

# 使用说明书

## HB-330系列智能三相综合电参量监测仪

### 一、概述

本手册的编制以HB-3300三相智能电参数监测仪为例，详尽的说明该款产品的功能、技术指标、盘面操作、接线与安装通信规约。为叙述方便，在手册中对于HB3309三相智能电参数监测仪没有单独予以说明，这是因为这两款产品的区别仅在于外形尺寸及接线端子定义不同。但其所有功能技术指标和操作方式以及通信规约都是完全一致的。对用户而言，在使用这两款产品是完全可以按照本手册的内容进行安装和操作。

为明确这两款产品的差别，手册在附录中列出这两款产品的异同之处供读者比较。

HB-3300 三相智能电参数监测仪能全面替代电流、电压、功率（有、无、视在）、功率因数、频率等电量变送器，还能替代电能（有、无功）计量表（即电度表）。其设计先进，测量精度高（电压、电流测量精度为0.2级，其他电量测量精度为0.5级）。采用电磁隔离、光电隔离技术，使电压输入、电流输入、开关量输入、开关量输出、通讯输出及输入电源互相完全隔离，是组成电气自动化的理想产品。

HB-3300系列 三相智能电参数检测仪，可广泛应用于电力，石化，化工，冶金，煤炭，建筑等行业电气装置中的自动控制和调度系统，本仪表具有通讯功能，能方便的与计算机或PLC连网，实现四遥（遥控，遥信，遥调，遥测）。

### 二、主要技术指标

#### 2.1 输入/输出信号

##### 2.1.1 模拟量输入

2.1.1.1 交流电压：3路0~100VAC (PT) /0~450VAC(直接输入)  
(50/60hz) (输入电压经过仪表内部的隔离变压器)

2.1.1.2 交流电流:3路0~5A AC (CT) (50~60hz) (输入电流  
经过电流互感器)

2.1.2 开关量输入: 3路 (无源接点)

2.1.3 开关量输出: 3路 (常开接点)

2.1.4 通讯: RS485工业总线，标准MODBUS\_RTU通讯协议。

2.2 显示: 每秒刷新一次。

2.2.1 电压: 0~400.0 VAC (直接输入); 超过此电压需要增  
加电压互感器，通过设定变比(PT)实现电压的显示，  
显示范围0~9999 (K) VAC; (真有效值)

2.2.2 电流: 0~5A AC可以直接输入，超过5A需要增加电流  
互感器，通过设定变比(CT)实现电流的显示，显示范  
围0~999.9 (K) A; (真有效值)

2.2.3 功率因数: -1.000~1.000

2.2.4 频率: 45.00~75.00 Hz

2.2.5 有功功率: 0~9999.9 KW/0~99999 KW;  
0~9999.9 MW/0~99999 MW;

2.2.6 有功电能: 0~99999.99 MWh;  
0~99999999.99 kWh;

2.2.7 无功功率: -1999.9~9999.9 KVar/-19999~99999 KVar;  
-1999.9~9999.9 MVar/0~99999 MVar

2.2.8 无功电能: 0~99999999.99 KVarH;  
0~99999.99 MVarh;

2.2.9 视在功率: 0~9999.9 KVa/0~99999 KVa;  
0~9999.9 MVa/0~99999 MVa;

2.2.10 电能计时: 0~999秒

2.3 测量准确度

2.3.1 电压、电流: 0.2%FS

2.3.2 其它电量: 0.5%FS

2.4 信号处理

2.4.1 电能正确测量: 接入5倍的瞬间(0.2s)额定电流不  
会造成仪表损坏。

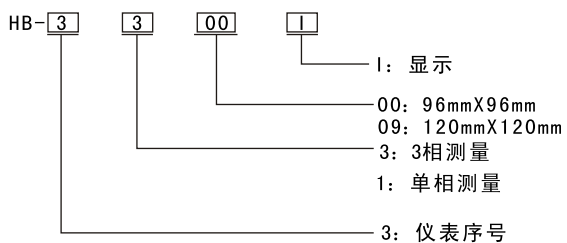


- 2.4.3 开关量输入: 采用光电隔离(可分别设置为“常开”  
点有效或“常闭”点有效)
- 2.4.4 开关量输出: 采用光电隔离(触点容量 3A/250VAC或  
3A/30VDC)
- 2.4.5 电气隔离: 输入电压、输入电流、开关量输入、开关  
量输出、通讯接口之间相互隔离
- 2.4.6 输入电压、输入电流: 16位A/D, 6通道. 每通道以  
3.2KHz同步交流采样
- 2.4.7 过载能力: 1.4倍量程间都互相隔离
- 2.4.8 通讯
- 2.4.8.1 RS485: 二线制±1.5 KVESD保护
- 2.4.8.2 通讯速率: 1200、2400、4800、9600、19200bps
- 2.4.8.3 通讯协议: MODBUS\_RTU通讯协议
- 2.5 参数设定:
- 2.5.1 电压变比及电压单位: “1:9999”; 显示单位: “V/KV”
- 2.5.2 电流变比及电流单位: “1:9999”; 显示单位: “A/KA”
- 2.5.3 有功功率显示单位(KW/MW)
- 2.5.4 无功功率显示单位(KVar/MVar)
- 2.5.5 视在功率显示单位(KVA/MVA)
- 2.5.6 有功电能显示单位(KWH/MWH)
- 2.5.7 无功电能显示单位(KVRH/MVRH)
- 2.5.8 有功电能计时单位(S)
- 2.5.9 本仪表具有完善的报警功能，能够适用于各种场合。  
报警值
- 2.5.10 报警上下限
- 2.5.11 报警回差值
- 2.5.12 上电报警抑制
- 2.5.13 报警延时
- 2.5.14 有功电能定时计量
- 2.5.15 有功电能底数
- 2.5.16 无功电能底数
- 2.5.17 重合闸延时
- 2.6 相序反接报警
- 2.7 掉电保护: 仪表掉电，重新上电后,各设定值和当  
前电能值(有功, 无功)不变;
- 2.8 仪表供电: AC:85V~260V/DC:85V~360V, 功耗小于5W。
- 2.9 工作温度: -10~50°C, 相对湿度: 10~90% RH
- 2.10 尺寸

