

# ZW3433C 电力监测仪

## 使用说明书

(版本号 V 1.1)



青岛青智仪器有限公司

地址：青岛市崂山区山东头路 58 号盛和大厦 1 号楼五层

邮编：266101

电话：0532--81920028(多线)，81920029(多线)

技术热线：(0)13953270323

网址：Http: //www.qingzhi.com

本说明书适用于主机软件版本 V1.02、硬件版本 V1.01 及以上版本的仪表



青岛青智仪器有限公司

# 目录

<b>第 1 章</b>	<b>产品概述</b>	03
1.1	引用标准	03
1.2	产品外观描述	03
1.3	产品主要特性	04
1.4	产品主要技术参数	05
1.5	报警功能参数简介	07
1.6	产品外观、按键及显示窗口	08
1.7	产品固件版本	09
<b>第 2 章</b>	<b>使用前的准备</b>	10
2.1	安全注意事项	10
2.2	使用前的准备	10
2.3	开机信息说明	12
2.4	其它注意事项	12
<b>第 3 章</b>	<b>产品安装指南</b>	13
3.1	产品安装尺寸	13
3.2	产品安装方法	14
<b>第 4 章</b>	<b>产品接线指南</b>	17
4.1	相关内容描述	17
4.2	产品接线图	17
<b>第 5 章</b>	<b>产品通讯指南</b>	25
5.1	关于 RS-485 通讯	25
5.2	通讯接线方式	25
<b>第 6 章</b>	<b>菜单操作指南</b>	27
6.1	操作显示界面图	27
6.2	菜单总揽	28
6.3	维护菜单操作指南	29
6.4	实时显示菜单操作指南	48
<b>第 7 章</b>	<b>报警控制</b>	56
7.1	关于报警	56
7.2	报警设置	56
7.3	报警示例及注意事项	56
<b>第 8 章</b>	<b>装箱清单及产品维护</b>	58
8.1	装箱清单	58
8.2	注意事项及产品维护	59

# 第 1 章 产品概述

## 1.1 引用标准

### 引用国家标准

GB/T 17883-1999 0.2S 级和 0.5S 级静止式交流有功电度表

GB/T 17882-1999 2 级和 3 级静止式交流无功电度表

DL/T 614-1997 多功能电能表

GB/T 13850-1998 交流电量转换为模拟量或者数字信号的电测量变送器

DB37/T 557-2005 数字式电参数测量（试）仪

### 相应国际标准

IEC 62053-22:2003 电量测量设备(交流)-特殊要求-第 22 部分：静态电度表（0.2S 级和 0.5S 级）

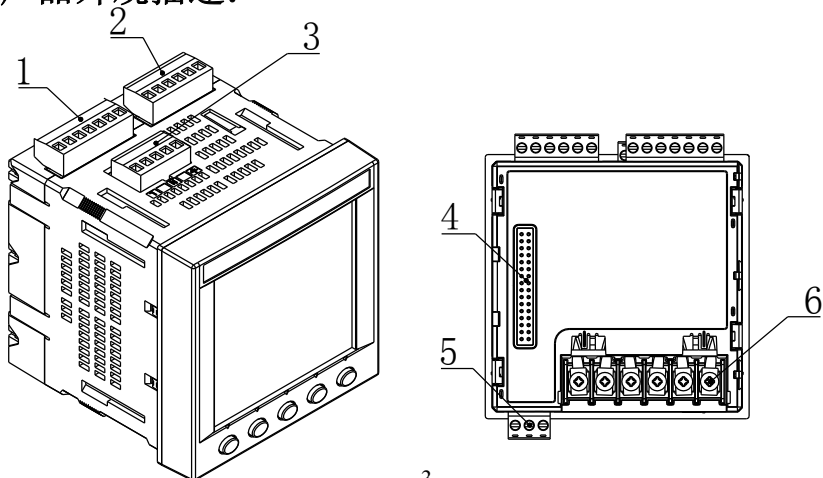
IEC 62053-23:2003 电量测量设备(交流)-特殊要求-第 23 部分：静态无功表（2S 级和 3S 级）

IEC 61010-1:2001 测量、控制以及实验室用电气设备的安全要求-第 1 部分：一般要求

IEC 61000-2-11 电磁兼容性（EMC）-第 2-11 部分

IEC 60068-2-30 环境测试-第 2-30 部分

## 1.2 产品外观描述：



仪表连接端子

编号	名称	说明
1	电压输入端子	待测量电压输入
2	继电器输出端子	两组继电器常开常闭触点输出
3	工作电源端子	仪表工作电源输入
4	扩展 I/O 口连接端子	扩展功能端口
5	RS-485 通讯端子	可通过 RS-485 总线通讯组网
6	电流输入端子	待测量电流输入

### 1.3 产品主要特性:

- 真有效值 3 路电流测量
- 真有效值 3 相/线电压测量
- 各相及总有功功率测量
- 各相及总无功功率测量
- 各相及总视在功率测量
- 各相及总功率因数测量
- 有功电能累积（正反向累积）
- 无功电能累积（正反向累积）
- 视在电能累积
- 频率测量
- 接受标准 CT 和 PT 输入
- 可编程的具有延时功能的定值报警功能
- 可通过大液晶显示屏轻松修改设置（具有密码保护功能）
- 两路继电器输出，可用于报警输出或上位机控制或电能脉冲输出
- 符合 Modbus -RTU 协议带光电隔离的 RS-485 通讯接口

## 1.4 产品主要技术参数

本电力监测仪的测试对象为 45~65 Hz 交流电压、电流信号。

产品符合《DB37/T557-2005 数字式电参数测量(试)仪》。

产品适用的样机试验合格证书编号：(2001)鲁技计样字第 081 号。

具体技术指标如下：

在检定仪表时请把设置参数恢复为出厂默认值，参见 6.3 节

并按 3 相四线系统，无 CT，无 PT 方式接线

仪表主要技术参数

测量参数	测量范围	测量误差	分辨力	过载
电压	10.0~500.0V AC	$\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$	0.1V	120%
电流	0.01~5A AC	$\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$	0.001A	120%
有功功率	$U \cdot I \cdot \cos \Phi$	PF=1.0: $\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$	0.1W	
有功电能	99999 MWh		0.1Wh	
无功功率	$U \cdot I \cdot \sin \Phi$	PF=0.0: $\pm (0.8\% \text{读数} + 0.2\% \text{量程})$	0.1Var	
无功电能	99999 MVarh		0.1Varh	
视在功率	$U \cdot I$	$\pm (0.4\% \text{读数} + 0.1\% \text{量程})$	0.1VA	
视在电能	99999 MVAh		0.1VAh	
功率因数	0.20~1.00	$\pm 0.02$	0.001	
频率	45~65Hz	$\pm 0.05\text{Hz}$	0.01Hz	

其它技术参数如下：

电压输入（每路）	
输入范围	10-500V AC
输入阻抗	2M $\Omega$
电流输入（每路）	
输入范围	0.01-5A AC
输入阻抗	<0.1 $\Omega$
继电器输出（2路）	
触点类型	每路一常开一常闭机械触点
触点容量	2A/250V AC
串口	
类型	光电隔离 RS-485
协议	Modbus-RTU
波特率	9600、19200、38400 bps
工作环境	
温度	0~40 $^{\circ}$ C
湿度	<75%RH
大气压力	80~106 kPa
工作电源	
供电电压	85~265V AC 100~300V DC
供电频率	45~65Hz 或 直流
整机功耗（带扩展）	<10VA
其它参数	
外形尺寸	96 X 96 X 100mm
开口尺寸	92 X 92mm

## 1.5 报警功能参数简介

报警功能主要包括可设置的报警参数，报警可作为继电器输出的条件等。报警参数及符号详见下表：

报警参数	符号	说明
过流	OVER I	A相、B相、C相
欠流	UNDER I	A相、B相、C相
过压	OVER V	A相、B相、C相、AB、BC、CA线电压
欠压	UNDER V	A相、B相、C相、AB、BC、CA线电压
过有功	OVER P	总有功功率
欠有功	UNDER P	总有功功率
过无功	OVER Q	总无功功率
欠无功	UNDER Q	总无功功率
过视在功率	OVER S	总视在功率
欠视在功率	UNDER S	总视在功率
过频率	OVER HZ	频率
欠频率	UNDER HZ	频率
过功率因数	OVER PF	总功率因数
欠功率因数	UNDER PF	总功率因数

注：上述参数指标适用正常产品，定制产品请参照顾客订货合同要求执行。

## 1.6 产品外观、按键及显示窗口







仪表实物图示

编号	名称	说明
1	电压输入端子	待测量电压输入
2	工作电源输入端子	仪表工作电源输入
3	产品型号标贴	标明产品型号
4	显示区域上	用于显示菜单标题
5	显示区域中	用于显示参数数值
6	显示区域左	用于显示参数标识
7	显示区域下	用于显示软键功能提示
8	软按键	功能软键（从左至右依次为 F1-F5）
9	继电器输出端子	仪表内两路继电器常开常闭触点输出
10	安装片	用于固定仪表
11	显示区域右	用于显示数值单位
12	RS-485 通讯端子	可通过 RS-485 总线组网通讯



- 1.6.1 ZW3433C 电力监测仪显示数据位置在仪表头，接线端子位置在仪表尾，产品标签中记录仪表的重要信息。
- 1.6.2 显示窗口为 LCD 液晶显示, 白色 LED 背光照明。按任意键均可开启背光照明，如果 5 分钟内无任何按键操作自动关闭背光照明。
- 1.6.3 操作软键共 5 个。参照各章内容，可以完成相应功能的操作。

软键功能对照表

符号	名称	功能说明
	返回	返回上一级菜单；常用位置 F1；
	递减 -1	操作闪烁位，使其数据递减 1，或按照预置值递减循环；
	递增 +1	操作闪烁位，使其数据递增 1，或按照预置值递增循环；
	右循环	改变当前闪烁位的位置，所有设置操作仅对闪烁位有效，常用位置 F5。

