

NHR-3300 系列三相综合电量表使用说明书

一、产品介绍

NHR-3300 系列三相综合电量表可外接电压、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、三相有功电能、三相无功电能和三相总电能,并在型号上对每个功能做了明确的细分。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,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%读数+0.1%量程)	0.1V	持续 120%; 瞬时 2 倍/30S
电流	0.03~5A/AC	±(0.2%读数+0.1%量程)	0.001A	持续 120%; 瞬时 2 倍/30S
有功功率	$U \cdot I \cdot \cos\Phi$	PF=1.0; ±(0.2%读数+0.1%量程)	0.1W	
有功电能	42949.67 MWh		0.01KWh	
无功功率	$U \cdot I \cdot \sin\Phi$	PF=0.0; ±(0.4%读数+0.1%量程)	0.1Var	
无功电能	42949.67 MVarh		0.01KVarh	
视在功率	$U \cdot I$	±(0.2%读数+0.1%量程)	0.1VA	
视在电能	42949.67 MVAh		0.01KVAh	
功率因数	0.000~1.000	±0.02	0.001	
工频周波	45~65 Hz(50~500V)	±0.05Hz	0.01Hz	
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≤500Ω)、0~20mA (负载电阻≤500Ω) 0~10mA (负载电阻≤1KΩ)、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 MODBUS RTU 通讯协议, RS-485 通讯距离可达 1 公里; RS-232 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 门集电极开路电压 $V_{CC} \leq 48V$, 电流 $I_z \leq 50mA$ 。			
接线端子	额定电流: 10A 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/DC 100~240V(开关电源), 50/60HZ; DC 20~29V (开关电源)。
功耗	≤6W
结构	标准卡入式

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导致仪表内的元件损坏。

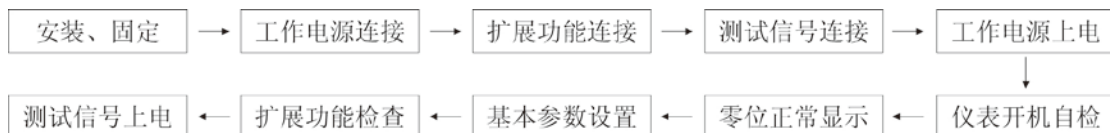
3.2、Σ的显示数值与线制有关，其数值算法如下表所示：

各线制合计参数计算方法

SYS	3P3L	3P4L
线制方式	3相3线2元件	3相4线
ΣV	(VA+VC) /2	(VA+VB+VC) /3
ΣI	(IA+IC) /2	(IA+IB+IC) /3
ΣP	PA+PC	PA+PB+PC
ΣQ	QA+QC	QA+QB+QC
ΣS	(SA+SC) * √3/2	SA+SB+SC
ΣPF	ΣP/ΣS	

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：

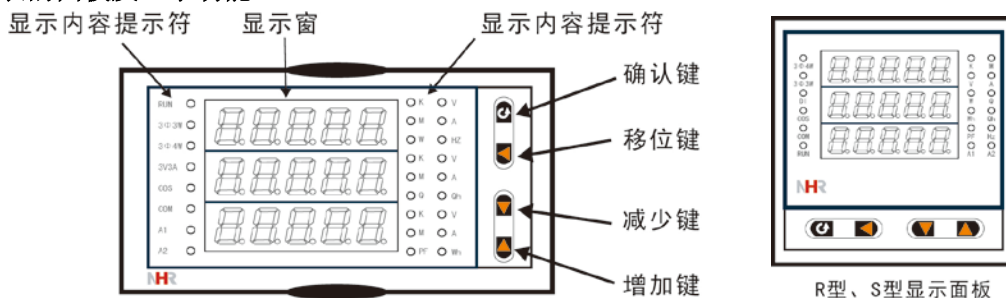
- 1)、测试参数的范围满足订货产品的量程要求，其它测试范围必须订货时声明。
- 2)、上电默认画面有五种可选：相电压、线电压、电流、有功功率、有功电能、总功率因数，

客户如有需要可在订货时声明。

3)、工作电源：AC/DC100-240V 50/60Hz；DC20-29V。

4)、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





外开尺寸	开孔尺寸
160*80mm (横式)	152*76mm
120*120mm (方式)	105*105mm
96*96mm (方式)	92*92mm
80*80mm (方式)	76*76mm

2) 显示窗

在正常测试状态下，显示测试数据；

在参数设置状态下，第一屏显示一级菜单，第二屏显示二级菜单，第三屏显示设定参数值。

3) 操作按键

 确认键	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
 左移键	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
 减少键	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
 增加键	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

