~500.0V/AC	±0.2%F.S	0.1V	120%
电 流	0.01~5A/AC	±0.2%F.S	0.001A	120%
有功功率	$U \cdot I \cdot \cos \Phi$	PF=1.0;	0.1W	
有功电能	42949.67 MWh	±0.5%F.S	0.01KWh	
无功功率	$U \cdot I \cdot \sin \Phi$	PF=0.0;	0.1Var	
无功电能	42949.67 MVarh	±0.5%F.S	0.01KVarh	
视在功率	$U \cdot I$	±0.5%F.S	0.1VA	
视在电能	42949.67 MVAh		0.01KVAh	
功率因数	0.000~1.000	±0.05	0.001	
工频周波	45~65 Hz (50~500V)	±0.05Hz	0.01Hz	
谐 波	2~31次			

电压输入	输入范围：0.0~500.0V AC 输入阻抗：2MΩ
电流输入	输入范围：0.01~5A AC 输入阻抗：<0.1Ω
输出信号	模拟量输出：4~20mA（负载电阻≤480Ω）、0~20mA（负载电阻≤480Ω） 0~10mA（负载电阻≤960Ω）、1~5V（负载电阻≥250KΩ） 0~5V（负载电阻≥250KΩ）
	报警输出：继电器控制输出—AC220V/2A、DC24V/2A（阻性负载）
	通讯输出：RS485/RS232通讯接口，波特率1200~19200bps可设置，采用标准MODBUS RTU通讯协议，RS485通讯距离可达1公里；RS232通讯距离可达：15米。
	累积脉冲输出：可选择有功电能、无功电能、总电能的累积脉冲输出，输出为OC门
接线端子	额定电流：15A 额定电压：500V
使用环境	环境温度：-10~60℃；相对湿度：≤85%RH；避免强腐蚀气体。
工作电源	AC 100~240V(开关电源)，50/60Hz； DC 20~29V（开关电源）。
功耗	≤5W
结构	标准卡入式

★通过扫描标签二维码可获取仪表的说明书、接线图、寄存器地址、通讯软件、查伪码、虹润官网等信息。

### 三、安全注意事项

3.1、本节主要涉及重要的安全信息，请用户务必在安装使用本仪表之前仔细阅读并理解本节内容。

#### ⚠警告

- ★仅允许具有合格资质的工作人员从事本产品的安装，且必须按照规定的安装程序来执行。
- ★请在从事电器安装调试工作时配备检验合格的个人安全防护装备。
- ★不允许单独操作。
- ★请在进行安装操作之前关闭所有电源。
- ★请在检查、测试、维护本仪表之前断掉所有电源。请关注电源系统的设计细节，包括可能有的后备电源。
- ★请注意不要将工作区域内的工具或者其它物体遗留在本仪表内。
- ★成功地安装本仪表依靠于正确的安装、操作和使用规范。忽视基本的安装要求可能会导致人身伤害以及电子仪表或其它财产的损害。
- ★请在使用高阻表测试已经安装好的仪表之前，断开所有的与之相连的输入和输出连线。
- ★请注意高压测试有可能会对导致仪表内的元件损坏。

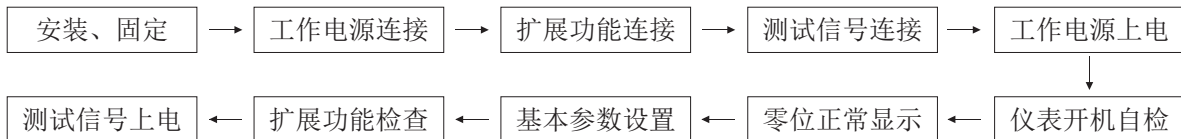
3.2、 $\Sigma$ 的显示数值与线制有关，其数值算法如下表所示：

各线制合计参数计算方法

SYS	3P3L	3V3A	3P4L
线制方式	3相3线2元件	3相3线3元件	3相4线
$\Sigma V$	$(VA+VC) / 2$	$(VA+VB+VC) / 3$	$(VA+VB+VC) / 3$
$\Sigma I$	$(IA+IC) / 2$	$(IA+IB+IC) / 3$	$(IA+IB+IC) / 3$
$\Sigma P$	PA+PC	PA+PB+PC	PA+PB+PC
$\Sigma Q$	QA+QC	QA+QB+QC	QA+QB+QC
$\Sigma S$	$(SA+SC) * \sqrt{3} / 2$	$(SA+SB+SC) * \sqrt{3} / 3$	SA+SB+SC
$\Sigma PF$	$\Sigma P / \Sigma S$		

3.3、安装使用流程

- 1)、请参照装箱清单检查确认由到的仪表是否完整。如有存在遗漏请及时通知供货商或本公司。
- 2)、使用前请确认被测试参数的范围满足仪表的测试参数的量程范围，严禁进行超出量程的参数测试。
- 3)、使用前请确认能够提供满足仪表工作要求的工作电源。不适宜的工作电源可能烧毁仪表。
- 4)、请确认仪表工作环境条件满足产品使用要求。在恶劣的环境条件下可能影响仪表精度和使用寿命。
- 5)、仪表安装使用流程请参照如下步骤执行：