## 1.7 产品固件版本：

本产品的固件版本可以通过仪表维护菜单的信息界面查询，具体操作方法可以参照第 6 章的 6.3.3 小节。

# 第 2 章 使用前的准备

## 2.1 安全注意事项

本章涉及重要的安全信息，请用户务必在安装使用本仪器之前仔细阅读并理解本章之内容。

### 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的电源。
- 请在检查、测试、维护本仪表之前断掉所有的电源。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。
- 请在移动或者安装面板时使用安全警示标志，避免人身伤害。
- 成功地操作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。
- 不要旁路外部保险丝。
- 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。

## 2.2 使用前的准备

2.2.1 测试原理：本电力监测仪所有测试数据为真有效值（TRMS）。依据的数学公式如下：

$$TRMS = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T f(t)^2 dt} \dots\dots\dots \text{公式 1}$$

该测试原理适用于常见的各种工频信号的测试，包括正弦波、方波、三角波及各种异常波形。

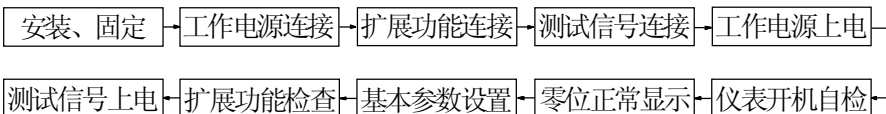
Σ 的显示数值与线制有关，其数值算法如下表所示：

## 合计参数计算方法

SYS	21 SYS	32 SYS	33 SYS	43 SYS
线制方式	1 相 2 线	3 相 3 线 2 元件	3 相 3 线 3 元件	三相四线
$\Sigma U$	$U_1$	$(U_1+U_3) / 2$	$(U_1+U_2+U_3) / 3$	$(U_1+U_2+U_3) / 3$
$\Sigma I$	$I_1$	$(I_1+I_3) / 2$	$(I_1+I_2+I_3) / 3$	$(I_1+I_2+I_3) / 3$
$\Sigma P$	$P_1$	$P_1+P_3$	$P_1+ P_3$	$P_1+P_2+P_3$
$\Sigma Q$	$Q_1$	$Q_1+Q_3$	$Q_1 +Q_3$	$Q_1+Q_2+Q_3$
$\Sigma S$	$S_1$	$(S_1+S_3) * \sqrt{3} / 2$	$(S_1+S_2+S_3) * \sqrt{3} / 3$	$S_1+S_2+S_3$
$\Sigma PF$	$\Sigma P / \Sigma S$			

### 2.2.2 安装使用流程

- a. 请参照装箱清单检查确认收到的仪表是否完整。如果存在遗漏的项目，请及时通知供货商或本公司。
- b. 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。
- c. 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。
- d. 请确认仪表工作环境条件满足产品使用要求。在更加恶劣的环境条件下可能影响仪表精度和使用寿命。
- e. 仪表安装使用流程请参照如下步骤执行：



## 2.3 开机信息说明

本电力监测仪无电源控制开关，在工作电源接入后即可工作。在开机自检过程中，显示如下信息：

仪表信息说明

显示屏幕	显示字符	说明	备注
METER INFO	ZW 3433 C	规格型号	普通产品
	V 1.00 SOFT	软件版本	
	V 1.00 BOARD	硬件版本	
	C 2.01 COMM	通讯规约版本	

备注：实物可能不同，以上模式仅供参考。

## 2.4 其它注意事项

- 2.4.1 RS-485 通讯：请从 <http://www.qingzhi.com/下载中心> 中获得，并提供测试样本程序。
- 2.4.2 继电器输出：继电器输出触点容量：2A/250V AC；请注意继电器负载的工作要求。
- 2.4.3 继电器报警输出对应的测试数据可能与显示数据不同，请参照 7.3.2 使用说明。
- 2.4.4 订货须知：

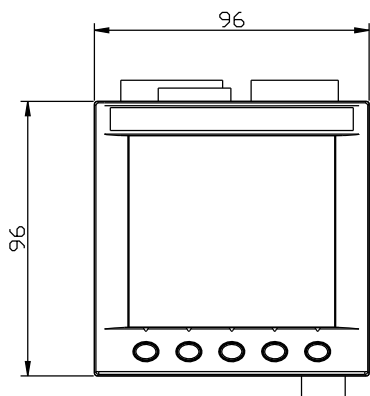
用户在订货前，请确认以下项目：

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：AC 85-265V 45-65Hz；其它要求必须订货声明。
3. 扩展功能：两路继电器，RS485 串型通讯口。
4. 其它特别声明的技术要求或使用要求。

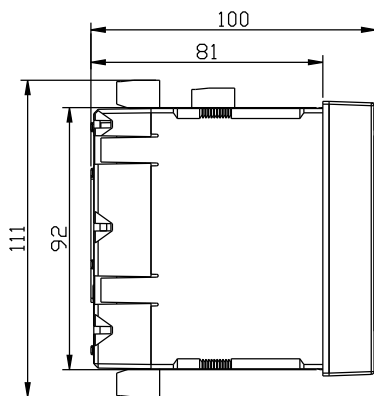
# 第 3 章 产品安装指南

## 3.1 产品安装尺寸

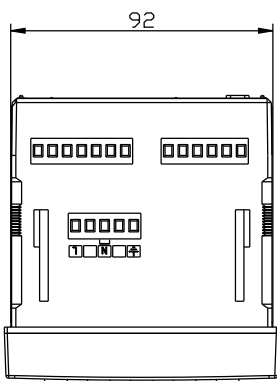
### 3.1.1 外形尺寸图



正视图

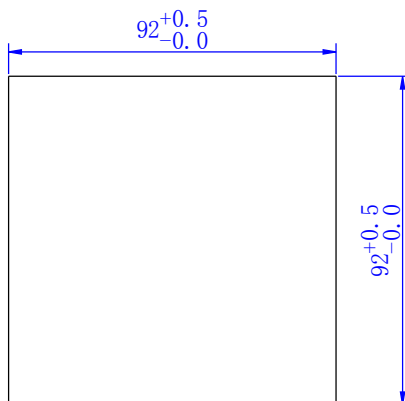


侧视图



顶视图

### 3.1.2 安装面板开口尺寸图



## 3.2 产品安装方法

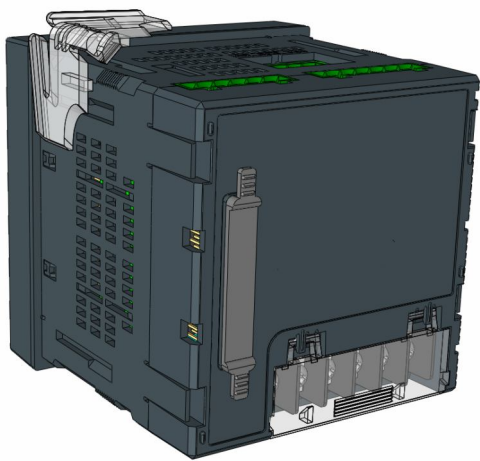
本电力监测仪具有外形美观，结构紧凑，安装简单，使用方便等优点，下面详细介绍一下涉及装配的组件和装配向导（请参照下图）：

Step 1: 将本仪表自前向后嵌入到安装孔位中。

Step 2: 将4个固定用的半透明安装片依次放入本仪表外壳四个直角边附近的长方形定位槽里，然后沿着仪表前壳的方向向前推至不动为止。要求用手轻轻晃动本仪表外壳，其与安装面板间无明显间隙，配合良好，安装牢固即可。

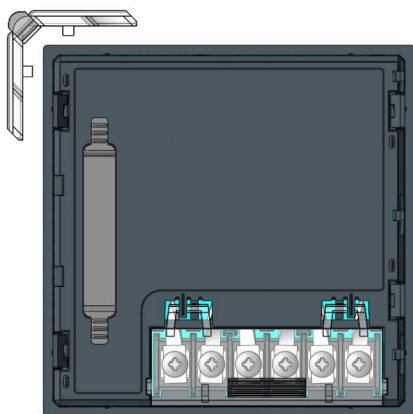
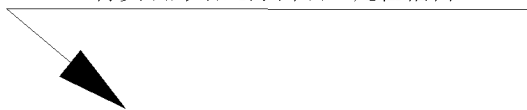
Step 3: 拆卸本仪表时，首先将安装片向上翘起的一端轻轻抬起，使其脱离仪表机壳上的齿牙，然后将其向后退出定位槽，依次将4个安装片拆下来即可将仪表拆除。