仪表型号	仪表外型(盘装卡入式)	安装开孔尺寸
HB3300	96mmX96mmX120mm	92mmX92mm
HB3309	120mmX120mmX135mm	111mmX111mm

- 2.11 电能当前值和仪表掉电前的电能值相同。
- 2.12 测量系统接线：三相三线/三相四线：可通过按键菜单或通讯（需上位机）设定选择。
- 2.13 事件记录：可将最近发生的20条事件自动记录并与其发生的时间绑定（XX年XX月XX日XX时XX分XX秒）。
- 2.14 绝缘强度：在输入/输出/电源之间用2KVAC电源打开后1分钟其漏电电流不大于2mA, AC(测验方法：IEC688-1992)
- 2.15 电磁兼容指标：
- 2.15.1 浪涌电压：1.2/50~8/20us浪涌，电压4KV (1.2X50us)；I/O接线端2KV。
- 2.15.2 快速瞬变脉冲串：电压4KV/2.5KHz；I/O接线端2KV/5KHz；
- 2.15.3 静电放电：接触放电：6KV；气隙放电：8KV。
- 2.15.4 射频电磁场：10V/m中等强度的电磁辐射（如距离不少于1m的手提对讲机）。
- 2.16 温度稳定性：温度范围-10~50°C，温度影响：100ppm/°C  
长期稳定性：<0.2%/年。

### 三、型号说明



### 四、仪表示面板：如图- 1所示



图- 1

#### 4.1 窗口显示

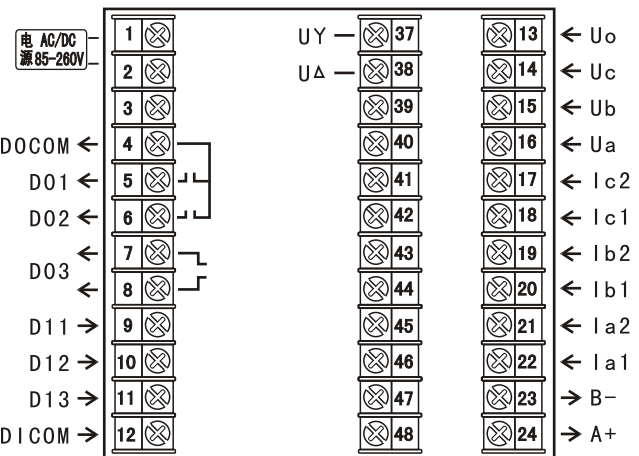
- 4.1.1 “上”窗口：4位“0.56”红色LED数码管；用于显示交流电压有效值(V/Kv)或频率。通过设定，能单独显示其中之一，也可以巡回显示(显示电压时，小数点自动进位)两个参数，显示转换时间(1t1)可设定。
- 4.1.2 “中”窗口：4位“0.56”红色LED数码管；用于显示交流电流有效值(A)、功率因数(总功率因数和各相功率因数)、电能计时(999S)这三个参数，通过设定后，能单独显示其中一种，也可以巡回显示。(显示电流时，小数点自动进位)三个参数显示转换时间(1t2)可设定。(注：电能计时设定大于0值后，退出设定状态时，仪表进入电能定时计量状态)

- 4.1.3 “下”窗口：“0.56”红色LED数码管；用于显示有功功率(总有功功率和各相有功功率)和无功功率(总无功功率和各相无功功率)，有功电能(KWH)和无功电能(VarH)。这些参数通过设定后，即能单独显示，也可以巡回显示(显示电流时，小数点自动进位)；各参数显示转换时间(1t3)可设定。
- 4.2 按键定义：
- 4.2.1 所有按键按下时有效；
- 4.2.2 设定/确认键  $\text{SET}$ ：按下设定键后，仪表进入设定状态。当仪表工作在“电能定时计量”方式时，按下该键后，“中”窗口、“下”窗口恢复原有功能。
- 4.2.3 位选键  $\text{⑤}$ ：在设定状态下，对下排数码管从左到右逐次的可循环选中，被选中时，该位字符/小数点作3次/秒的闪动，以示选中，等待设定；(仪表在“自动显示状态”下，按此键能使中窗口显示值停止巡检，再按下该键，中窗口显示值又恢复巡检功能)。
- 4.2.4 减小键  $\text{⑥}$ ：在设定状态下时，该键为减小键，对被选中的字符位作可循环设定；点动时，只减小选定的那一为，有借位功能(按住有快速减小功能，速度约30字/秒)，(仪表在“自动显示状态”下，按此键能使下窗口显示值停止巡检，再按下该键，下窗口显示值又恢复巡检功能)。
- 4.2.5 增加键  $\text{⑦}$ ：在设定状态下时，此键为增加键，对被选中的字符位作可循环设定；点动时，只增加选定的那一为，有借位功能(按住有快速增加功能，速度约30字/秒)，(仪表在“自动显示状态”下，按此键能使上窗口显示值停止巡检，再按下该键，上窗口显示值又恢复巡检功能)。
- 4.2.6 设定值生效的说明：进入设定状态后，参数设定以  $\text{SET}$  键确认，系统将当前设定值存入存储器，设定生效。设定参数期间仪表继续工作。
- 4.3 LED指示灯
- 4.3.1 上排LED指示灯
- 4.3.1.1 D11：开关量输入讯号1指示灯；当该灯亮时，开关量输入讯号1输入有效。
- 4.3.1.2 D12：开关量输入讯号2指示灯；当该灯亮时，开关量输入讯号2输入有效。
- 4.3.1.3 D13：开关量输入讯号3指示灯；当该灯亮时，开关量输入讯号3输入有效。
- 4.3.1.4 D01：开关量输出讯号1示灯；当该灯亮时，开关量输出讯号1输出接通。
- 4.3.1.5 D02：开关量输出讯号2指示灯；当该灯亮时，开关量输出讯号2输出接通。
- 4.3.1.6 D03：开关量输出讯号3指示灯；当该灯亮时，开关量输出讯号3输出接通。
- 4.3.1.7 TIN：三相不平衡电流报警指示灯；当该灯亮时，三相不平衡电流报警。(上、下限)
- 4.3.1.8 TUN：三相不平衡电压报警指示灯；当该灯亮时，三相不平衡电压报警。(上、下限)
- 4.3.1.9 TPN：相序错误报警指示灯；当该灯亮时，相序错误报警。
- 4.3.1.10 COM：通讯指示灯；当该灯亮时，表示仪表正在通讯。
- 4.3.1.11  $\Delta$ ：三角形接法。(三线制)
- 4.3.1.12  $\text{Y}$ ：星形接法。(三线四线制)
- 4.3.2 “上窗口” LED指示灯
- 4.3.2.1 Ua：A相电压指示灯；当该灯亮时，“上窗口”显示Ua相电压；当A相电压达到报警设定值时，“Ua”灯闪。