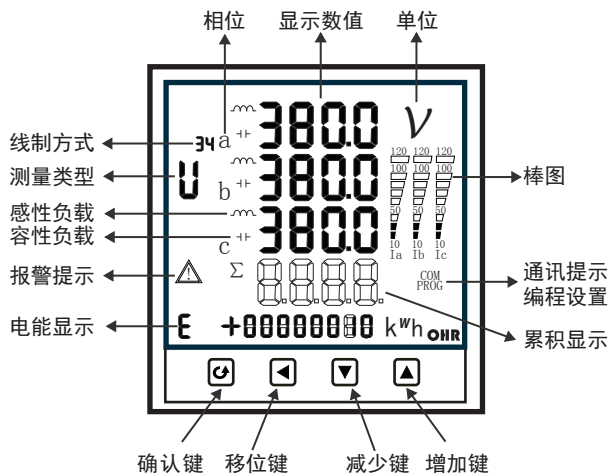


3.4、订货须知：

用户在订货前，请确认以下项目：

- 1)、测试参数的范围满足订货产品的量程要求，其它测试范围必须订货时声明。
- 2)、工作电源：AC100-240V 50/60Hz；DC20-29V。
- 3)、扩展功能：模拟量输出；两路继电器输出；累积脉冲输出；RS485、RS232串型通讯口。

#### 四、仪表的面板及显示功能



#### 1) 仪表外形尺寸及开孔尺寸

外形尺寸	开孔尺寸
96*96mm (方式)	92*92mm

#### 2) 显示窗

显示窗口为黑底白字的段码液晶显示，若10分钟内无任何按键操作，仪表自动进入待机模式，按任意键均可开启背光。

在正常测试状态下，显示测试数据；  
在参数设置状态下，显示各级菜单。

#### 3) 操作按键

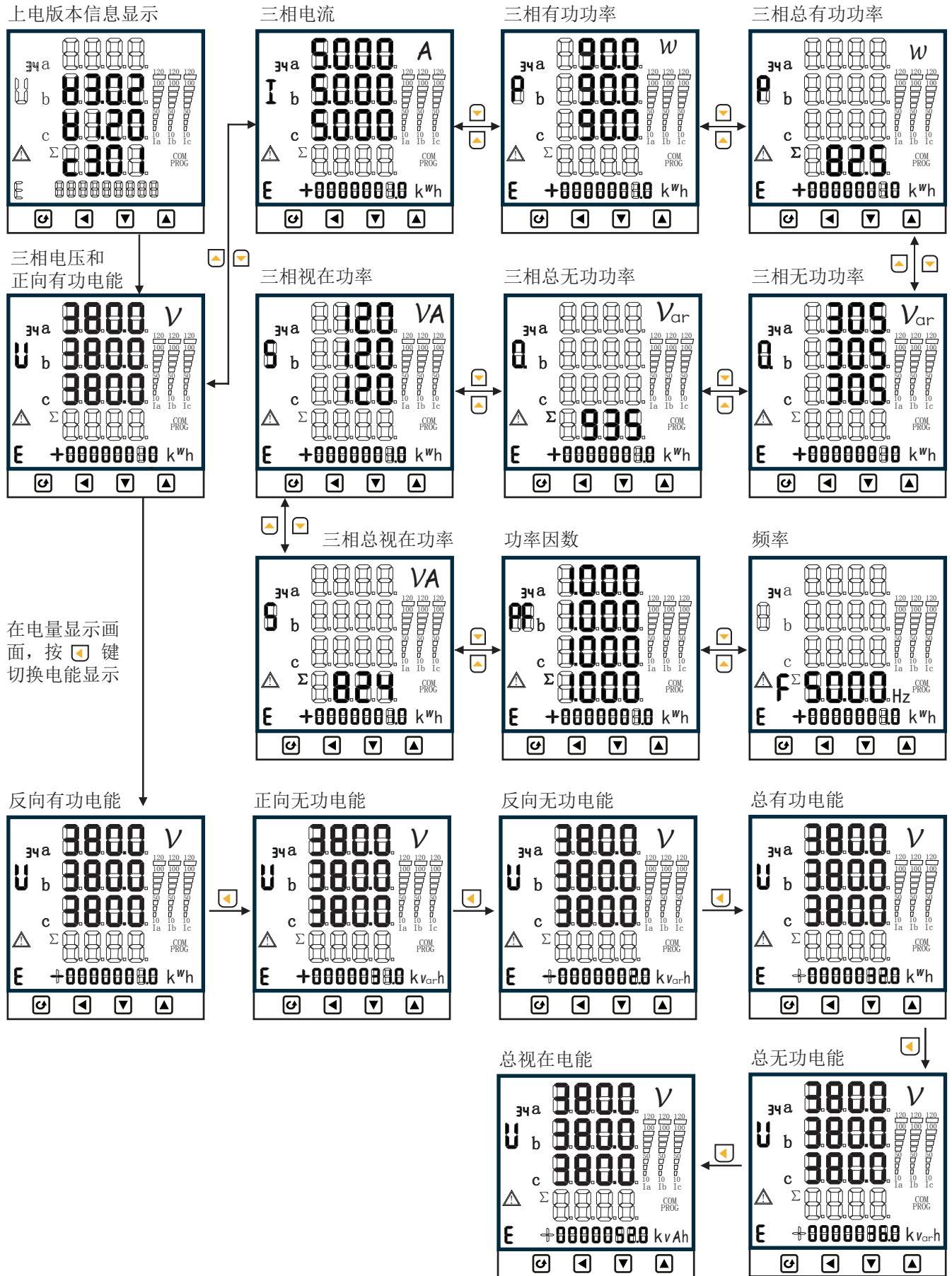
	<p>确认键</p> <p>进入下一级菜单 在参数设置时，如果在最后一级菜单，则作为“保存并返回上一级菜单”键 当前菜单为密码输入菜单时，判断密码是否正确，正确则进入下一级菜单，否则，返回上一级菜单</p>
	<p>左移键</p> <p>返回上一级菜单 在参数设置时，如果在最后一级菜单，则作为移位键，用于移动闪烁位</p>
	<p>减少键</p> <p>向下查看参数或显示画面 在具体设置参数时用于减少参数数值</p>
	<p>增加键</p> <p>向上查看参数或显示画面 在具体设置参数时用于增加参数数值</p>