Step 4: 将本仪表所需的各种连接端子的连线均正确可靠地连接好。



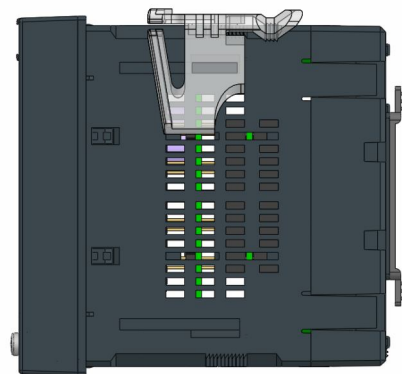
安装片安装前状态示意图

将安装片沿此方向装入定位槽内



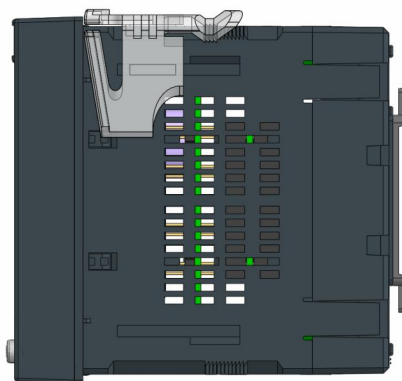
安装片预装示意图

将安装片沿着此方向推到底



安装片紧固示意图

将安装片尾部沿此方向向上翘起后再向后退即可









安装片拆卸示意图



# 第 4 章 产品接线指南

## 4.1 相关内容描述

### 4.1.1 符号描述

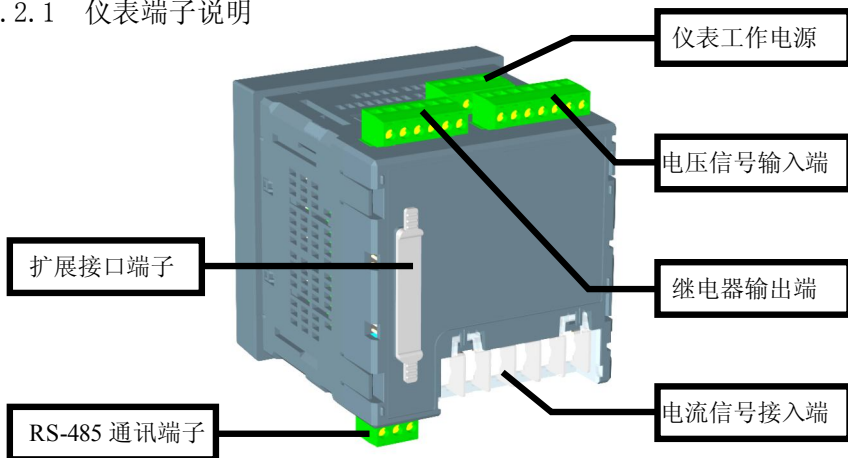
符号	描述	符号	描述
	保险丝		保护接地
	有效接线端子		空端子
 CTs	电流互感器	 PTs	电压互感器

### 4.1.2 注意事项

- 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。
- 当电流信号以 CT 方式接入时，请注意 CT 同名端。
- 用户需根据所采用的 PT 不同选择额定电流合适的保险丝。

## 4.2 产品接线图

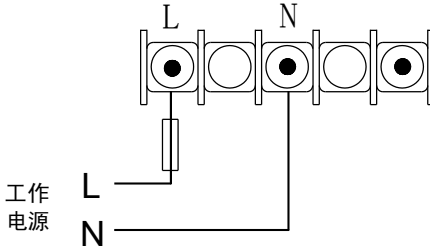
### 4.2.1 仪表端子说明



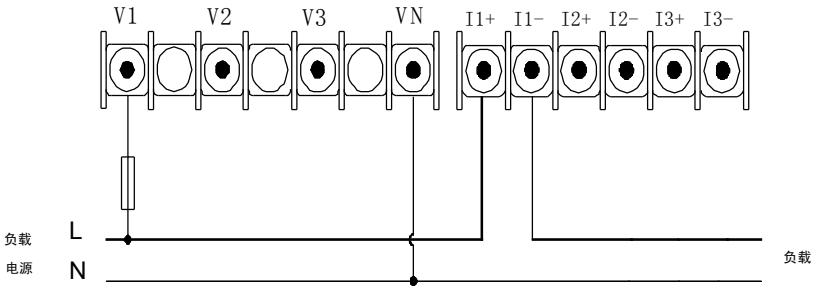
仪表输入输出端子位置示意图

## 4.2.2 仪表典型接线图

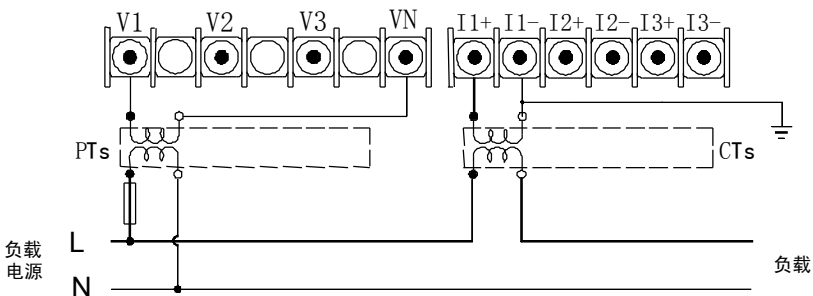
### 1-1. 仪表工作电源接线图



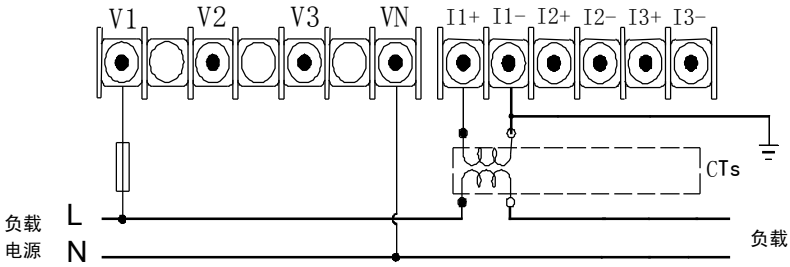
### 1-2. 单相两线系统，采用无 CT，无 PT 方式的接线图（适用于 21 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



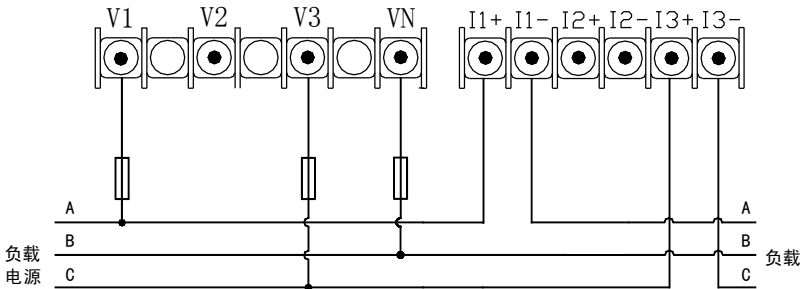
### 1-3. 单相两线系统，采用 1CT, 1PT 方式的接线图（适用于 21 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



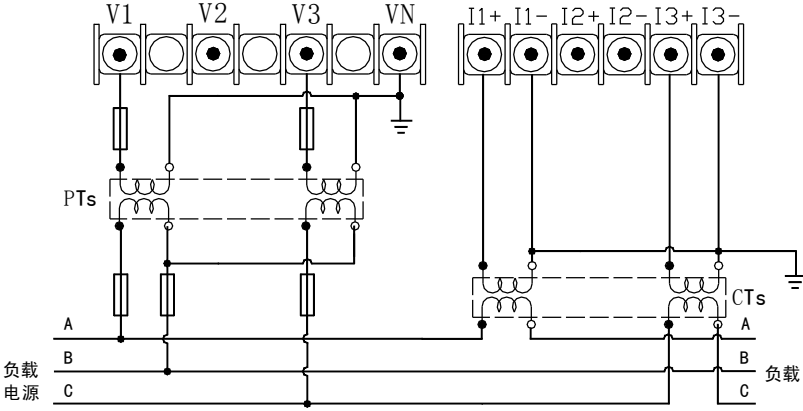
1-4. 单相两线系统，采用 1CT，无 PT, 电压直接方式的接线图（适用于 21 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



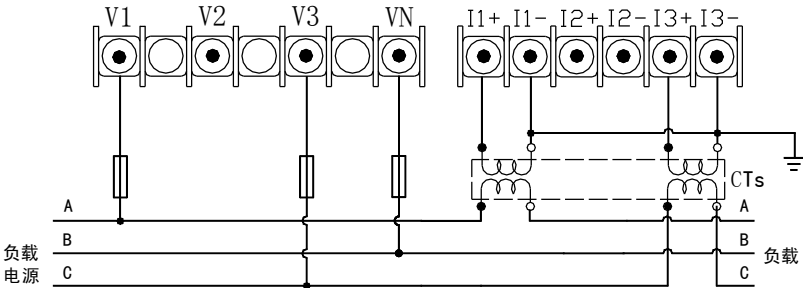
2-1. 三相三线系统，采用无 PT，无 CT 方式的接线图（适用于 32 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



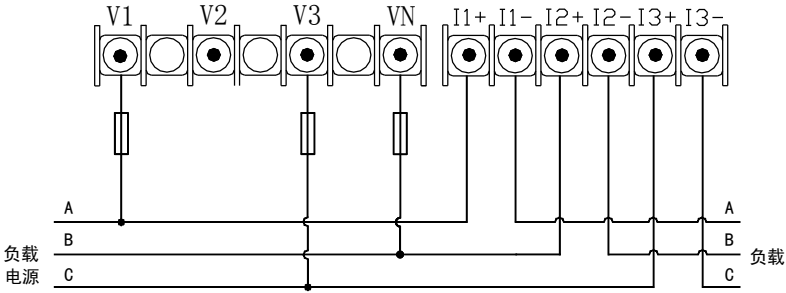
2-2. 三相三线系统，采用 2CT，2PT 方式的接线图（适用于 32 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



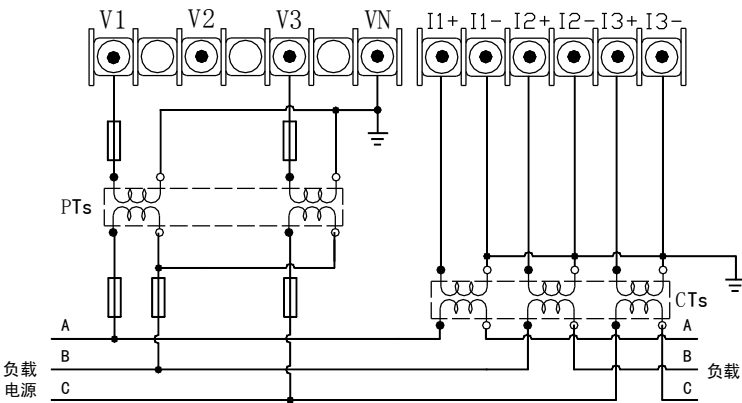
2-3. 三相三线系统，采用无 PT，2CT 方式的接线图（适用于 32 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