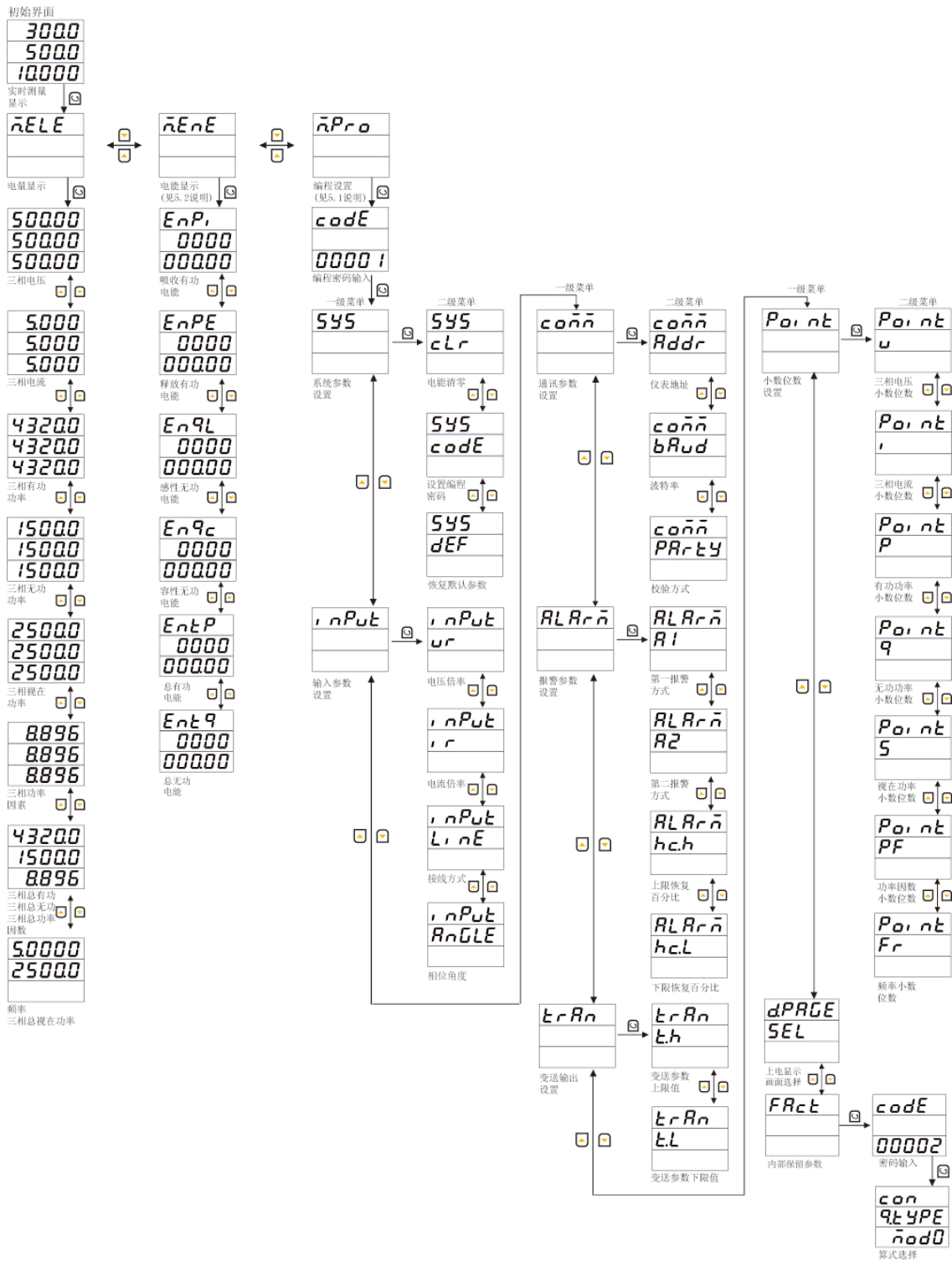
4) 显示内容提示符

符号	说明
V	相电压符号；单位：伏，和 K、M 组合为千伏、兆伏
A	电流符号；单位：安，和 K、M 组合为千安、兆安
HZ	频率符号；单位：赫兹
Qh	无功电能符号；单位：千乏时
Wh	有功电能符号；单位：千瓦时
W	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
PF	功率因数符号
RUN	运行指示符号
3Φ3W	3 相 3 线 2 元件接线方式符号