#### 4) 显示内容提示符

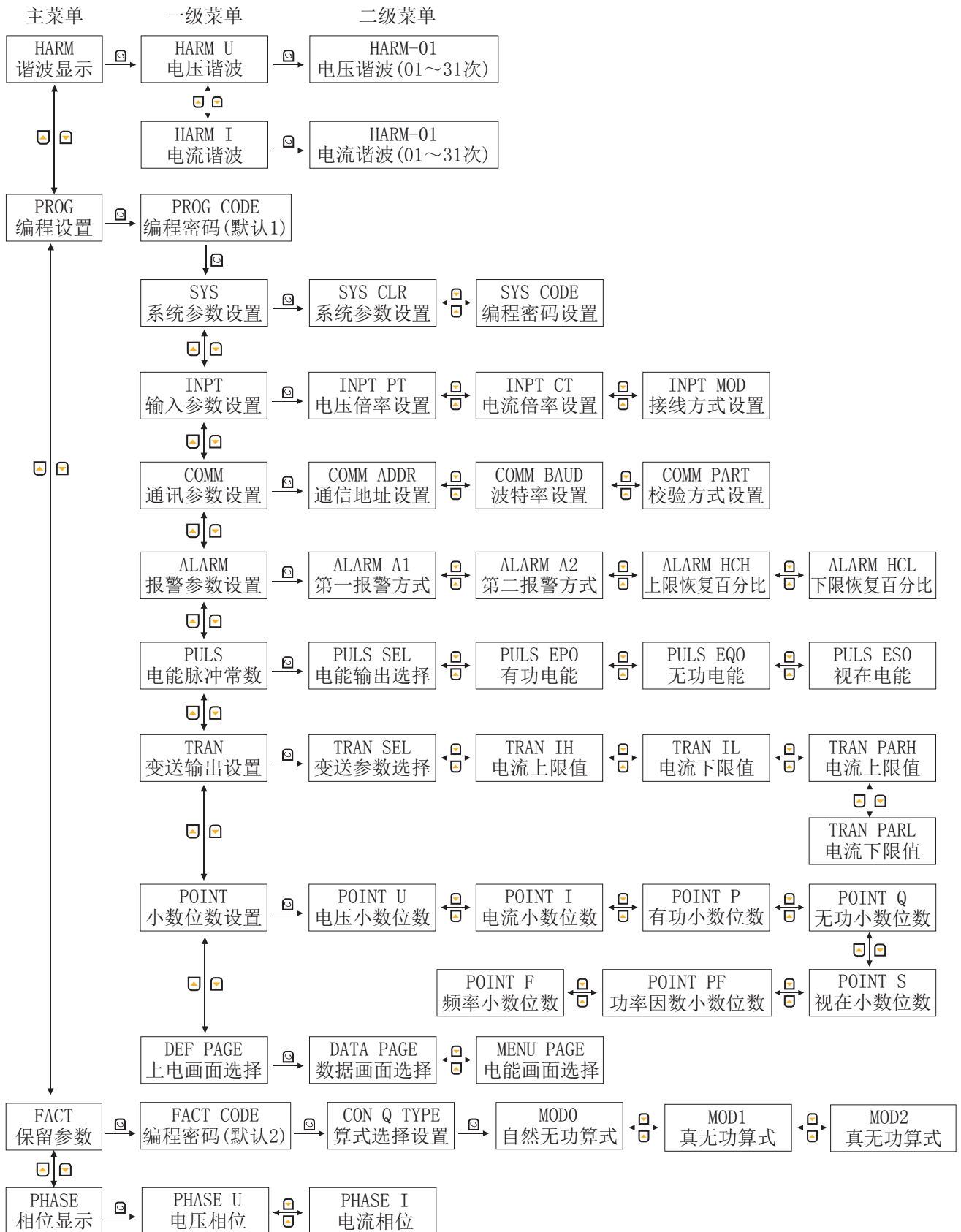
符号	说明
V	电压符号；单位：伏，和K、M组合为千伏、兆伏
I	电流符号；单位：安，和K、M组合为千安、兆安
P	有功功率符号；单位：瓦，和K、M组合为千瓦、兆瓦
Q	无功功率符号；单位：乏，和K、M组合为千乏、兆乏
S	视在功率符号；单位：瓦，和K、M组合为千瓦、兆瓦
PF	功率因数符号
F	频率符号；单位：赫兹
E	电能符号；有功电能单位：千瓦时；无功电能单位：千乏时
Σ	总累积符号
33	3相3线2元件接线方式符号
34	3相4线接线方式符号
COM	通讯指示符号；带通讯功能时显示
PROG	编程设置符号；在编程设置时显示
△	上下限报警指示符号