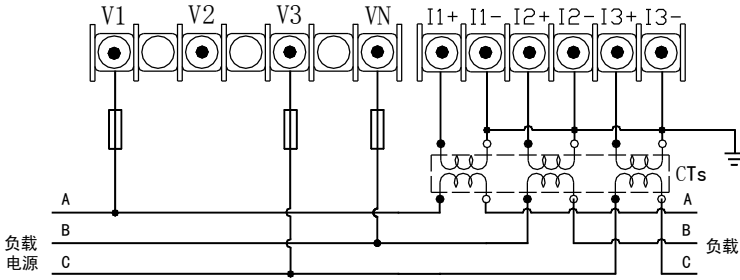
3-1. 三相三线系统，采用无 CT，无 PT 连接方式的接线图（适用于 33 SYS ，见 6.3.1 的设置仪表参数）



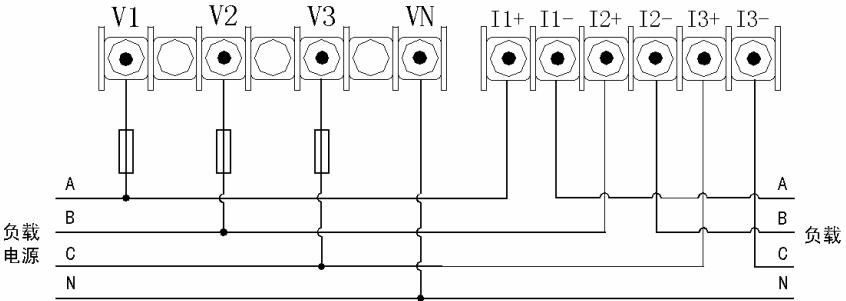
3-2. 三相三线系统，采用 3CT，2PT 方式的接线图（适用于 33 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



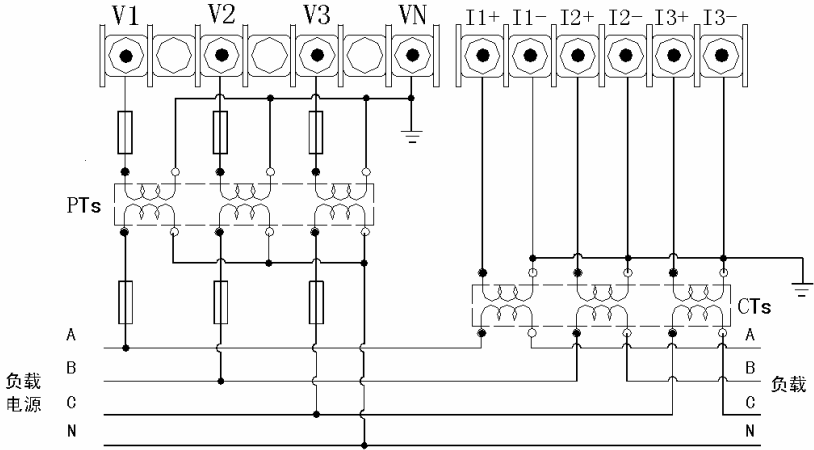
3-3. 三相三线系统，采用 3CT，无 PT 方式的接线图（适用于 33 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



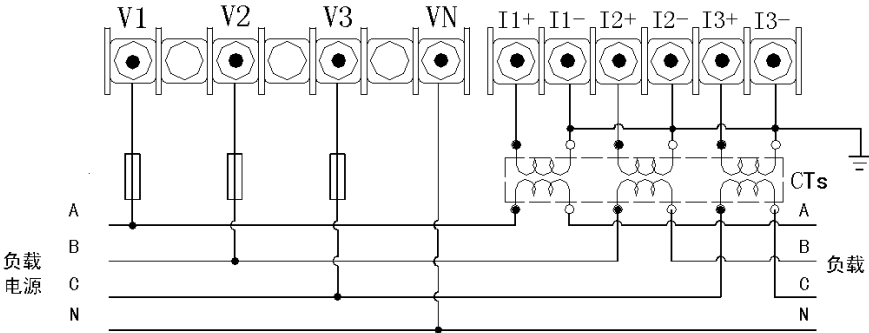
4-1. 三相四线系统，采用无 CT，无 PT 连接方式的接线图（适用于 43 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



4-2. 三相四线系统，采用 3CT，3PT 连接方式的接线图（适用于 43 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



4-3. 三相四线系统，采用 3CT，无 PT 连接方式的接线图（适用于 43 SYS，见 6.3.1 的设置仪表参数）



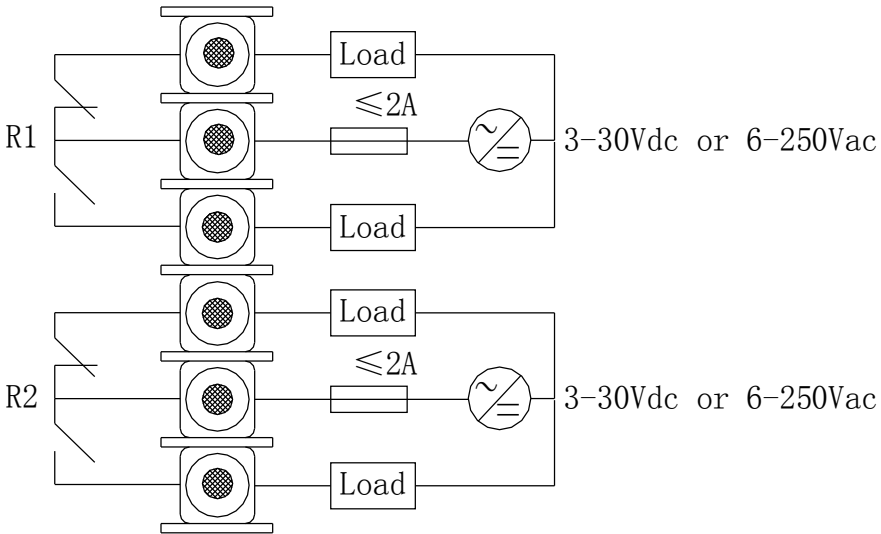
### 4.2.3 注意事项

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。

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。

### 4.2.4 继电器报警功能的接线

- 继电器输出功能的使用必须注意其输出能力及负载要求



仪表继电器输出典型接线图



# 第 5 章 产品通讯指南

## 5.1 关于 RS-485 通讯

本系列电力监测仪可以提供满足一般工业要求的 MODBUS 规约 RTU 模式。该接口硬件设计为光电隔离。可与 Modicon (MODBUS 版权所有) 可编程逻辑控制器、RTU、SCADA 系统、DCS 系统或具有 ModBus 兼容协议的监控系统之间进行信息和数据的有效传送。也可以自行编写或采用其它符合该规约要求的通讯控制软件构成监控系统。

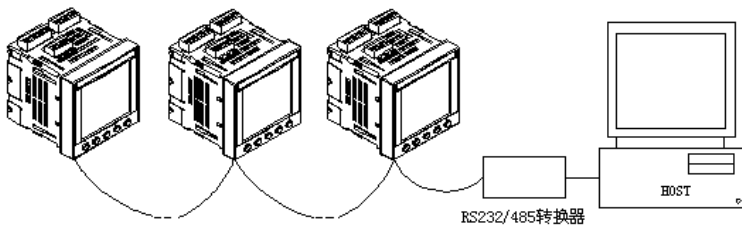
通讯规约请参照公司网站(<http://www.qingzhi.com>)或附件光盘,并可以提供通讯测试的样本程序。

### ★ RS485 信号电平的检查:

将仪表和上位机的连线断开,测量仪表和上位机的串行口信号线。上位机的 A 对 B 端应当为+2V~+5V 电压(无平衡电阻时)。若上面的测试信号不正常则为接口或连线的问题。

## 5.2 通讯接线方式

5.2.1 本电力监测仪采用符合 MODBUS-RTU 规范带光电隔离的 RS-485 总线通讯方式。RS-485 从设备端口允许最多 32 台仪表利用双绞线通讯电缆通过菊型链接方式组成通讯网络。具体方法参考下面的示意图。

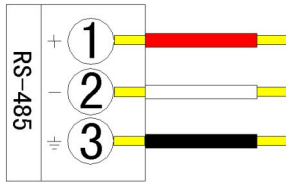


RS-485 总线链接示意图

5.2.2 为了将本仪表链接成菊型网络方式，需使用双绞线通讯电缆和仪表上的三芯接线端子，按照以下步骤进行：(请参考下面的示意图)

Step 1: 将每段电缆的两头均剥去 6mm 左右的线皮，将裸露出的铜芯插入到接线端子孔内。

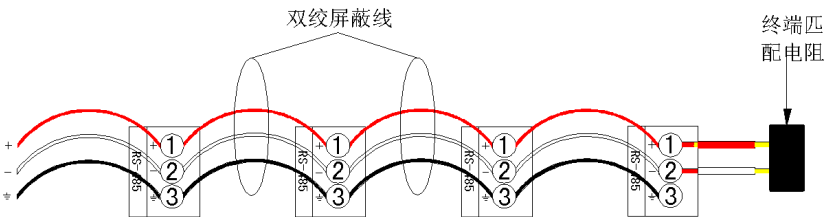
Step 2: 拧紧固定螺栓。



接线端子示意图

5.2.3 为了将多个仪表链接成菊型网络形式，应采用以下方法：  
将每台仪表的+、-接线端子一一对应的链接起来，如下图所示。

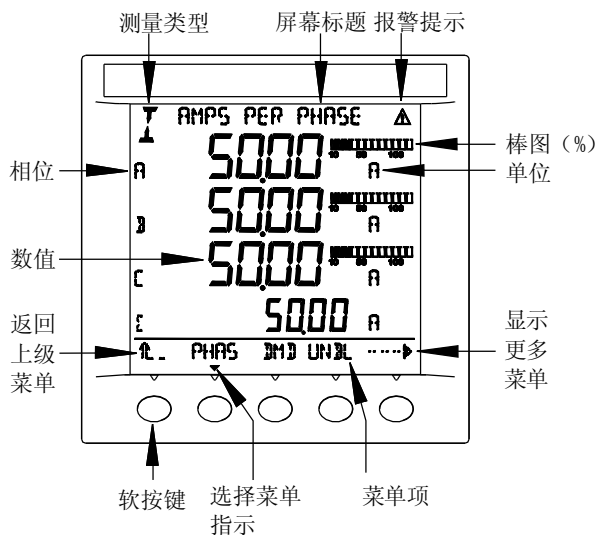
(**注意：**牢记只需要将屏蔽线在主机端一点接地即可，最后一台仪表需接 120 欧姆的匹配电阻。)