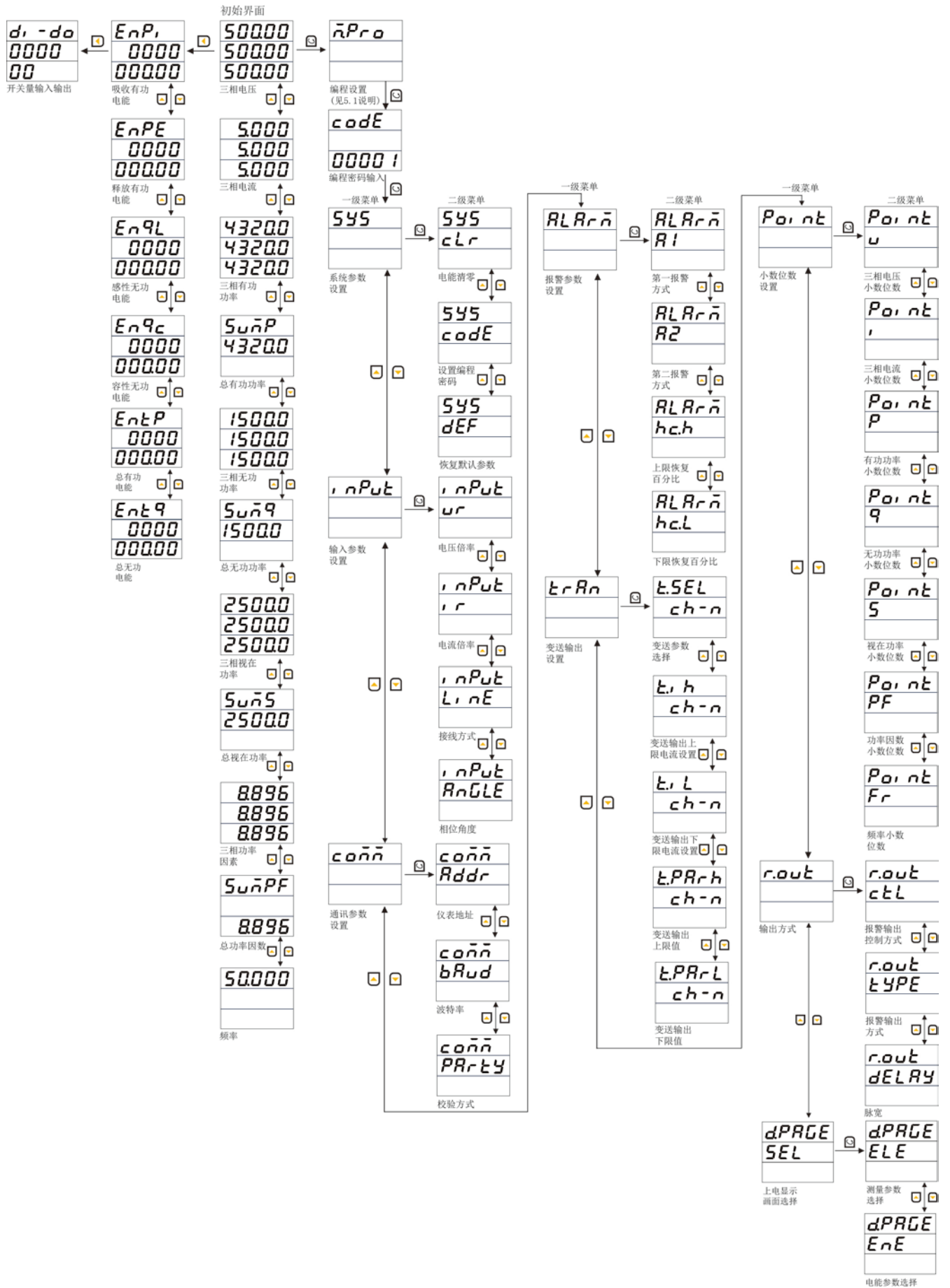
3Φ4W	3相4线接线方式符号
3V3A	3相3线3元件接线方式符号（A、C型规格尺寸有此符号）
DI	开关量输入符号（R、S型规格尺寸有此符号）
COS	负载指示符号；灯亮表示容性负载，灯暗表示感性负载
COM	通讯指示符号；灯闪烁时表示通讯正常
A1	第一报警指示符号
A2	第二报警指示符号

五、参数设置




规格尺寸是 A、C 型的主菜单显示总揽说明，流程见下图：



规格尺寸为 R、S 型的主菜单显示总揽说明，流程见下图：



备注:

- a) 在参数设置状态下, 如果连续 10 分钟无操作, 系统自动退出到初始界面。
- b) 参数设置过程中, Code 必须正确输入; 否则, 不能设置参数。
- c) 在每个显示画面下按  键都可返回到编程设置画面。
- d) 在“二级菜单”中按  键可对每个参数进行设置, 设置数值在第三屏显示。
- e) 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 $y---$, “y”保存, “n”不保存。
- f) 以上为仪表全部参数, 如果不是多功能仪表, 则所对应的参数将不予显示。

5.1、对主菜单中编程设置 M.Pro 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
555 系统参数 设置	555 CLR 电能清零	CLR EnE 电能清零选择, NO: 不清零, YES: 清零 CLR SoE 内部保留参数	YES
	555 codE 设置编程密码	对编程密码进行修改	00001
	555 dEF 恢复默认参数	对系统默认参数进行恢复, NO: 不恢复, YES: 恢复	YES
inPt 输入参数 设置	inPt ur 电压倍率	电压倍率 $U_r = \text{互感器初级值} / \text{互感器次级值}$, 设置范围 1~9999 注: 在不使用外接互感器时请设为 0001	1
	inPt ir 电流倍率	电流倍率 $I_r = \text{互感器初级值} / \text{互感器次级值}$, 设置范围 1~9999 注: 在不使用外接互感器时请设为 0001	1
	inPt Line 接线方式	3P4L: 3 相 4 线, 3P3L: 3 相 3 线两原件	3P4L
	inPt Angle 相位角度	调整相位角的角度 (注: 仪表是三相有功平衡功率时才有此选项)	30
con n 通信参数 设置	con n Addr 仪表地址	仪表地址 Addr, 设置范围 1~257	1
	con n baud 波特率	通讯波特率 Baud 可设为 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps	9600
	con n parity 校验方式	校验方式选择 NO: 无校验; odd: 奇校验; EVEN: 偶校验	NO
ALAR n 报警参数 设置 (注 1)	ALAR n A1 第一报警 方式	opE 第一报警使能选择 PARA 第一报警值设置	uh
	ALAR n A2 第二报警	opE 第二报警使能选择	uL
			250

	方式		能和无报警功能 (ON)	
	$P\bar{A}\bar{R}\bar{A}$ 第二报警 值设置		设置第二报警值 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)	150
	$\bar{A}\bar{L}\bar{A}\bar{R}\bar{n}$ $h\bar{c}.h$ 上限报警恢复百分比		设置范围 50~100%	90
	$\bar{A}\bar{L}\bar{A}\bar{R}\bar{n}$ $h\bar{c}.L$ 下限报警恢复百分比		设置范围 100~150%	110
规格尺寸代码为 A、C 的仪表变送输出参数				
$\bar{t}\bar{r}\bar{A}\bar{n}$ 变送输出 设置	$\bar{t}\bar{r}\bar{A}\bar{n}$ $\bar{t}.h\ 01$ 变送输出选择及量程		变送输出上限选择及量程设置 (见注 1) 01/02/03:A/B/C 相电压输出、04/05/06:A/B/C 相 电流输出 07/08/09:A/B/C 相有功功率输出、10:总有功功 率输出 11/12/13:A/B/C 相无功功率输出、14:总无功功 率输出 15/16/17:A/B/C 相视在功率输出、18:总视在功 率输出 19/20/21:A/B/C 相功率因数输出、22:总功率因 数输出 23:频率输出	220
	$\bar{t}\bar{r}\bar{A}\bar{n}$ $\bar{t}.L\ 0$ 变送输出下限 电流选择及量程		变送输出下限电流选择及量程设置 (见注 1) 0:0~20mA、4:4~20mA、8:8~20mA	10
	规格尺寸代码为 R、S 的仪表变送输出参数			
	$\bar{t}\bar{r}\bar{A}\bar{n}$ $\bar{t}.S\ \bar{E}\ \bar{L}$ 变送输出功能选择		UA/UB/UC: 相电压输出 IA/IB/IC: 相电流输出 PA/PB/PC: 有功功率输出 SumP: 总有功功率输出 QA/QB/QC: 无功功率输出 Sumq: 总无功功率输出 SA/SB/SC: 视在功率输出 SumS: 总视在功率输出 PFA/PFB/PFC: 功率因数输出 SumPF: 总功率因数输出 Fr: 频率输出 OFF: 无变送输出功能	UA
	$\bar{t}\bar{r}\bar{A}\bar{n}$ $\bar{t}.h$ 变送输出上限 电流设置		CH-1: 第一路变送输出上限电流设为设置 CH-2: 第二路变送输出上限电流设为设置 CH-3: 第三路变送输出上限电流设为设置 CH-4: 第四路变送输出上限电流设为设置	20 mA