## 五、操作指南



### 5.1 主画面操作流程见下图:






5. 2 在主画面下按  键进入菜单操作，所有菜单操作流程见下图：



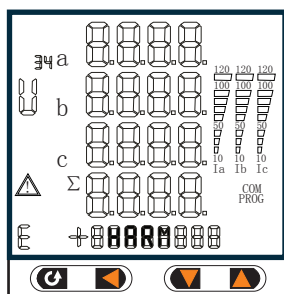
备注：

- 编程参数设置过程中，CODE必须正确输入；否则，不能设置编程参数。
- 在每个显示画面下按  键都可返回到编程设置画面。
- 在“二级菜单”参数修改后，按  键返回到“一级菜单”时提示保存参数 **y--n**，“y”保存，“n”不保存。

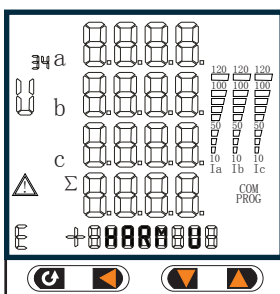
### 5.2.1 下面是对主菜单的谐波显示HARM参数进行说明：

在主画面下按  键进入谐波显示画面，可分电压谐波显示和电流谐波显示，按  键或  键查看各次电压、电流的谐波相对含量和谐波绝对含量（谐波次数最大31次）

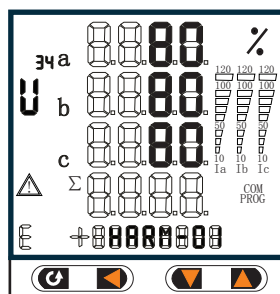
谐波显示



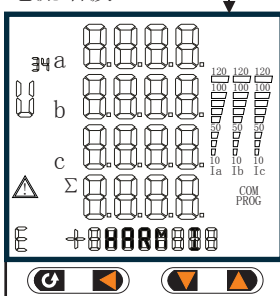
电压谐波



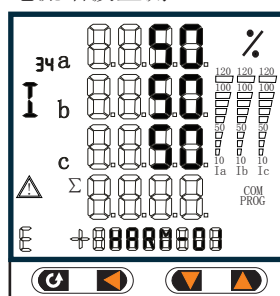
电压谐波监测



电流谐波

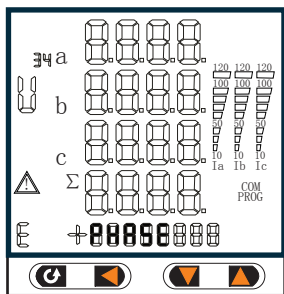


电流谐波监测

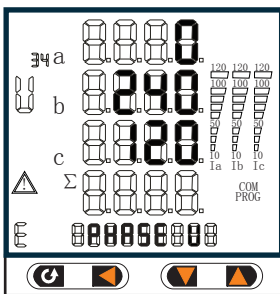


### 5.2.2 下面是对主菜单的相位显示PHRSE参数进行说明：

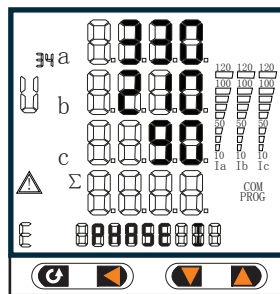
相位显示



电压相位



电流相位



例如：3P4L接法中强制将A相的电压角度显示为0（360），b相电压角度显示为240，c相电压角度显示为120，V灯亮时显示0；240；120。

根据实际功率因数范围可判断接线是否正确：

比如实际功率因数在0.5-0.1之间

那么

IA显示的值应该在300（360-60）~60（0+60）范围内

IB显示的值应该在180（240-60）~300（240+60）范围内

IC显示的值应该在60（120-60）~180（120+60）范围内



5.2.3 下面是对主菜单的编程设置PROG参数中一、二级菜单的说明:

一级菜单	二级菜单	说 明	出厂预设值
SYS 系统参数 设置	SYS CLR 电能清零	CLR ENE电能清零选择, NO: 不清零, YES: 清零 CLR SOE清除事件记录, NO: 不清零, YES: 清零	YES
	SYS CODE 设置编程密码	对编程密码进行修改	00001
INPT 输入参数 设置	INPT PT 电压倍率	电压倍率 $U_r$ =互感器初级值/互感器次级值, 设置范围1~9999 注: 在不使用外接互感器时请设为0001	1
	INPT CT 电流倍率	电流倍率 $I_r$ =互感器初级值/互感器次级值, 设置范围1~9999 注: 在不使用外接互感器时请设为0001	1
	INPT MOD 接线方式	3P4L: 3相4线, 3P3L: 3相3线两原件	3P3L
COMM 通信参数 设置	COMM ADDR 仪表地址	仪表地址, 设置范围1~253	1
	COMM BAUD 波特率	通讯波特率, 可设为1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps	9600
	COMM PART 校验方式	no: 无校验 odd: 奇校验 EVen: 偶校验	no
ALARM 报警参数 设置	ALARM A1 第一报警设置	设置报警使能与报警值 报警使能可选择电压 ( $u_h/u_L$ )、电流 ( $I_h/I_L$ )、有功功率 ( $P_h/P_L$ )、无功功率 ( $Q_h/Q_L$ )、功率因数 ( $PF_h/PFL$ )、频率 ( $Fr_h/Fr_L$ ) 上下限报警功能和无报警功能 (OFF) 注: 继电器报警输出对应的是实际报警值与设置值不同, 请参照公式: 实际报警值/倍率=报警设置值)	200
	ALARM A2 第二报警设置	同上	100
	ALARM HCH 上限恢复百分比	设置报警上限恢复百分比 设置范围0.50~1.00 (50%~100%)	0.90
	ALARM HCL 下限恢复百分比	设置报警下限恢复百分比 设置范围1.00~1.50 (100%~150%)	1.10
PULS 电能脉冲 常数	PULS SEL 电能脉冲输出选择	EPo: 有功脉冲输出; EQo: 无功脉冲输出; ESo: 视在脉冲输出; NO: 无脉冲输出	NO
	PULS EPO 有功电能脉冲常数	设置有功电能脉冲常数	1600
	PULS EQO 无功电能脉冲常数	设置无功电能脉冲常数	1600
	PULS ESO 视在电能脉冲常数	设置视在电能脉冲常数	1600
TRAN 变送输出 设置	TRAN SEL 变送输出选择	变送输出参数选择 三相电压输出: $u_A/u_B/u_C$ 、三相电流输出: $I_A/I_B/I_C$ 、 三相有功功率输出: $P_A/P_B/P_C$ 、总有功功率输出: $tP$ 、 三相无功功率输出: $Q_A/Q_B/Q_C$ 、总无功功率输出: $tQ$ 、 三相视在功率输出: $S_A/S_B/S_C$ 、总视在功率输出: $tS$ 、 三相功率因数输出: $PFA/PFB/PFC$ 、总功率因数输出: $tPF$ 频率输出: $Fr$ 、关闭变送功能: OFF、	IA

一级菜单	二级菜单	说 明	出厂预设值
TRAN 变送输出 设置	TRAN IH 变送输出上限 电流设置	设置变送输出上限电流值	20
	TRAN IL 变送输出下限 电流设置	设置变送输出下限电流值	4
	TRAN PARH 变送输出上限值	设置变送输出上限值 (注:变送输出对应的是实际输出值与变送输出量程设置值不同, 请参照公式:实际输出值/倍率=输出设置值)	1.000
	TRAN PARL 变送输出下限值	设置变送输出下限值 (注:变送输出对应的是实际输出值与变送输出量程设置值不同, 请参照公式:实际输出值/倍率=输出设置值)	0.000
POINT 小数位数 设置	POINT U 电压小数位数	选择电压小数位数 0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:点在百位; 3:小数点在千位	1
	POINT I 电流小数位数	选择电流小数位数 0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:点在百位; 3:小数点在千位	3
	POINT P 有功功率小数位数	选择有功功率小数位数 0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:点在百位; 3:小数点在千位	1
	POINT Q 无功功率小数位数	选择无功功率小数位数 0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:点在百位; 3:小数点在千位	0
	POINT S 视在功率小数位数	选择视在功率小数位数 0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:点在百位; 3:小数点在千位	0
	POINT PF 功率因数小数位数	选择功率因数小数位数 0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:点在百位; 3:小数点在千位	3
	POINT F 频率小数位数	选择频率小数位数 0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:点在百位; 3:小数点在千位	2
DEF PAGE 上电画面 选择	DATA PAGE 数据画面选择	uP:相电压; uL:线电压; I:电流; P:有功; tP:总有功; q:无功; tq:总无功; S:视在功率; tS:总视在功率; PF:功率因数; Fr:频率	uP
	MENU PAGE 电能画面选择	dAtE:日期; TimE:时间; EnPi:正向有功; EnPE:反向有功; EnqL:正向无功; Enqc:反向无功; EntP:总有功; Entq:总无功; EntS:总视在	TimE