网络链接示意图

# 第 6 章 菜单操作指南

## 6.1 操作显示界面图



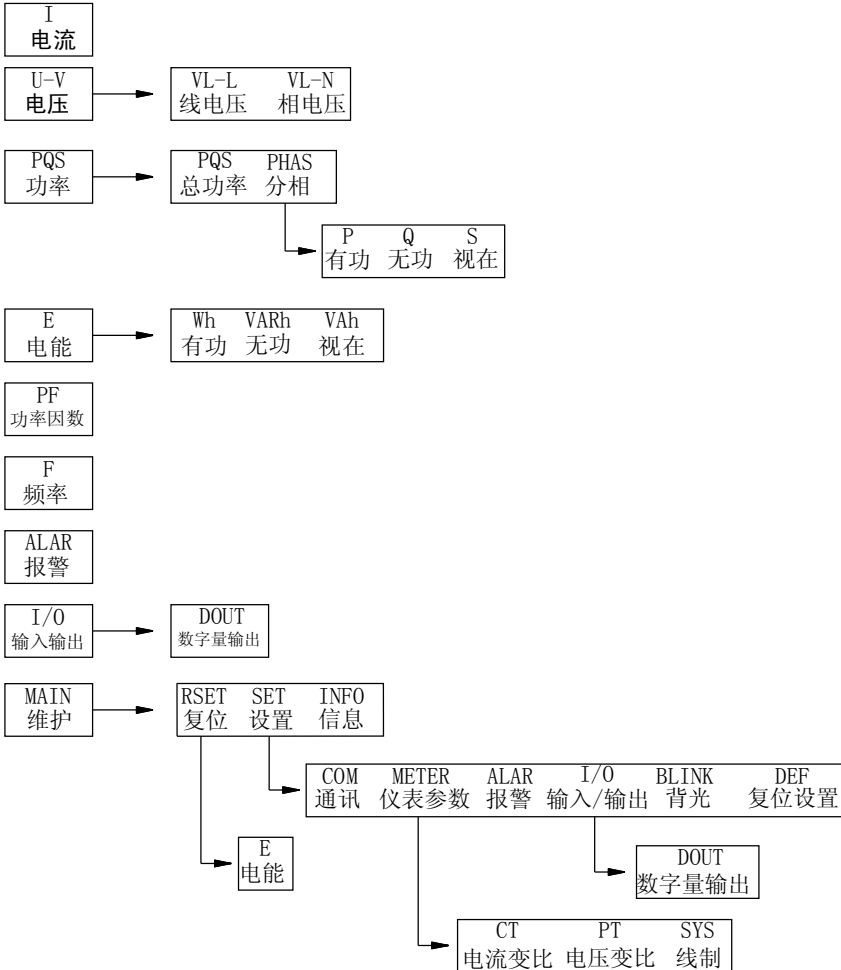
## 6.2 操作菜单总揽

本电力监测仪提供软键功能，方便对仪表进行控制。第一级菜单包含了电力参数测量仪屏幕上初始的所有选项。通过选择第一级菜单中的选项可以进入下一级菜单的屏幕。所有的菜单操作过程见下图：

(注意：按钮  $\rightarrow$  用来对同级的菜单选项做滚动选择。)

### 菜单总揽

第一级菜单      第二级菜单



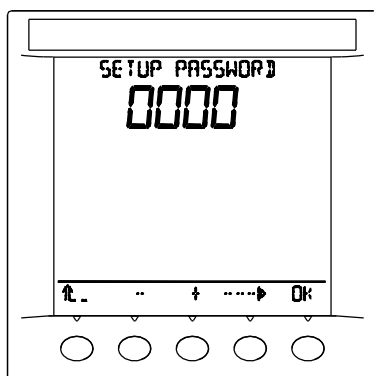
## 6.3 维护菜单操作指南

注：在 MAIN 菜单下如果 3 分钟无任何按键操作，则退出 MAIN 菜单。

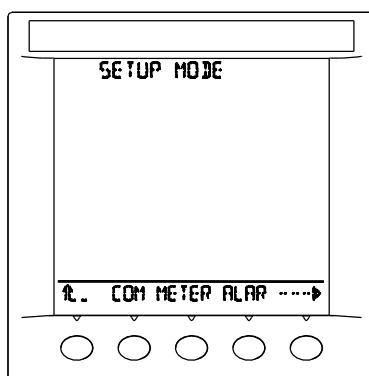
### 6.3.1 设置菜单操作指南

为了对本电力监测仪设置，请按以下说明进行：

1. 滚动第一级菜单列表直到看见 MAIN 选项，按下 MAIN 选项按钮。
2. 按下 SET 按钮。
3. 输入系统密码。（注意：默认密码是 1234）
4. 选择 OK 按钮确认，如果密码正确则进入设置界面。



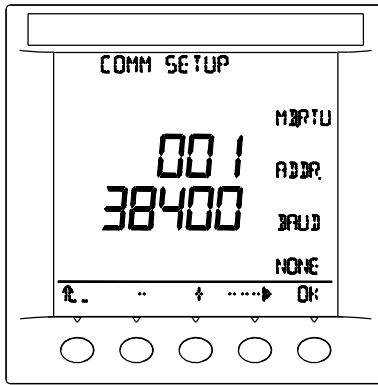
输入密码



选择设置的项目

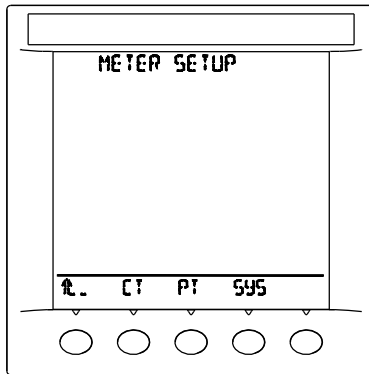
#### ● 以下为设置选项操作步骤：

1. 设置通讯
  - a. 按下 COM 按钮。
  - b. 设置通讯地址（ADDR），按下 OK 按钮确认。
  - c. 选择通讯波特率（BAUD）：9600，19200 或 38400，按下 OK 按钮确认。
  - d. 按下左箭头按钮返回 SETUP 设置界面。



通讯设置：包括地址和通讯速率

## 2. 设置仪表参数



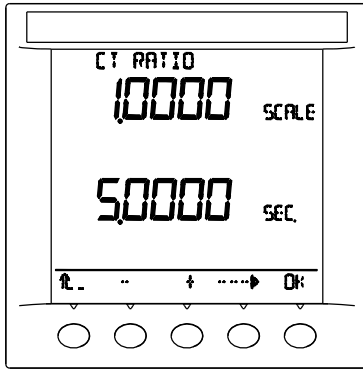
设置仪表参数总界面

### (1) 设置 CT

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 METER 选项，按下 METER 按钮进入设置界面。
- b. 按下 CT 按钮。
- c. 设置 CT 变比 (SCAL)，按下 OK 按钮确认。
- d. 设置电压柱状图量程 (SEC)，按下 OK 按钮确认。
- e. 按下 $\uparrow$ 按钮返回 METER SETUP 设置界面。

### (2) 设置 PT

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 METER 选项，按下 METER 按钮进入设置界面。
- b. 按下 PT 按钮。
- c. 设置 PT 变比 (SCAL)，按下 OK 按钮确认。
- d. 设置电压柱状图量程 (SEC)，按下 OK 按钮确认。
- e. 按下 $\uparrow$ 按钮返回 METER SETUP 设置界面。

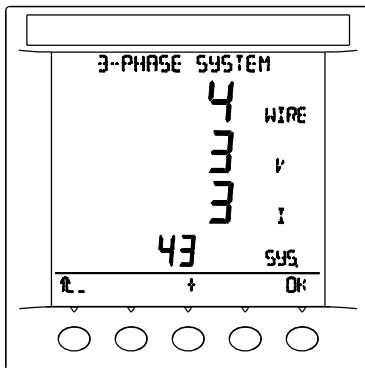


CT、PT 设置图：包括比例系数和次级值，次级值作为棒形图的 100%刻度值

注意：输入信号满量程时需  $PT * CT \leq 19884$

### (3) 设置 SYS

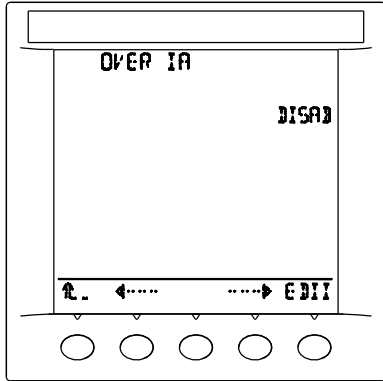
- a. 按下  $\rightarrow$  直到出现 METER 选项，按下 METER 按钮进入设置界面。
- b. 按下 SYS 按钮。
- c. 按下  $+$  按钮选择正确的线制，按下 OK 按钮确认。
- d. 按下  $\uparrow$  按钮返回 METER SETUP 设置界面。



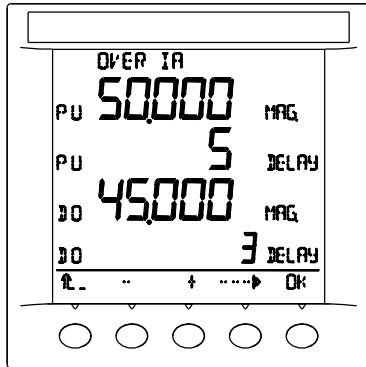
SYS：分 21、32、33、43 SYS 四种线制

### 3. 设置报警

- 注：1、所设数据最大为 65000，小数点根据参数不同固定在不同位置；  
2、带符号数据进行报警判断时取绝对值进行判断；  
3、功率因数进行报警判断时不分感容性，仅以数值判断；