	<i>t.rAn</i> <i>t.L</i> 变送输出下限 电流设置	CH-1: 第一路变送输出下限电流设为设置 CH-2: 第二路变送输出下限电流设为设置 CH-3: 第三路变送输出下限电流设为设置 CH-4: 第四路变送输出下限电流设为设置	4 mA
	<i>t.rAn</i> <i>t.PARh</i> 变送输出上限值	CH-1: 设置第一路变送输出上限值 CH-2: 设置第二路变送输出上限值 CH-3: 设置第三路变送输出上限值 CH-4: 设置第四路变送输出上限值 (见注 1)	240
	<i>t.rAn</i> <i>t.PARL</i> 变送输出下限值	CH-1: 设置第一路变送输出下限值 CH-2: 设置第二路变送输出下限值 CH-3: 设置第三路变送输出下限值 CH-4: 设置第四路变送输出下限值 (见注 1)	10
Point 小数位数 设置	Point u 电压小数位数	0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:小数点在百位; 3:小数点在千位; 4:小数点在万位	1
	Point i 电流小数位数	0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:小数点在百位; 3:小数点在千位; 4:小数点在万位	3
	Point P 有功小数位数	0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:小数点在百位; 3:小数点在千位; 4:小数点在万位	1
	Point Q 无功小数位数	0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:小数点在百位; 3:小数点在千位; 4:小数点在万位	1
	Point S 视在小数位数	0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:小数点在百位; 3:小数点在千位; 4:小数点在万位	1
	Point PF 功率因数小数位 数	0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:小数点在百位; 3:小数点在千位	3
	Point Fr 频率小数位数	0:无小数点; 1:小数点在十位; 2:小数点在百位; 3:小数点在千位	2
<i>r.out</i> 输出方式 (注: 规格 尺寸是 R、 S 仪表有此 参数)	<i>r.out</i> ctl 报警输出控制方 式	LOCAL 本地控制 REMOT 遥控	LOCAL
	<i>r.out</i> type 报警输出方式	LATCH 电平方式, 即报警时输出继电器闭合直 到报警结束;	
		PULSE 脉冲方式, 即报警时继电器闭合 DELAY 参数设定时间后返回。	
<i>r.out</i> delay 脉宽	即 PULSE 脉冲方式输出时, 继电器闭合的时间	0.8	
<i>d.PAGE</i> 上电显示 画面选择	规格尺寸代码为 A、C 的仪表上电显示画面		
	<i>d.PAGE</i> SEL 上电显示 画面选择	I:上电显示电流 uL:上电显示线电压 u:上电显示相电压 EntP:上电显示总有功电能 EnPE:上电显示反向有功电能 EnPI:上电显示正向有功电能 P:上电显示有功、无功、视在功率	uL

		GEn:上电显示总有功、总无功、总功率因数	
规格尺寸代码为 R、S 的仪表上电显示画面			
	<i>d . PAGE</i> ELE 测量参数选择	uP:上电显示相电压 uL:上电显示线电压 I:上电显示电流 P:上电显示分相有功功率 SumP:上电显示总有功功率 q:上电显示分相无功功率 Sumq:上电显示总无功功率 S:上电显示分相视在功率 SumS:上电显示总视在功率 PF:上电显示分相功率因数 SumPF:上电显示总功率因数 Fr:上电显示频率	uL
	<i>d . PAGE</i> EnE 电能参数选择	OFF:无 EnPI:上电显示正向有功电能 EnPE:上电显示反向有功电能 EnqL:上电显示感性无功电能 EnqC:上电显示容性无功电能 Entq:上电显示总无功电能 EntP:上电显示总有功电能	EntP
<i>FRct</i> 内部参数选择 (注:部份参数为保留参数)	<i>con</i> <i>q . tYPE</i> <i>mod0</i> 算式选择	mod0: 自然无功(分相视在、总相视在算法: $S=U*I$) mod1: 人为无功(跨相 90°) (分相视在算法: $S=\sqrt{P^2+Q^2}$); 总视在算法总: $S=SA+SB+SC=(\sqrt{P^2+Q^2})+\sqrt{P^2+Q^2}+\sqrt{P^2+Q^2}$) mod2: 总相真无功(分相视在算法: $S=\sqrt{P^2+Q^2}$); 总视在算法: $S=\sqrt{(\text{总 } P^2 + \text{总 } Q^2)}$)	mod0