备注: 在设置参数时, 最后一位数字增加到9后, 如需再往上增加数值, 需按  键进行操作

### 5.2.2 下面是对主菜单的FACT内部保留参数中算式选择设置的说明:

一级菜单	二级菜单	说 明	出厂预设值
CON Q TYPE 算式选择设置	mod0 自然无功算式	分相视在、总相视在算法: $S=U \cdot I$	mod0
	mod1 人为无功算式 (跨相90°)	分相视在算法: $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$ ; 总视在算法总: $S = S_A + S_B + S_C = \sqrt{P^2 + Q^2} + \sqrt{P^2 + Q^2} + \sqrt{P^2 + Q^2}$	
	mod2 总相真无功算式	分相视在算法: $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$ ; 总视在算法: $S = \sqrt{(\text{总}P^2 + \text{总}Q^2)}$	



## 六、仪表型谱及接线指南

### 6.1 仪表型谱

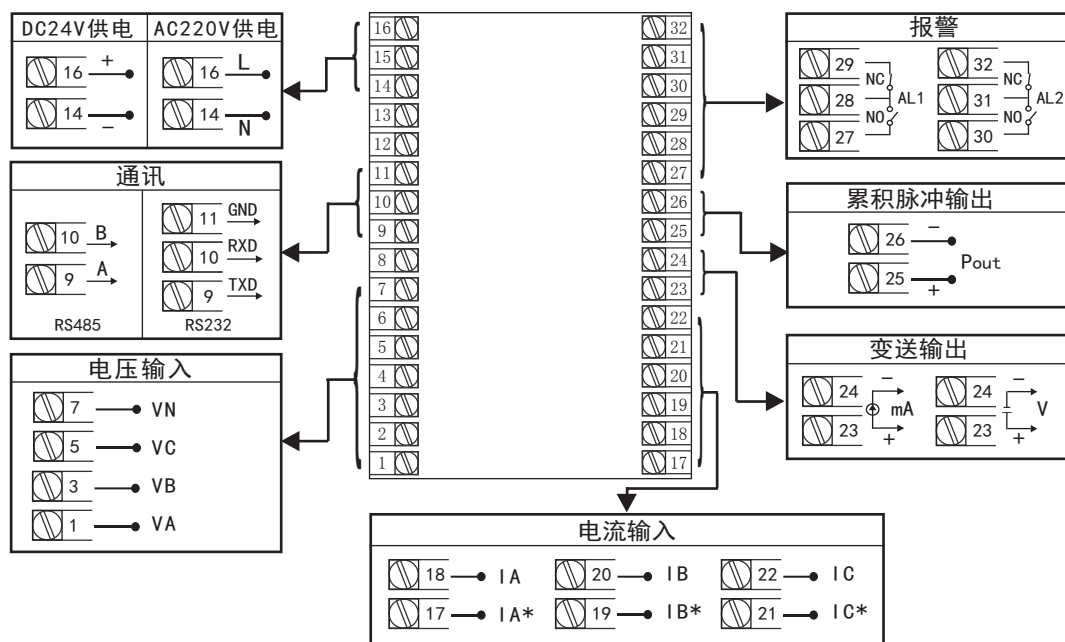
OHR-C500   -   -   /   /   /   -  

①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥      ⑦




①规格尺寸		②输入类型		③输出类型		④报警输出	
代码	宽*高*深	代码	测量类型	代码	输出类型(负载电阻RL)	代码	报警限数
C	96*96*130mm	Z	综合电量集中显示	X	无输出	X	无输出
				0	4~20mA (RL≤600Ω)	2	2限报警
				1	1~5V (RL≥250KΩ)		
				2	0~10mA (RL≤1.2KΩ)		
				3	0~5V (RL≥250KΩ)		
				4	0~20mA (RL≤600Ω)		
				8	特殊规格		
⑤通讯输出		⑥累积脉冲输出		⑦供电电源			
代码	通讯接口(通讯协议)	代码	累积脉冲输出	代码	供电范围		
X	无输出	X	无输出	A	AC100~240V		
D1	RS485通讯(Modbus RTU)	P0	累积脉冲输出	D	DC20~29V		
D2	RS232通讯(Modbus RTU)		(适用于电能累积)				