- 4.3.2.2 Ub: B相电压指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示Ub相电压。当B相电压达到报警设定值时,“Ub”灯闪。
- 4.3.2.3 Uc: C相电压指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示Uc相电压;当C相电压达到报警设定值时,“Uc”灯闪。
- 4.3.2.4 Uab: A、B相线电压指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示Uab电压;当Uab电压达到报警设定值时,“Uab”灯闪。
- 4.3.2.5 Ubc: B、C相线电压指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示Ubc电压;当Ubc电压达到报警设定值时,“Ubc”灯闪。
- 4.3.2.6 Uca: C、A相线电压指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示Uca电压。当Uca电压达到报警设定值时,“Uca”灯闪。
- 4.3.2.7 Ue: 三相平均线电压指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示Ue电压;当Ueo电压达到报警设定值时,“Ue”灯闪。
- 4.3.2.8 Ueo: 三相平均相电压指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示Ueo电压;当Ueo电压达到报警值时,“Ueo”灯闪。
- 4.3.2.9 Fre: 电网频率指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示电网频率,电网频率上、下限报警时,“FRE”灯闪。
- 4.3.2.10 V: 电压单位指示灯;当该灯亮时,“上窗口”示电压,单位为“v”
- 4.3.2.11 Kv: 电压单位指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示电压,单位为“Kv”
- 4.3.2.12 Hz: 电网频率单位指示灯;当该灯亮时,“上窗口”显示电网频率,单位为“Hz”
- 4.3.3 “中窗口”LED指示灯
- 4.3.3.1 Ia: A相电流指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示Ia电流。当A相电流达到报警设定值时,“Ia”灯闪。
- 4.3.3.2 Ib: B相电流指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示Ib电流。当B相电流达到报警设定值时,“Ib”灯闪。
- 4.3.3.3 Ic: C相电流指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示Ic电流。当C相电流达到报警设定值时,“Ic”灯闪。
- 4.3.3.4 leo: 三相平均电流指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示leo电流。当leo电流达到报警值时,“leo”灯闪。
- 4.3.3.5 Io: 零序电流指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示Io电流。当Io电流达到报警设定值时,“Io”灯闪。
- 4.3.3.6 PF: 总功率因数指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示总功率因数值;当PF值达到报警设定值时,“PF”灯闪。
- 4.3.3.7 PFa: A相功率因数指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示A相功率因数,当PFa值达到报警设定值时,“PFA”灯闪。
- 4.3.3.8 PFb: B相功率因数指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示B相功率因数,当PFb值达到报警设定值时,“PFb”灯闪。
- 4.3.3.9 PFc: C相功率因数指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示C相功率因数,当PFc值达到报警设定值时,“PFc”灯闪。
- 4.3.3.10 A: 电流单位指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示电压单位为“A”
- 4.3.3.11 KA: 电压单位指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示电压单位为“KA”
- 4.3.3.12 S: 电能定时单位指示灯;当该灯亮时,“中窗口”显示电能定时单位为“S”(秒)。
- 4.3.4 “下窗口”LED指示灯
- 4.3.4.1 P: 有功功率指示灯;当该灯单独亮时,“下窗口”显示总有功功率。当“A”(或“B”、“C”)指示灯也同时亮时,“下窗口”显示“A”(或“B”、“C”)相有功功率。当总有功功率达到报警设定值时,“P”灯单独闪;当“A”(或“B”、“C”)相有功功率达到报警设定值时,“P”灯和“A”(或“B”、“C”)灯同时闪。
- 4.3.4.2 Q: 无功功率指示灯;当该灯单独亮时,“下窗口”显示总无功功率。当“A”(或“B”、“C”)指示灯也同时亮时,“下窗口”显示“A”(或“B”、“C”)相无功功率。当总无功功率达到报警设定值时,“Q”灯单独闪;当“A”(或“B”、“C”)相无功功率达到报警设定值时,“Q”灯和“A”(或“B”、“C”)灯同时闪。
- 4.3.4.3 S: 视在功率指示灯;当该灯单独亮时,“下窗口”显示总视在功率。当“A”(或“B”、“C”)指示灯也同时亮时,“下窗口”显示“A”(或“B”、“C”)相视在功率。当总视在功率达到报警设定值时,“S”灯单独闪;当“A”(或“B”、“C”)相的视在功率达到报警设定值时,“S”灯和“A”(或“B”、“C”)灯同时闪。
- 4.3.4.4 Wh: 总有功电能指示灯;当该灯亮时,“下窗口”显示总有功电能。当“F-H”(或“R-H”)指示灯也同时亮时,“下窗口”显示“FWh”(或“RWh”)正向有功电能(或负向有功电能)。当总有功电能达到需量设定值时,“Wh”灯闪。