注 1: 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。

注 2: 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、对主菜单中电能显示 M.ENE 说明:

通常情况下, 用户都是用电状态, 此时应读取 EnPI 值(吸收有功电能); 发电厂向外发电时读取 EnPE 值(释放有功电能)。如果用户既有用电情况, 又有发电机向外发电情况, 则仪表 EnPI 和 EnPE 里都会有电能显示。

六、仪表型谱及接线指南

6.1 仪表型谱

NHR-3300□-□-□/□/□/□/□/□/□/□-□

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

①规格尺寸		②输入类型	
代码	宽*高*深	代码	测量类型
A	160*80*142mm	I	三相交流电流 (0.03-5.00A)
C	96*96*142mm	V	三相交流电压 (0.0-500.0V)
R	80*80*115mm	E3P	三相平衡功率
S	120*120*115mm	Z0	综合电量集中显示(无谐波测量)
③/④/⑤/⑥输出类型 (备注 2)		Z1	综合电量集中显示(带谐波测量) (备注 1)
代码	输出类型(负载电阻 RL)		
X	无输出		
0	4-20mA(RL≤500Ω)		
1	1-5V(RL≥250KΩ)		
2	0-10mA(RL≤1KΩ)		
3	0-5V(RL≥250KΩ)		
4	0-20mA(RL≤500Ω)		
8	特殊规格		
⑦报警输出		⑧通讯输出	
代码	报警限数	代码	通讯接口(通讯协议)
X	无输出	X	无输出
2	2 限报警	D1	RS485 通讯(Modbus RTU)
		D2	RS232 通讯(Modbus RTU)
⑨累积脉冲输出 (备注 3)		⑩外部事件输入 (备注 4)	
代码	累积脉冲输出	代码	数字量输入接口
X	无输出	X	无输入
PO1	一路有功电能累积脉冲输出	Y2	外部事件输入 2
PO2	一路有功电能、二路无功电能累积脉冲输出	Y4	外部事件输入 4
⑪供电电源			
代码	供电范围		
A	AC/DC 100~240V		
D	DC 20~29V		

备注:

1、综合电量表可显示如下内容 (其中谐波显示只针对 A、C 尺寸):

交流电压	交流电流	有功功率	无功功率	视在功率	有功电能	无功电能	视在电能	功率因数	工频周波	谐波
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

2、规格尺寸为 A、C、R 型仪表, 模拟量输出只能选择一路; S 型仪表, 模拟量输出最多可选择四路; 电流输出与电压输出之间是不可切换的, 需通过更改硬件完成, 订货时请注明清楚。

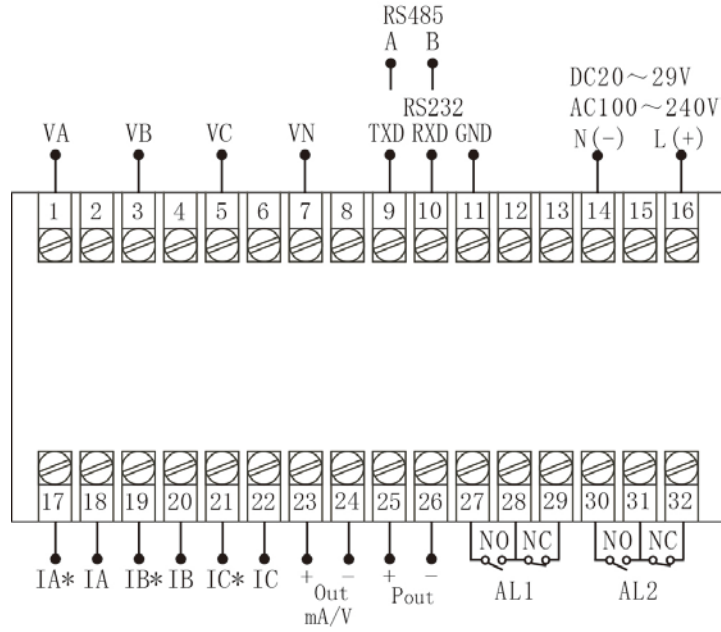
3、规格尺寸为 A、C、R 型仪表, 累积脉冲输出只能选择一路; S 型仪表, 累积脉冲输出可选择两路; 累积脉冲输出 (按电压、电流倍率的 1 倍计算) 时, 请在订货时注明清楚测量类型和脉冲常数; 脉冲常数固定为 3200imp/kWh, 对应二次电能值。