### 6.2 仪表接线指南

#### 6.2.1 仪表总接线图

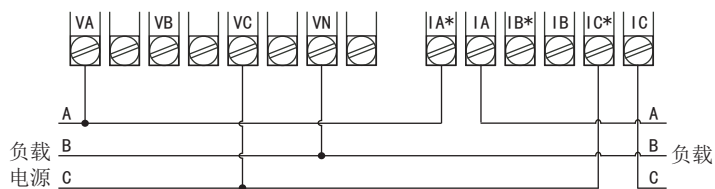


#### 6.2.2 符号描述

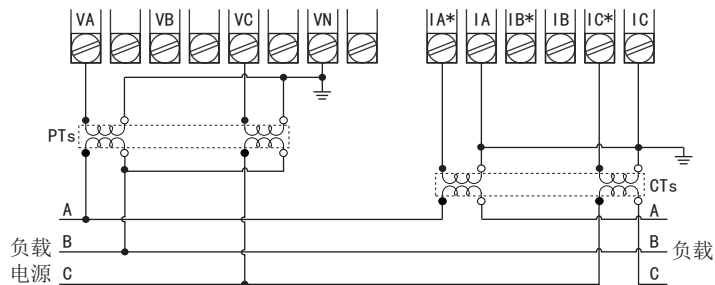
符号	描述	符号	描述	符号	描述
PTs 	电压互感器	CTs 	电流互感器		保护接地