## 五、仪表输出接线端：仪表输出接线端如下图所示

### 5.1 HB3300端子图



★: 该仪表在使用直流电源供电时不分正负极, 仪表能够自动适应。

5.1.1 POWER: 仪表电源接线端 ACV 24~265 / DCV 24~360

5.1.2 DOCOM: 开关量输出(D01、D02)公共端

5.1.3 D01: 开关量输出1(D01)接线端

5.1.4 D02: 开关量输出2(D02)接线端

5.1.5 D03: 开关量输出3(D03)接线端

5.1.6 Ua: A相电压接线端

5.1.7 Ub: B相电压接线端

5.1.8 Uc: C相电压接线端

5.1.9 Uo: 电压零线接线端

5.1.10 Ia: A相电流接线端

5.1.11 Ib: B相电流接线端

5.1.12 Ic: C相电流接线端

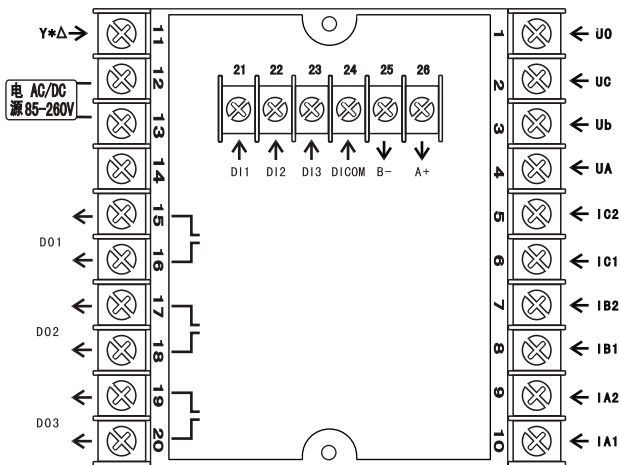
5.1.13 A+: RS485 “+” 接线端

5.1.14 A-: RS485 “-” 接线端

5.1.15 UY: 具体接线方式请参考“附1: 接线图”

5.1.16 UΔ: 具体接线方式请参考“附1: 接线图”

## 5.2 HB3309端子图



★:该仪表在使用直流电源供电时不分正负极，仪表能够自动适应。

- 5.2.1 U0: 电压信号输入公共端
- 5.2.2 UA: A相电压信号输入端
- 5.2.3 UB: B相电压信号输入端
- 5.2.4 UC: C相电压信号输入端
- 5.2.5 IC2: C相电流信号输入端2
- 5.2.6 IC1: C相电流信号输入端1
- 5.2.7 IB2: B相电流信号输入端2
- 5.2.8 IB1: B相电流信号输入端1
- 5.2.9 IA2: A相电流信号输入端2
- 5.2.10 IA1: CA相电流信号输入端1
- 5.2.11 Y\*A: 三相电压接线方式转换
- 5.2.12 L: 仪表供电端1
- 5.2.13 N: 仪表供电端2
- 5.2.14 G: 系统接地端
- 5.2.15 D01-1: 继电器输出1-1
- 5.2.16 D01-2: 继电器输出1-2
- 5.2.17 D02-1: 继电器输出2-1
- 5.2.18 D02-2: 继电器输出2-2
- 5.2.19 D03-1: 继电器输出3-1
- 5.2.20 D03-2: 继电器输出3-2
- 5.2.21 DI1: 数字量输入端1
- 5.2.22 DI2: 数字量输入端2
- 5.2.23 DI3: 数字量输入端3
- 5.2.24 DI COM: 数字量输入公共端
- 5.2.25 B-: RS-485通信B端
- 5.2.26 A+: RS-485通信A端

## 六、通信协议

HB3300系列仪表采用国际通用的MODBUS\_RTU协议，本仪表可采用RS485传输标准与计算机通讯，支持组态王、MCGS、世纪星、开物等组态软件，如使用无本仪表驱动的组态软件或用户自己开发的上位机软件，用户可根据协议自行设计驱动程序，我公司随产品所附光盘上有详细的通讯协议和测试软件，可指导、帮助用户设计驱动程序。

通讯速度：1200, 2400, 4800, 14400, 9600, 19200bps

停止位：1

数据位：8

奇偶校验：无

功能代码03：读参数值

功能代码10：写参数值

详细通讯协议指导请参阅随机附带的通讯协议

七、仪表参数设定在“中”、“下”窗口进行。

7.1 初始化参数组：进入方式：按 $\text{SET}$ 键, 输入密码“0089”