4、规格尺寸为 A、C 型仪表, 无外部事件输入功能; R 型仪表, 外部事件输入可选择两路; S 型仪表, 外部事件输入可选择四路。

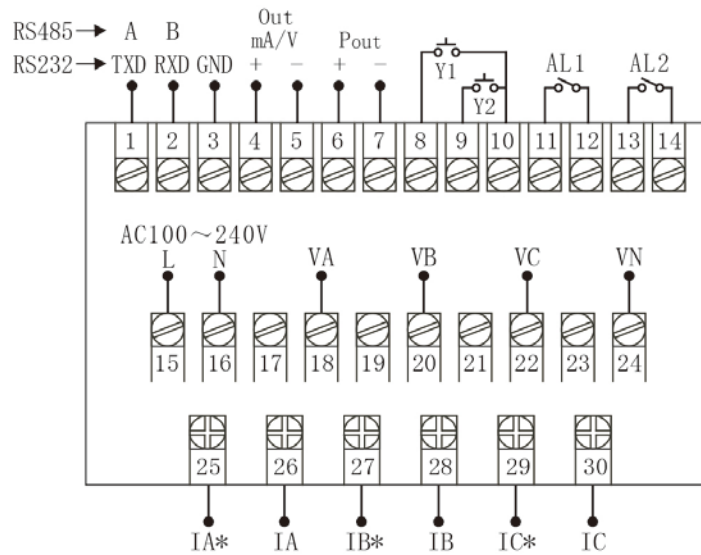
6.2 仪表接线指南

6.2.1 仪表总接线图

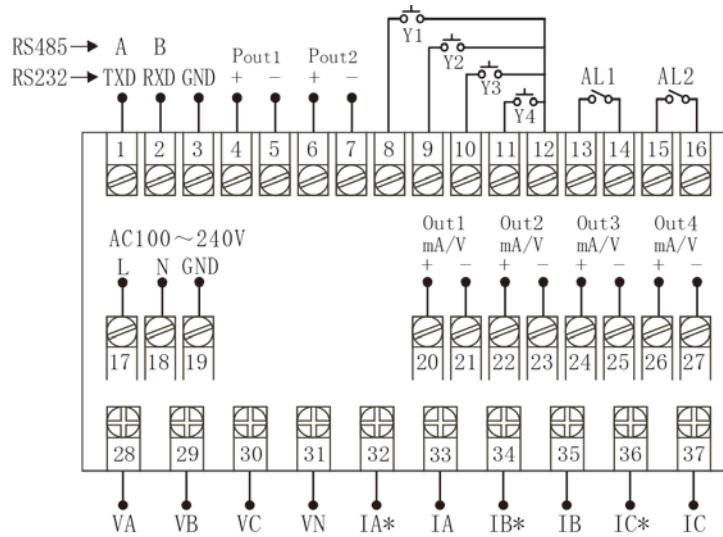
规格尺寸为 A、C 型接线图



规格尺寸为 R 型接线图



规格尺寸为 S 型接线图

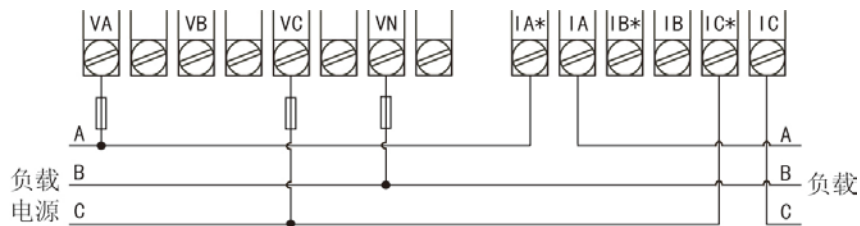


6.2.2 符号描述

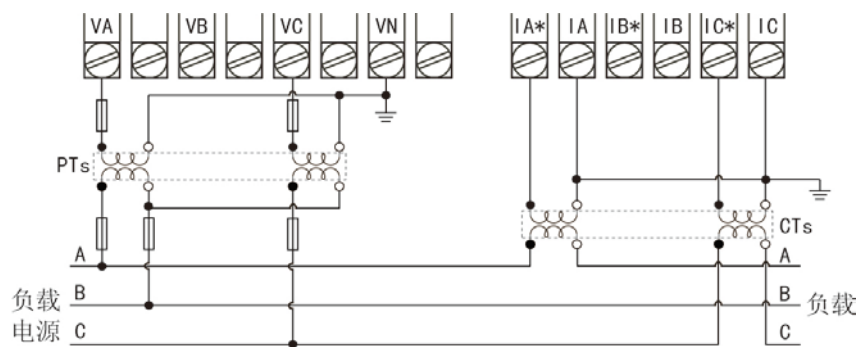
符号	描述	符号	描述
	保险丝		保护接地
	电压互感器		电流互感器

6.2.3 仪表各输入方式接线说明

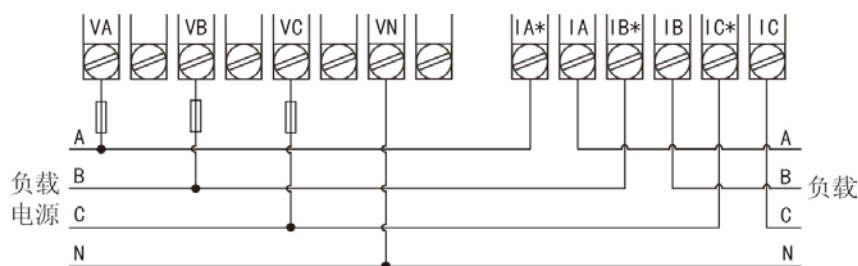
1-1、三相三线系统，采用无 PT，无 CT 方式的接线图（适用于 3P3L）



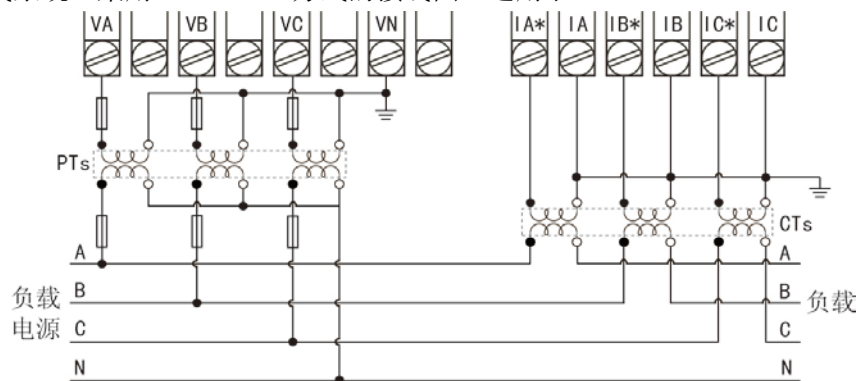
1-2、三相三线系统，采用 2PT，2CT 方式的接线图（适用于 3P3L）



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）



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

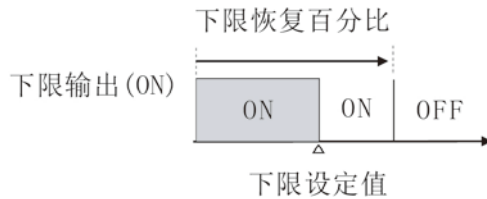
三相综合电量表可选择电压、电流、频率、功率因数、有功功率、无功功率的上下限报警报警输出对应的数据可能与报警设置数据不同，请参照下面公式使用：

$$\text{实际报警值/倍率} = \text{报警设置值}$$

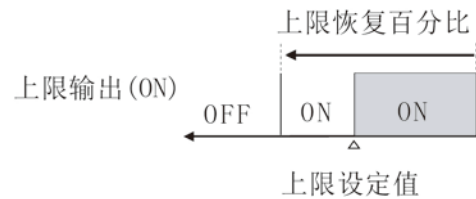
若仪表为：10KV/400V（倍率 25） 400A/5A（倍率 80）			
设定要求	报警条件	实际报警值/倍率=报警设置值	仪表设置值
电压报警	大于 8KV	$8000/25=320V$	320.00
电流报警	大于 300A	$300/80=3.75A$	3.750
功率报警	大于 2400KW	$2400000/25/80=1200W$	1200.0
注：功率因数报警值按 0.000~1.000 设置；工频周波报警值按 45.000~65.000 设置。			
仪表出厂默认报警恢复百分比 上限 hc.h=90%	当电压小于 $8000*90%=7.2KV$ 时，上限报警解除。		
	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，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

★具体参数请参见《仪表通讯光盘》

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

a. 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，缩短产品使用寿命。

b. 不要超过仪表的输入信号范围测量。

c. 本系列仪表为精密测量设备，严禁猛烈撞击仪表。

d. 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。

e. 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：

a. 请检查仪表的参数设置，确保参数及功能正确。

b. 请检查仪表的接线端子，确保接线可靠。

c. 当长时间处于非工作状态（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。