### 6.2.3 仪表各输入方式接线说明

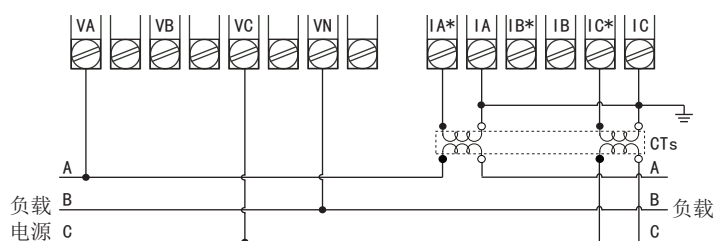
1-1、三相三线系统，采用无PT，无CT方式的接线图（适用于3P3L）



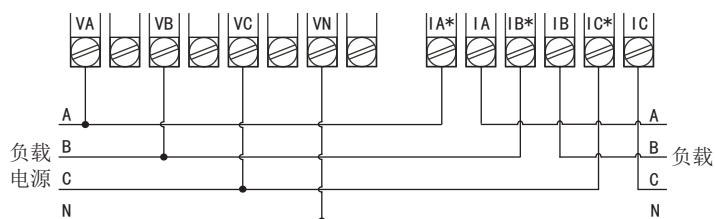
1-2、三相三线系统，采用2PT，2CT方式的接线图（适用于3P3L）



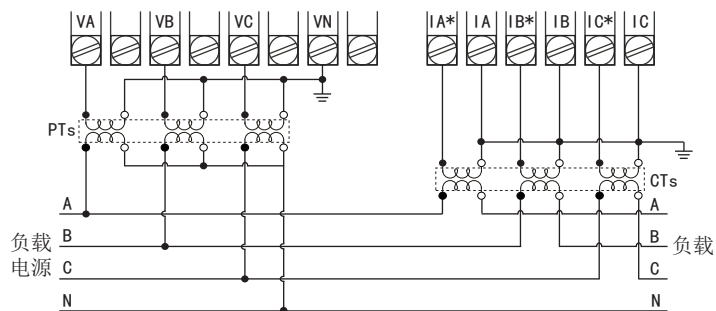
1-3、三相三线系统，采用无PT，2CT方式的接线图（适用于3P3L）



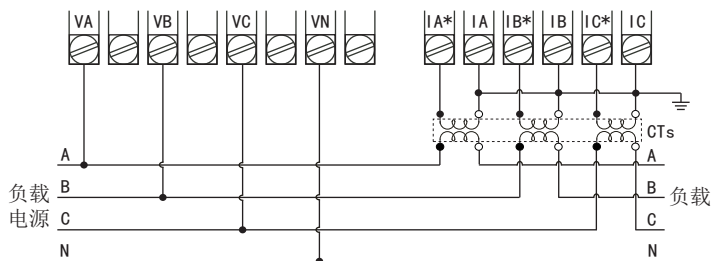
2-1、三相四线系统，采用无PT，无CT方式的接线图（适用于3P4L）



2-2、三相四线系统，采用3PT，3CT方式的接线图（适用于3P4L）

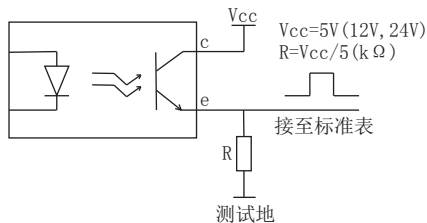


2-3、三相四线系统，采用无PT，3CT方式的接线图（适用于3P4L）



## 6.2.4 仪表电能脉冲输出接线说明

电能脉冲输出采用光耦集电极开路方式实现电能的远传，远程的计算机终端、PLC或开关量采集模块采集仪表的脉冲总数来实现电能累积计量。



电能脉冲测试示意图

### 注意事项

- a: 建议用户在外接CT、PT时，在本仪表和CT、PT之间采用接线端子排连接，以方便仪表的拆卸。
- b: 当电流信号以CT方式接入时，请注意CT同名端。
- c: 用户需根据所采用的PT不同选择额定电流合适的保险丝。
- d: 为保证测量数据的准确度，必须正确接入电压、电流测试信号。当被测试电压小于仪表电压量程，可以直接接入；否则，必须经电压互感器PT接入。当被测试电流小于仪表电流量程，可以直接接入；否则，必须经电流互感器CT接入。
- e: 接线时确保输入电流与电压相序一致，否则会出现显示数值与符号错误，同时确保电流进出线连接正确（打\*号端子接进线）
- f: 接入互感器的精度能够影响仪表测试数据的准确度。互感器次级输出应连接较粗、较短的低阻抗导线，减少干扰影响。互感器可能产生信号角差的偏移，对测试数据的准确度有影响。

## 七、报警输出状态

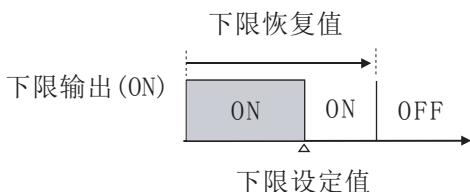
液晶综合电量集中显示仪可选择电压、电流、频率、功率因数、有功功率、无功功率的上下限报警报警输出对应的数据可能与报警设置数据不同，请参照下面公式使用：

$$\text{实际报警值/倍率} = \text{报警设置值}$$

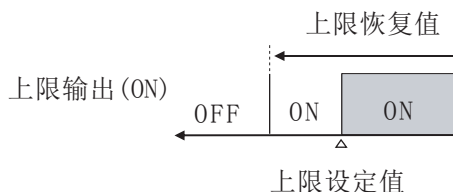
若仪表为：10KV/100V（倍率100） 400A/5A（倍率80）			
设定要求	报警条件	实际报警值/倍率=报警设置值	仪表设置值
电压报警	大于8KV	8000/100=80.00V	80.00
电流报警	大于300A	300/80=3.75A	3.750
功率报警	大于2400KV	2400000/100/80=300W	300.0
注：功率因数报警值按0.000~1.000设置；工频周波报警值按45.000~65.000设置。			
仪表出厂默认报警上限恢复百分比 hc.h=90%	当电压小于8000*90%=7.2KV时，上限报警解除		
	当电流小于300*90%=270A时，上限报警解除		
	当功率小于2400000*90%=2160KW时，上限报警解除		
注：当报警恢复百分比设置为100，报警输出为点报警，恢复百分比无效。			

具体报警输出状态如下：

★测量值由低上升时：



★测量值由高下降时：



## 八、通讯设置

本仪表具有与上位机通讯功能，上位机可完成对下位机的自动调校、参数设定、数据采集、监视控制等功能。配合工控软件，在中文WINDOWS下，可完成动态画面显示、仪表数据设定、图表生成、存盘记录、报表打印等功能。

技术指标通讯方式：串行通讯RS485，RS232，波特率：1200 ~ 19200 bps

数据格式：一位起始位，八位数据位，一位停止位

★ 具体参数请扫描标签二维码查看

## 九、注意事项及产品维护

9.1 产品使用过程中，请注意以下事项

- 仪表应在推荐的工作环境下使用，更加恶劣的环境可能降低测试参数的准确度，缩短产品使用权寿命。
- 不要超过仪表的输入信号范围测量。
- 本系列仪表为精密测量设备，严禁猛烈撞击仪表。
- 仪表工作电源电压必须符合技术要求，过高的电源电压可能烧毁仪表；过低的电源电压不能保证仪表正常工作。
- 由于用户使用不当，而造成仪表损坏的不在保修范围之内。

9.2 产品维护

在正常情况下，本系列仪表不需要特别维护，如果出现数据异常，请执行如下维护：

- 请检查仪表的参数设置，确保参数及功能正确。
- 请检查仪表的接线端子，确保接线可靠。
- 当长时间处于非工作状态时(大于3个月)，请保持连续通电工作1小时，保持电子元器件的工作性能。

 国家高新技术企业 国家火炬项目计划	 院士专家工作站	 国家重点新产品	 国家知识产权 优势企业	 国家标准 主要起草单位	 功能安全认证	 ISO9001国际质量 管理体系认证	 两化融合 管理体系认证	 CE认证	 中国国家 强制性产品认证
 <b>福建顺昌虹润精密仪器有限公司</b>					<b>生产制造</b>				
<b>Fujian Shunchang Hongrun Precision Instruments Co., Ltd.</b>									
地址:福建省顺昌城南东路45号 (353200) 电话:0599-7856031 传真:0599-7857727 网址:www.nhrgs.com									