报警参数选择界面



报警参数设置界面



报警参数表

序号	报警描述	简称
1	过流 A 相	OVER IA
2	过流 B 相	OVER IB
3	过流 C 相	OVER IC
4	欠流 A 相	UNDER IA
5	欠流 B 相	UNDER IB
6	欠流 C 相	UNDER IC
7	过压 A 相 (三线系统时: AB 相)	OVER VA (OVER VAB)
8	过压 B 相 (三线系统时: BC 相)	OVER VB (OVER VBC)
9	过压 C 相 (三线系统时: CA 相)	OVER VC (OVER VCA)
10	欠压 A 相 (三线系统时: AB 相)	UNDER VA (UNDER VAB)
11	欠压 B 相 (三线系统时: BC 相)	UNDER VB (UNDER VBC)
12	欠压 C 相 (三线系统时: CA 相)	UNDER VC (UNDER VCA)
13	过有功	OVER P
14	欠有功	UNDER P
15	过无功	OVER Q
16	欠无功	UNDER Q
17	过视在功率	OVER S
18	欠视在功率	UNDER S
19	过频率	OVER HZ
20	欠频率	UNDER HZ
21	过功率因数	OVER PF
22	欠功率因数	UNDER PF

## (1) 设置电流上限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到出现显示区域上方出现 OVER IA 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入 IA 上限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。  
(注：IB IC 电流上限报警的设置同上)

## (2) 设置电流下限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到出现显示区域上方出现 UNDER IA 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入 IA 下限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。  
(注：IB IC 电流下限报警的设置同上)

### (3) 设置电压上限报警

- a. 按下 $\leftarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\leftarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到出现显示区域上方出现 OVER VA (VAB) 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入 VA (VAB) 上限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\leftarrow$ 按钮设置上限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\leftarrow$ 按钮设置上限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\leftarrow$ 按钮设置上限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\leftarrow$ 按钮设置上限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。  
(注：VB (VBC) VC (VCA) 电压上限报警的设置同上)

### (4) 设置电压下限报警

- a. 按下 $\leftarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\leftarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到出现显示区域上方出现 UNDER VA (VAB) 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入 VA (VAB) 下限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\leftarrow$ 按钮设置下限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\leftarrow$ 按钮设置下限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\leftarrow$ 按钮设置下限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\leftarrow$ 按钮设置下限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。  
(注：VB (VBC) VC (VCA) 电压下限报警的设置同上)

(5) 设置总有功功率(P)上限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到显示区域上方出现 OVER P 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入总有功功率 P 上限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。

(6) 设置总有功功率(P)下限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到显示区域上方出现 UNDER P 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入总有功功率 P 下限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。

(7) 设置总无功功率(Q)上限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到显示区域上方出现 OVER Q 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入总无功功率 Q 上限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。

(8) 设置总无功功率(Q)下限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到显示区域上方出现 UNDER Q 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入总无功功率 Q 下限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。

(9) 设置总视在功率(S)上限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到出现显示区域上方出现 OVER S 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入总视在功率 S 上限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。

(10) 设置总视在功率(S)下限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到显示区域上方出现 UNDER S 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入总视在功率 S 下限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。

(1) 设置频率(HZ)上限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到显示区域上方出现 OVER HZ 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入频率上限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。

(2) 设置频率(HZ)下限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到显示区域上方出现 UNDER HZ 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入频率下限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。

(13) 设置总功率因数(PF)上限报警

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到显示区域上方出现 OVER PF 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入总功率因数上限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置上限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。

(14) 设置总功率因数(PF)下限报警

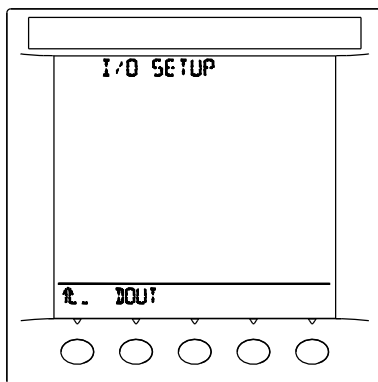
- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 ALAR 选项，按下 ALAR 按钮进入设置界面。
- b. 按下 $\rightarrow$  或  $\leftarrow$ 按钮直到显示区域上方出现 UNDER PF 字样。
- c. 按下 EDIT 按钮，进入总功率因数下限报警功能选择界面。
- d. 按下+按钮选择报警使能 (ENBAL) 或者禁止 (DISAB)，按下 OK 按钮进入报警参数设置界面。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作数值 (PU MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警动作延时数值 (PU DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- g. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复数值 (DO MAG.)，按下 OK 按钮确认。
- h. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置下限报警恢复延时数值 (DO DELAY)，按下 OK 按钮确认。
- i. 按下 $\uparrow$ 按钮返回报警设置界面。



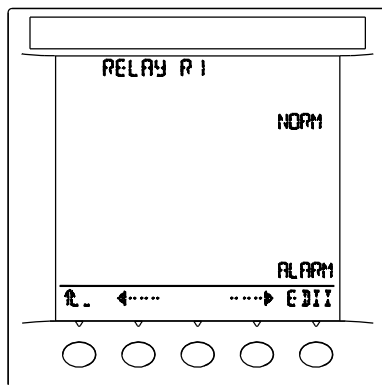
## 5. 设置输入输出 (I/O)

**如果设定继电器为报警输出或上位机控制输出，按下面操作**

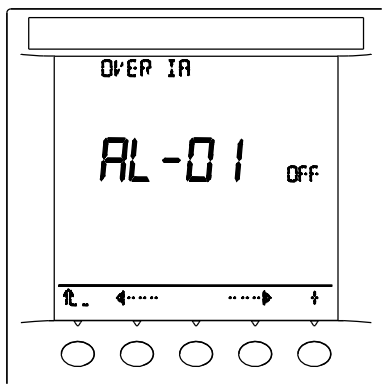
- 按下 $\rightarrow$ 直到出现 I/O 选项，按下 I/O 按钮进入设置界面。
- 按下 DOUT 按钮进入，通过 $\leftarrow$ 或者 $\rightarrow$ 按钮选择输出继电器 1 (RELAY R1) 或者输出继电器 2 (RELAY R2)。
- 按下 EDIT 按钮进入，通过按下+按钮选择 ALARM (报警控制继电器输出) 或者 EXT (外部扩展控制继电器输出)，按下 OK 按钮进入控制输出选项设置界面。
- 按下 $\leftarrow$ 或者 $\rightarrow$ 按钮选择欲控制输出的选项。
- 按下+按钮选择相应选项的开或关(ON/OFF)。
- 按下 $\uparrow$ 按钮逐级返回设置模式 (SETUP MODE) 界面。



总界面



输出继电器选择界面



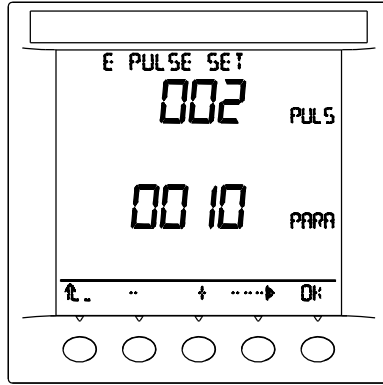
输出控制设置界面

**如果设定继电器为电能脉冲输出，按下面操作**

- a. 按下 $\rightarrow$ 直到出现 I/O 选项，按下 I/O 按钮进入设置界面。
- b. 按下 DOUT 按钮进入，通过 $\leftarrow$ 或者 $\rightarrow$ 按钮选择输出继电器 1 （RELAY R1） 或者输出继电器 2 （RELAY R2）。
- c. 按下 EDIT 按钮进入，通过按下+按钮选择脉冲输出电能（可供选择的电能见下表），按下 OK 按钮进入脉宽和脉冲参数设置。
- d. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置脉宽 PULS，单位 10 毫秒，按下 OK 按钮确认。
- e. 按下+、-和 $\rightarrow$ 按钮设置脉冲常数 PARA，单位个/千瓦时，按下 OK 按钮确认。
- f. 按下 $\uparrow$ 按钮逐级返回设置模式（SETUP MODE）界面。

EP-T	总有功电能
EP-N	净有功电能
EP-IN	输入有功电能
EP-OT	输出有功电能
EQ-T	总无功电能
EQ-N	净无功电能
EQ-IN	输入无功电能
EQ-OT	输出无功电能
ES-T	总视在电能

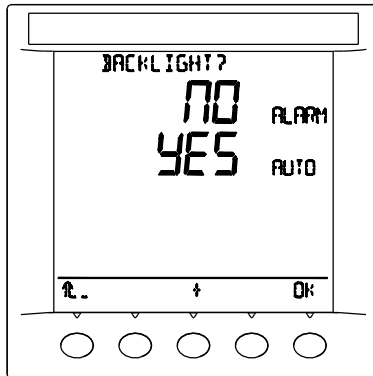
脉冲输出的两个参数设置要合理，否则会出现持续高电平输出  
两路脉冲输出使用同样的脉宽和脉冲常数



脉宽和脉冲常数界面

如需专业的标准电度脉冲（即数字信号输出）输出请在订货时特别指明。

5. 设置背光（BLIN）（用来控制报警时背光闪烁与否和是否自动关背光）
  - a. 按下→直到出现 BLIN 选项，按下 BLIN 按钮进入设置界面。
  - b. 按下+按钮选择报警背光（ALARM）闪烁允许或不允许（YES/NO），按下 OK 按钮。
  - c. 按下+按钮选择自动关背光（AUTO）允许或不允许（YES/NO），按下 OK 按钮。
  - d. 按下↑按钮返回设置模式 SETUP MODE 界面