初始化参数表				
显示符号	参数名称	参数意义	选项及设定范围	出厂值
YLFin	YLFM	接线方式选择	1:三相三线; 2:三相四线;	2
IuTy	IUTy	输入电压单位	V / KV 0~1	0 (v)
PtCp	PtCP	Pt变化	1~1000	1
IlTy	IlTY	输入电流单位	A / KA 0~1	0 (A)
CtCp	CtCP	Ct变化	1~1000	1
PTy	PTY	有功功率单位	KW / MW 0~1	0 (KW)
QTy	QTY	无功功率单位	KVar / MVar 0~1	0
STy	STY	视在功率单位	KVA / MVA 0~1	0
WhTy	WhTY	有功电能单位	KWh / MWh 0~1	0
QhTy	QhTY	无功电能单位	KVRh / MVRh 0~1	0
Id11	ID11	开关量讯号1	0/1 ; 0:接通有效; 1:断开有效;	0
r d11	RDI1	D11对应继电器	0~3	0
Id12	ID12	开关量讯号2	0/1 ; 0:接通有效; 1:断开有效;	0
r d12	RDI2	D12对应继电器	0~3	0
Id13	ID13	开关量讯号3	0/1 ; 0:接通有效; 1:断开有效;	0
r d13	RDI3	D13对应继电器	0~3	0
WSET	WSET	有功电能预置值	0~99999KWH/MWH (注)	0
QSET	QSET	无功电能预置值	0~99999KWH/MWH (注)	0
MSWh	MSWh	有功电能需量		0
ondy	ondy	重合闸延时	0~99999秒	5
YEAR	YEAR	年	0~99	当前值
MOTH	MOTH	月	1~12	当前值
DAY	DAY	日	1~31	当前值
HOUR	HOUR	时	0~23	当前值
MIN	MIN	分	0~59	当前值
SEC	SEC	秒	0~59	当前值
Id	Id	本机通讯地址	0~99	0
bAud	bAud	通讯波特率	1: 1200 2: 2400 3: 4800; 4: 9600 5: 14400 6: 19200	4
End	End	结束符		

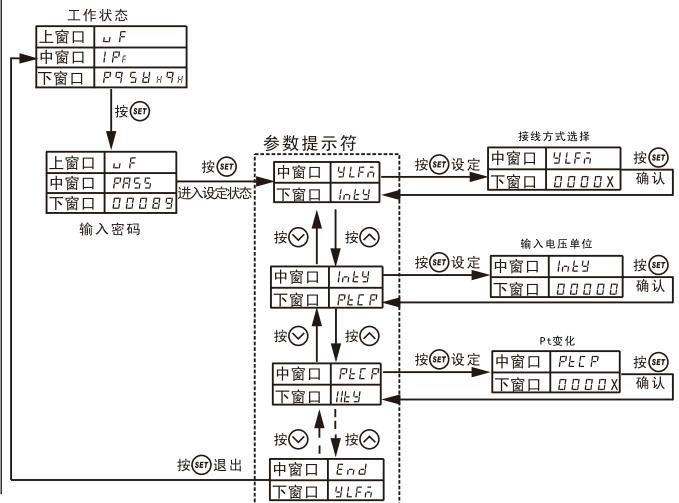
注：WSET在设置后，实际的预置有功电能是WSET\*PCCP\*CTCP。

另外在WSET设置为0后，可以把当前累计有功电能全部清除。

QSET在设置后，实际的预置无功电能是WSET\*PCCP\*CTCP。

另外在QSET设置为0后，可以把当前累计无功电能全部清除。

### 7.1.1 初始化参数组设定过程





### 7.3 操作参数组：进入方式：按⑤键，输入密码“0001”

显示符号	参数名称	参数含义	范围	出厂设定
uB d1	uWd1	“上”窗口参数显示选择	注1	0
CB d1	CWd1	“中”窗口参数显示选择	注2	0
dB d1	dWd1	“下”窗口参数显示选择	注3	0
uIe 1	ult1	“上”窗口显示转换时间	1~99s	5
CIe 2	Clt2	“中”窗口显示转换时间	1~99s	5
dIe 3	dlt3	“下”窗口显示转换时间	1~99s	5
B Hdt	WHdt	有功电能计量定时	0~999s	0
uH 1	uW1	“上”窗口参数巡检选择1	注4	11111
uH 2	uW2	“上”窗口参数巡检选择2	注5	11111
CH 1	CW1	“中”窗口参数巡检选择1	注6	11111
CH 2	CW2	“中”窗口参数巡检选择2	注7	11111
dB 1	dW1	“下”窗口参数巡检选择1	注8	11111
dB 2	dW2	“下”窗口参数巡检选择2	注8	11111
dB 3	dW3	“下”窗口参数巡检选择3	注8	11111
dB 4	dW4	“下”窗口参数巡检选择4	注8	11111
dB 5	dW5	“下”窗口参数巡检选择5	注8	11111
End	End	结束符无选项		