报警时背光闪烁与否

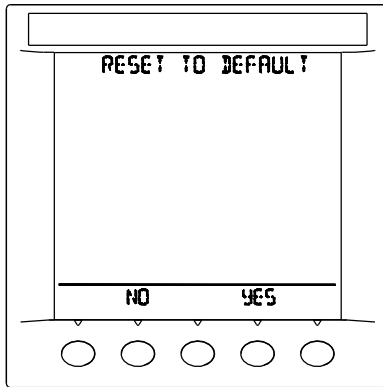
注：1、如果允许报警时背光闪烁，当有报警发生时，背光有规律的亮和灭；

2、如果允许自动关背光，那么在5分钟内没有任何按键操作时，背光自动关闭，以便节省电能，延长液晶寿命，建议把该项设置成YES。

6. 复位设置参数到出厂默认值

a. 按下→直到出现DEF选项，按下DEF按钮进入设置界面。

b. 按下YES按钮，设置参数恢复到出厂默认值，界面回到主界面；如果按下NO按钮，设置参数没有任何变化，界面回到参数选择界面；



是否恢复出厂默认值

出厂默认值如下表

参数	说明	默认值
CT SCALE	电流倍率	1.00
CT SEC.	电流互感器次级电流	5.00
PT SCALE	电压倍率	1.00
PT SEC.	电压互感器次级电压	100.0
ADDR	通讯地址	1

<b>BAUD</b>	通讯速率	19200
<b>ALAR</b>	报警使能	DISAB（非使能）
	报警值	0
	报警延时	0
	恢复值	0
	恢复延时	0
<b>DOUT</b>	继电器输出	ALARM（用于报警输出）
	用于输出的报警参数	OFF（所有参数关闭）
<b>BLINK</b>	ALARM, 报警时背光是否闪烁	NO（不闪烁）
	AUTO, 是否自动关背光	YES（5分钟后自动关背光）

## 7. 退出设置

- a. 上述设置选项设置完毕后，按下 $\uparrow$ 按钮退出设置界面。
- b. 退出时屏幕显示区域上方提示：SAVE CHANGES?。
- c. 按下 YES 按钮保存设置内容并退出，按下 NO 按钮不保存设置内容退出。

### 6.3.2 复位菜单操作指南

对本电力监测仪中的电能 E 进行复位，请按照以下步骤操作：

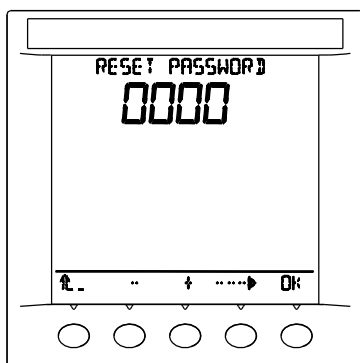
1. 滚动第一级菜单列表直到看见 MAIN 选项，按下 MAIN 选项按钮。
2. 按下 RSET 按钮。
3. 输入系统密码。（注意：默认密码是 1234）
4. 按下 OK 按钮确认，如果密码正确则进入设置界面。

● 以下为复位选项操作步骤:

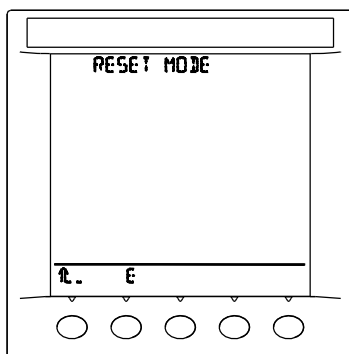
1. 电能计量复位

a. 按下 E 按钮。

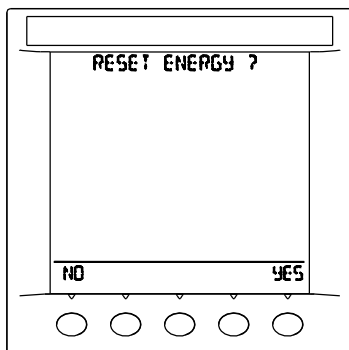
b. 按下 NO/YES 按钮选择不复位/复位电能计量值。



输入密码



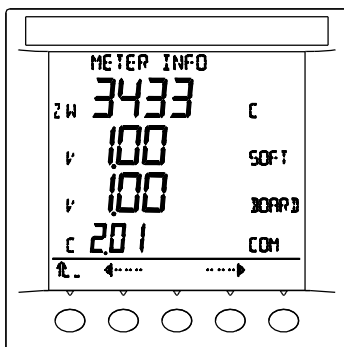
选择复位的参数



确认

### 6.3.3 信息菜单说明

1. 滚动第一级菜单列表直到看见 MAIN 选项，按下 MAIN 按钮。
2. 按下 INFO 按钮。
3. 屏幕第一行显示 METER INFO 字样。
4. 屏幕第二行显示仪表型号：如 ZW3433C。
5. 屏幕第三行显示软件版本：如 V 1.00 SOFT。
6. 屏幕第四行显示硬件版本：如 V 1.00 BOARD。
7. 屏幕第五行显示通讯协议版本：如 C 2.01 COMM。
8. 按下  $\uparrow$  按钮返回维护菜单。



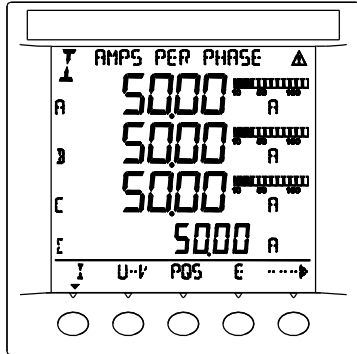
信息菜单界面

## 6.4 实时显示菜单操作指南

### 6.4.1 电流(I)实时显示菜单操作指南

为了对实时电流参数进行监测，请按以下说明进行：

- 滚动第一级菜单列表直到看见 I 选项，按下 I 选项按钮。
- 屏幕上自上而下依次显示各相电流值、平均值及相应的柱状图。
- 按下  $\uparrow$  按钮返回第一级菜单。



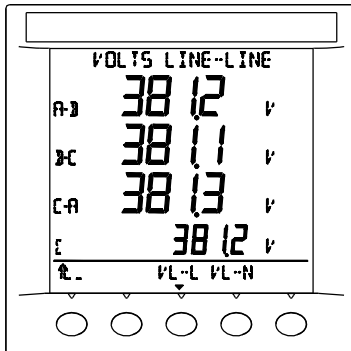
各相及平均电流显示

### 6.4.2 电压(U-V)实时显示菜单操作指南

为了对实时电压参数进行监测，请按以下说明进行：

#### 1. 监测线电压及线电压平均值

- 滚动第一级菜单列表直到看见 U—V 选项按钮，按下 U—V 选项按钮。
- 按下 VL—L 按钮，屏幕显示线电压及线电压平均值。
- 按下  $\uparrow$  按钮返回到第一级菜单。

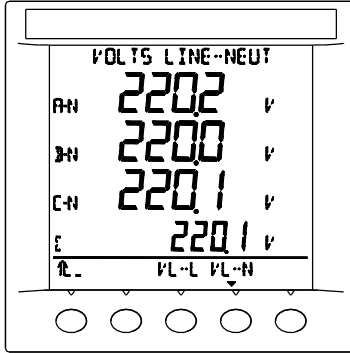


线电压及线电压平均值



## 2. 监测相电压及相电压平均值

- 滚动第一级菜单列表直到看见 U—V 选项按钮，按下 U—V 选项按钮。
- 按下 VL—N 按钮，屏幕显示相电压及相电压平均值。
- 按下  $\uparrow$  按钮返回到第一级菜单。



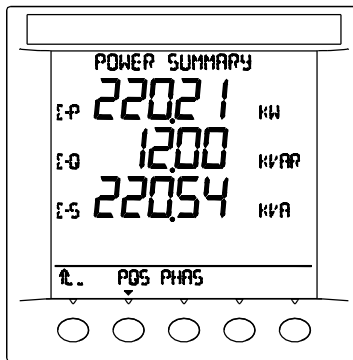
相电压及相电压平均值

## 6.4.3 功率 (PQS) 实时显示菜单操作指南

为了对实时功率参数进行监测，请按以下说明进行：

### 1. 监测总 PQS

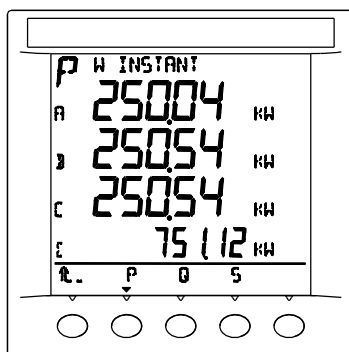
- 滚动第一级菜单列表直到看见 PQS 选项按钮，按下 PQS 选项按钮。
- 按下 PQS 按钮，屏幕显示总 PQS 值。
- 按下  $\uparrow$  按钮返回到第一级菜单。



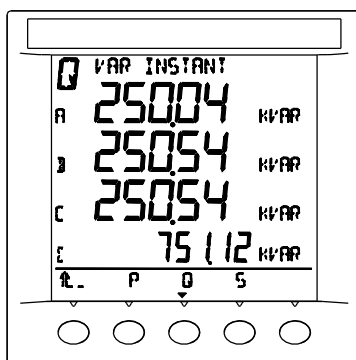
总的 PQS 值

## 2. 监测各相的 PQS

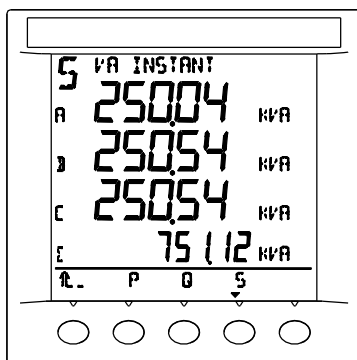
- 滚动第一级菜单列表直到看见 PQS 选项按钮，按下 PQS 选项按钮。
- 按下 PHAS 按钮。
- 若按下按钮 P，屏幕显示各相的有功功率和总有功功率。
- 若按下按钮 Q，屏幕显示各相的无功功率和总无功功率。
- 若按下按钮 S，屏幕显示各相的视在功率和总视在功率。
- 按下  $\uparrow$  按钮返回到上一级菜单。