#### 7.3.1 操作参数组设定过程与初始化参数组设定过程相同

- 注1：0(巡检)；1: UA、2: UB、3: UC、4: UAB、5: UBC、6: UCA、7: Uo、8: Ueo、9: F；如选中“UB”：则表示在上窗口只显示“UB”数值。
- 注2：0(巡检)；1: IA、2: IB、3: IC、4: Io、5: Ieo、6: PF、7: PFA、8: PFB、9: PFC
- 注3：0(巡检)；1: P、2: PA、3: PB、4: PC、5: Q、6: QA、7: QB、8: QC、9: S、10: SA、11: SB、12: SC、13: WH、14: FWH、15: RWH、16: QH、17: FQH、18: RQH
- 注4：“上”窗口巡回显示的参数有：Ua、Ub、Uc、Uab、Ubc、Uca、Ueo、Ue、Fre共9个参数，在设定时，分别由UW1和UW2参数决定，UW1的5位参数值（0000~11111）分别决定仪表“上”窗口是否显示Ua、Ub、Uc、Uab、Ubc（每1位的0代表对应的参数不参与显示，1代表对应的参数参与显示），UW1=00000时，则表示仪表“上”窗口不显示Ua、Ub、Uc、Uab、Ubc，UW1=11111时，则表示仪表“上”窗口显示Ua、Ub、Uc、Uab、Ubc；
- 注5：UW2的4位参数值（0000H~11111H）分别决定仪表“上”窗口是否显示Uca、Ueo、Ue、Fre（每1位的0代表对应的参数不参与显示，1代表对应的参数参与显示），UW2=0000H时，则表示仪表“上”窗口不显示Uca、Ueo、Ue、Fre，UW1=1111H时，则表示仪表“上”窗口显示Uca、Ueo、Ue、Fre；
- 注6：“中”窗口巡回显示的参数有：Ia、Ib、Ic、leo、Io、PF、PFa、PFB、PFC共9个参数，在设定时，分别由CW1和CW2参数决定，CW1的5位参数值（0000~11111）分别决定仪表“中”窗口是否显示Ia、Ib、Ic、leo、Io（每1位的0代表对应的参数不参与显示，1代表对应的参数参与显示），CW1=00000时，则表示仪表“中”窗口不显示Ia、Ib、Ic、leo、Io，CW1=11111时，则表示仪表“中”窗口显示Ia、Ib、Ic、leo、Io；
- 注7：CW2的4位参数值（0000H~11111H）分别决定仪表“中”窗口是否显示PF、PFa、PFb、PFc（每1位的0代表对应的参数不参与显示，1代表对应的参数参与显示），CW2=0000H时，则表示仪表“中”窗口不显示PF、PFa、PFb、PFc，CW1=1111H时，则表示仪表“上”窗口显示PF、PFa、PFb、PFc；
- 注8：“下”窗口巡回显示的参数有：Pa、Pb、Pc、P总、Qa、Qb、Qc、Q总、Sa、Sb、Sc、S总、WH-L（有功电能的低字节部分固定有2位小数点）、WH-H（有功电能的高字节部分，无小数点）、FWH-L（正向有功电能的低字节部分，固定有2位小数点）、FWH-H（正向有功电能的高字节部分，无小数点）、RWH-L（反向有功电能的低字节部分，固定有2位小数点）、RWH-H（反向有功电能的高字节部分，无小数点）、QH-L（无功电能的低字节部分，固定有2位小数点）、QH-H（无功电能的高字节部分，无小数点）、FQH-L（正向无功电能的低字节部分，固定有2位小数点）、FQH-H（正向无功电能的高字节部分，无小数点）、RQH-L（反向无功电能的

低字节部分，固定有2位小数点）、RQH-H（反向无功电能的高字节部分，无小数点），共24个参数，在设定时，分别由dW1、dW2、dW3、dW4、dW5参数决定：

dW1的5位参数值（0000~11111）分别决定仪表“下”窗口是否显示Pa、Pb、Pc、P总、Qa（每1位的0代表对应的参数不参与显示，1代表对应的参数参与显示），dW1=00000时，则表示仪表“下”窗口不显示Pa、Pb、Pc、P总、Qa，dW1=11111时，则表示仪表“下”窗口显示Pa、Pb、Pc、P总、Qa；

dW2的5位参数值（0000~11111）分别决定仪表“下”窗口是否显示Qb、Qc、Q总、Sa、Sb（每1位的0代表对应的参数不参与显示，1代表对应的参数参与显示），dW2=00000时，则表示仪表“下”窗口不显示Qb、Qc、Q总、Sa、Sb，dW2=11111时，则表示仪表“下”窗口显示Qb、Qc、Q总、Sa、Sb；

dW3的5位参数值（0000~11111）分别决定仪表“下”窗口是否显示Sc、S总、WH-L、WH-H、FWH-L（每1位的0代表对应的参数不参与显示，1代表对应的参数参与显示），dW3=00000时，则表示仪表“下”窗口不显示Sc、S总、WH-L、WH-H、FWH-L，dW3=11111时，则表示仪表“下”窗口显示Sc、S总、WH-L、WH-H、FWH-L；

dW4的5位参数值（0000~11111）分别决定仪表“下”窗口是否显示FWH-H、RWH-L、RWH-H、QH-L、QH-H（每1位的0代表对应的参数不参与显示，1代表对应的参数参与显示），dW4=00000时，则表示仪表“下”窗口不显示FWH-H、RWH-L、RWH-H、QH-L、QH-H，dW4=11111时，则表示仪表“下”窗口显示FWH-H、RWH-L、RWH-H、QH-L、QH-H；

dW5的5位参数值（0000~11111）分别决定仪表“下”窗口是否显示FQH-L、FQH-H、RQH-L、RQH-H（每1位的0代表对应的参数不参与显示，1代表对应的参数参与显示），dW5=00000时，则表示仪表“下”窗口不显示FQH-L、FQH-H、RQH-L、RQH-H，dW5=11111时，则表示仪表“下”窗口显示FQH-L、FQH-H、RQH-L、RQH-H；

#### 7.3.2 有功电能计量定时功能介绍：

WHdt参数设置为1~999之间的数值，退出菜单设置后，仪表进入电能计量定时状态。这时仪表上排数码管依然显示电压值；中排数码管显示定时剩余时间，并不断进行倒计时。下排数码管显示测量到的电能脉冲个数，同时“S”灯亮起。

当倒计时结束后，停止脉冲计数，当前脉冲个数保持1分钟后，仪表自动转回正常显示。1KWH对应3200个脉冲，根据脉冲个数和定时时间，可以精确计算当前用电器的功率大小。

注意：计量定时状态时，电压，忽略仪表中的电流变比设置，一律按照1来计量当前电能。

#### 7.4 遥测、遥控、遥信参数报警事件记录表：

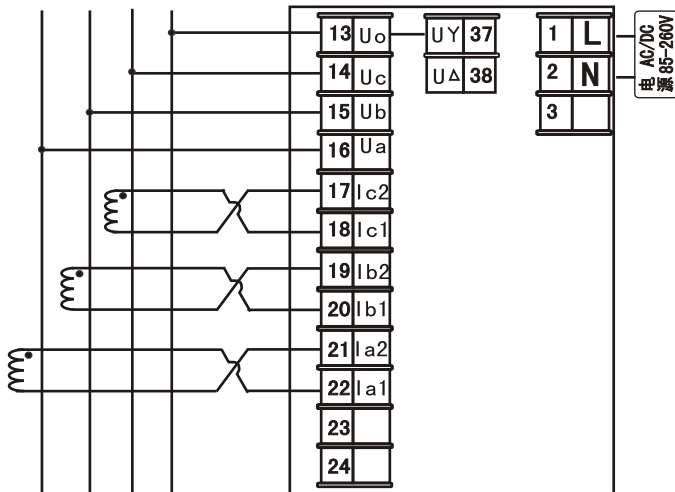
按“⑤”键，输入密码“0055”，仪表进入“遥测、遥控、遥信参数报警事件记录”菜单，可分别看到下表中的29个参数的报警事件记录。（包括这些参数的上、下限报警）

本仪表对下列23个遥测参数发生的报警事件（进入报警时间及参数值、退出报警时间及参数值）、3个遥信事件（遥信状态、信号接通时间、信号断开时间及遥信通道）3个遥控事件（遥控状态、输出接通时间信号、断开时间及遥控通道）进行记录。（每个参数记录20次事件，如超出20次，自动溢出）记录内容详见下表。

显示符号	参数名称	参数意义	事件发生时间	出厂值
$u_A$	$U_{a1-20}$	A相电压(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$u_B$	$U_{b1-20}$	B相电压(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$u_C$	$U_{c1-20}$	C相电压(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$b_A$	$AB$	AB相线电压(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$b_B$	$BC$	BC相线电压(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$b_C$	$CA$	CA相线电压(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$u_E$	$U_e$	三相平均电压(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$R_u$	$AU$	三相不平衡电压(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$I_R$	$I_a$	A相电流(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$I_b$	$I_b$	B相电流(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$I_C$	$I_c$	C相电流(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$I_o$	$I_o$	零序电流(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$I_E$	$I_e$	三相平均电流(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$R_I$	$AI$	三相不平衡电流(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$F_R$	$f_a$	A相有功功率(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$F_B$	$f_b$	B相有功功率(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$F_C$	$f_c$	C相有功功率(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$P_F$	$P_f$	总功率因数(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$P_R$	$P_a$	A相有功功率(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$P_B$	$P_b$	B相有功功率(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$P_C$	$P_c$	C相有功功率(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$P_O$	$P_0$	有功总功率(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$F_O$	$F_0$	电网频率(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$II$	$I_1$	开关量输入讯号(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$2I$	$I_2$	开关量输入讯号2(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$3I$	$I_3$	开关量输入讯号3(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$I_o$	$I_{o1}$	开关量输出讯号1(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$2o$	$I_{o2}$	开关量输出讯号2(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$3o$	$I_{o3}$	开关量输出讯号3(1-20)	年月日时分秒	05:01:01:01:01:01
$End$	$End$	结束符无选项		

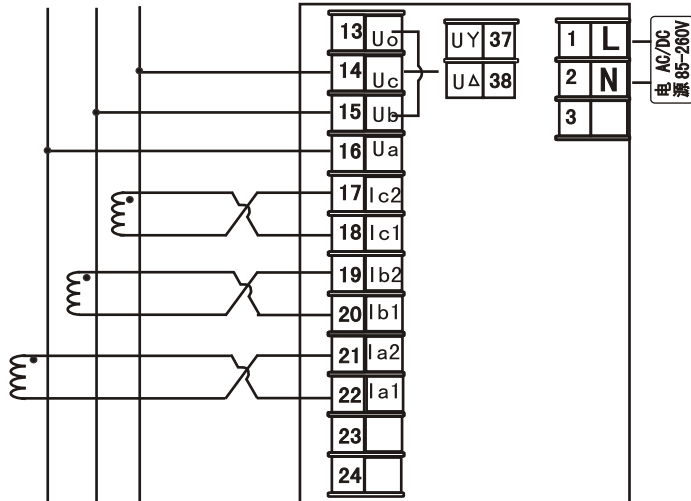
## 附1：HB3300接线图

A B C N



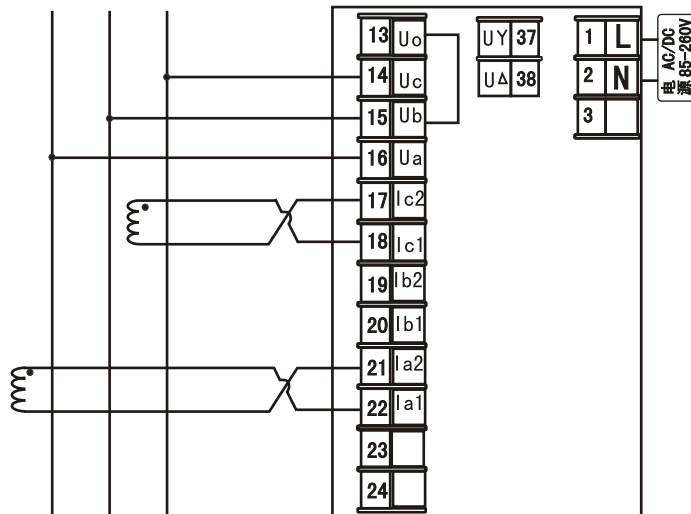
三相四线接线图 (3CT, 星形)

A B C



三相三线接线图 (3CT, 三角)

A B C



三相三线接线图 (2CT)

## 八、仪表维护和保修

### 1. 仪表维护

本系列仪表正常使用不需特别维护，如有需要，可定期送生产厂家标定。

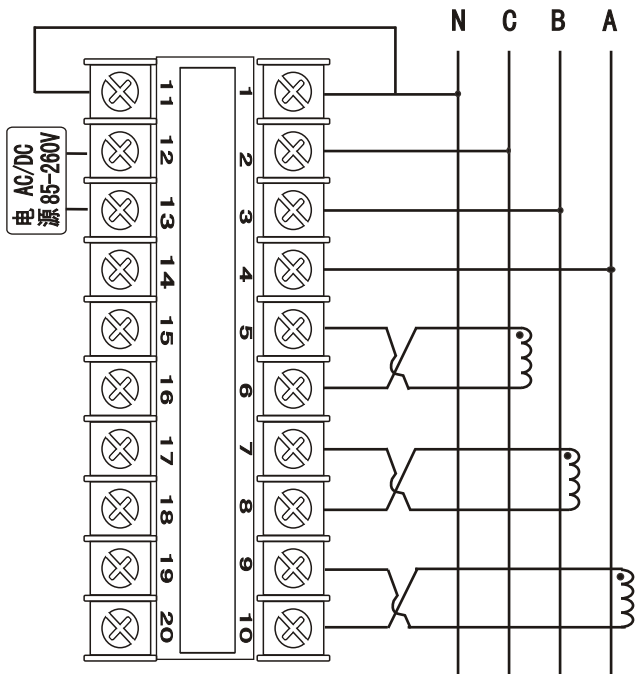
### 2. 仪表存储

仪表应在包装齐全的情况下，存放在干燥通风、无腐蚀性的环境。

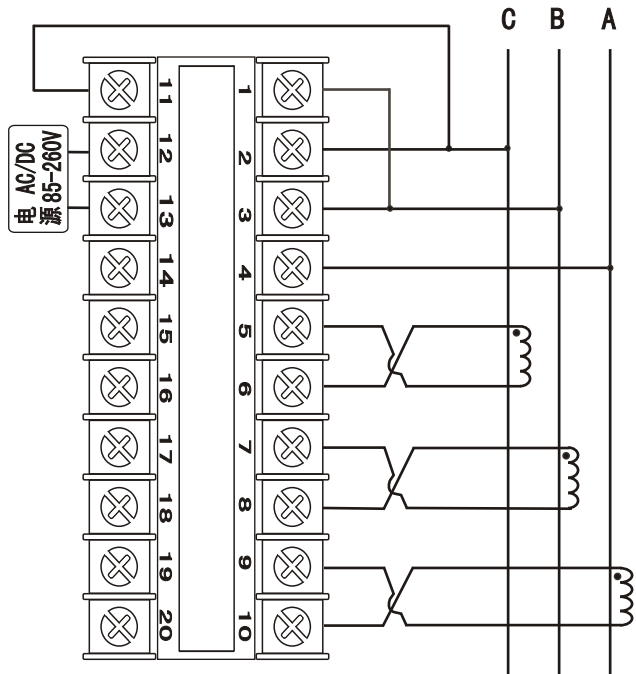
### 3. 仪表保修

在用户按说明书正确使用仪表的情况下，本仪表质保期为一年（自售出之日起），由于用户不当使用或保修期外的维修，本公司只收取维修成本。

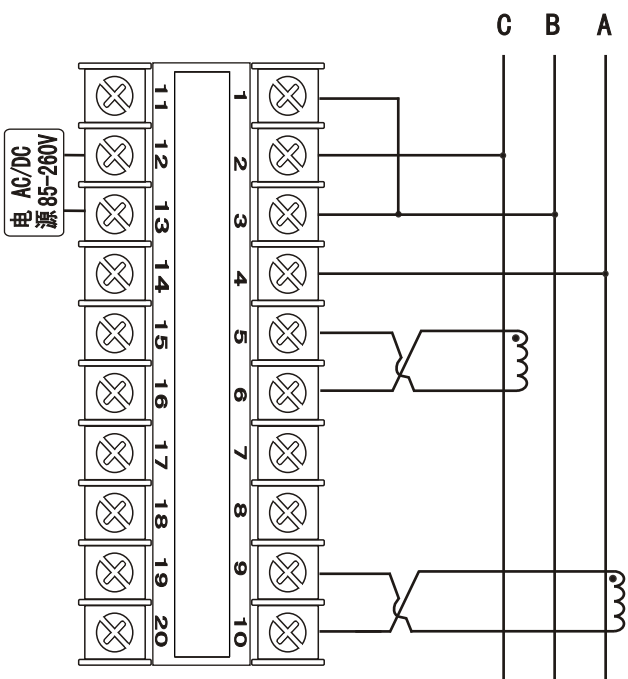
## 附2：HB3309接线图



三相四线接线图（3CT）



三相三线接线图（3CT）



三相三线接线图（2CT）



北京汇邦科技有限公司

厂址：北京市丰台科技园航丰路6号 网址：[WWW.HBKJ.COM.CN](http://WWW.HBKJ.COM.CN)  
电话：(010) 63787810 63788469 传真：(010) 83681294  
邮编：100070