各相有功功率



各相无功功率



各相视在功率

#### 6.4.4 电能(E)实时显示菜单操作指南

为了对电能测量参数进行实时监测，请按以下说明进行：

##### 1. 监测有功电能

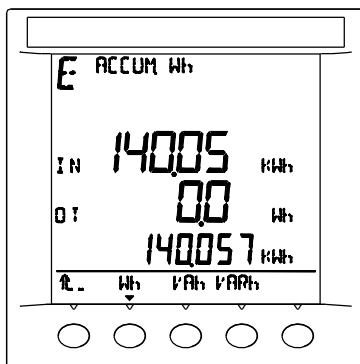
- a. 滚动第一级菜单列表直到看见 E 选项按钮，按下 E 选项按钮。
- b. 按下 Wh 按钮，屏幕显示有功电能值。
- c. 按下  $\leftarrow$  按钮返回到第一级菜单。

##### 2. 监测无功电能

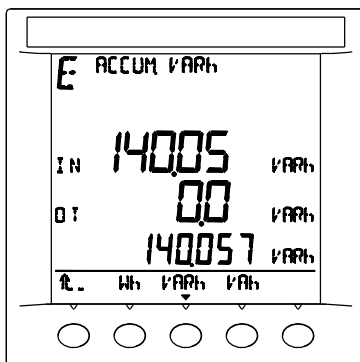
- a. 滚动第一级菜单列表直到看见 E 选项按钮，按下 E 选项按钮。
- b. 按下 VARh 按钮，屏幕显示无功电能值。
- c. 按下  $\leftarrow$  按钮返回到第一级菜单。

##### 3. 监测视在电能

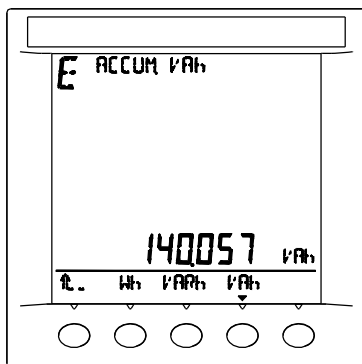
- a. 滚动第一级菜单列表直到看见 E 选项按钮，按下 E 选项按钮。
- b. 按下 VAh 按钮，屏幕显示视在电能值。
- c. 按下  $\leftarrow$  按钮返回到第一级菜单。



有功电能



无功电能

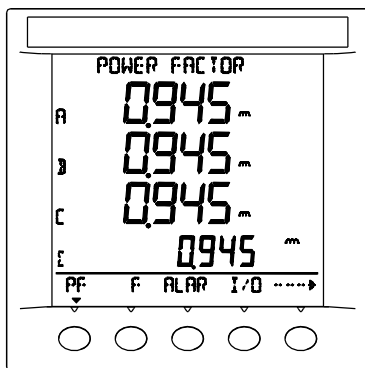


视在电能

#### 6.4.5 功率因数(PF)实时显示菜单操作指南

为了对功率因数参数进行实时监测，请按以下说明进行：

- 滚动第一级菜单列表直到看见 PF 选项按钮，按下 PF 选项按钮。
- 屏幕显示各相功率因数数值和总的功率因数数值。

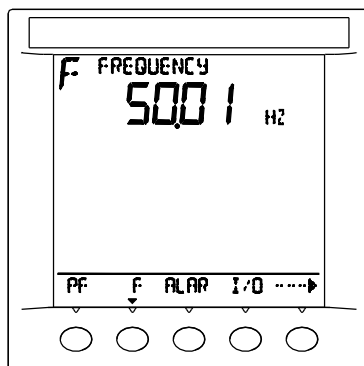


功率因数

#### 6.4.6 频率(HZ)实时显示菜单操作指南

为了对频率参数进行实时监测，请按以下说明进行：

- 滚动第一级菜单列表直到看见 HZ 选项按钮，按下 HZ 选项按钮。
- 屏幕显示被测电压信号的频率

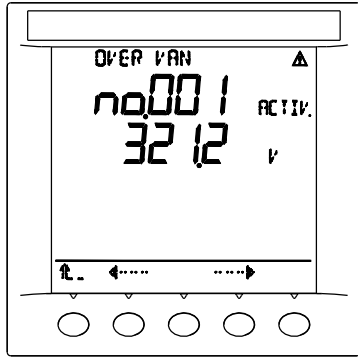


频率

#### 6.4.7 报警 (ALAR) 状态实时显示菜单操作指南

为了对报警参数进行实时监测, 请按以下说明进行:

- 滚动第一级菜单列表直到看见 ALAR 选项按钮, 按下 ALAR 选项按钮。
- 通过切换←--/--→按钮, 依次查看多个报警记录。
- 按下↑按钮返回到第一级菜单。



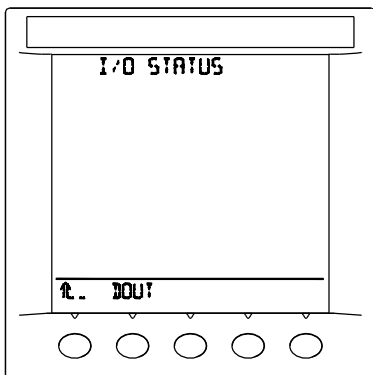
ACTIVE 正在发生的报警

- 第 1 行: 报警原因
- 第 2 行: 报警序号
- 第 3 行: 报警过程内的最大或最小值
- 第 4 行: 报警持续时间

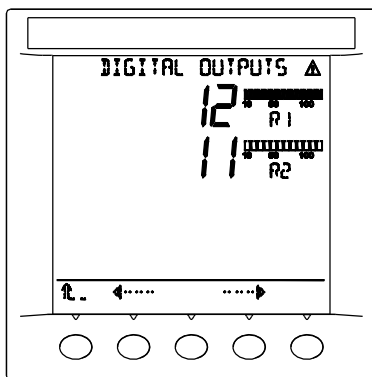
#### 6.4.8 输入输出 (I/O) 状态实时显示菜单操作指南

为了对输入/输出参数进行实时监测, 请按以下说明进行:

- 滚动第一级菜单列表直到看见 I/O 选项按钮, 按下 I/O 选项按钮。
- 按下 DOUT 按钮。
- 通过切换←--/--→按钮, 依次查看多个输出记录。
- 按下↑按钮返回到上一级菜单。



总界面




输出界面

(注：该数字量输出界面指继电器输出，该界面显示 R1、R2 两个继电器输出的次数以及当前状态，棒形图填满表示继电器动作，棒形图为空表示继电器释放。)

# 第 7 章 报警控制

## 7.1 关于报警

本电力监测仪可以设置并检测 28 项报警条件。除了可以设置报警的上下限条件以外，还可以设置报警延时时间，从而有效地减小了误报率。

当一个或多个报警条件有效时，电力监测仪就会在屏幕上出现一个闪烁的  符号，同时屏幕的背光也会出现闪烁状态（需用户设置），以这种醒目的形式引起用户的注意以便于及时处理。用户也可以通过大屏幕实时查看当前的报警状态及报警原因、报警极值、报警延时，方便用户分析和处理问题。

## 7.2 报警设置

为了实现报警功能，必须设置以下内容：

1. 设定动作值
2. 设定动作延时（精确到秒）
3. 设定恢复值
4. 设定恢复延时（精确到秒）
5. 设定继电器报警输出功能（依据用户需要）
6. 设定报警背光提醒功能（依据用户需要）

（注意：设定动作值和恢复值均为零的报警是无效的，所有数据最大可设 65000。）

## 7.3 报警示例及注意事项

### 7.3.1 注意事项

1. 使用时，请注意触点容量的说明，选择适宜的负载，防止过载损坏继电器，如果是较大的感性负载，请加阻容吸收回路，避免切断负载时放电损坏继电器。
2. 设置上限报警时，设置的动作值必须大于恢复值，否则报警功能无效。
3. 设置下限报警时，设置的动作值必须小于恢复值，否则报警功能无效。

### 7.3.2 报警示例

#### ● 示例 1：继电器报警输出对应的是测试数据

继电器报警输出对应的测试数据可能与显示数据不同，请参照下列公式使用：



**显示数据  $U_{\text{显示}} = \text{测试数据 } U_{\text{真实}} * \text{倍率} \dots\dots\dots \text{公式 2}$**

假设当前设置  $CT=10$ ，电流测试数据  $I=1.234A$ ，

仪表显示数据  $=1.234 * 10 = 12.34 A$ ；

假设当前设置  $PT=10$ ， $CT=20$ ，功率测试数据  $P=125W$ ，

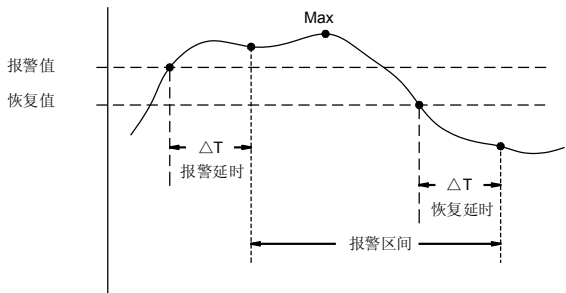
仪表显示数据  $=125*10*20=25kW$ ；

● 示例 2

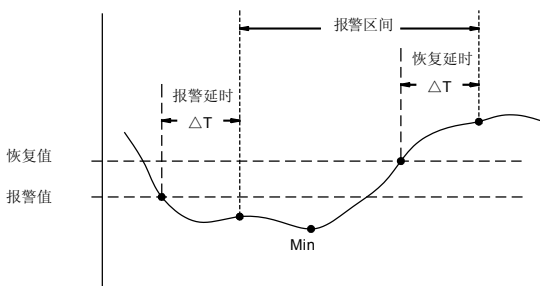
如果要设置测量数值为 0 时报警，可以采取以下方法予以解决：

首先采用下限报警，将动作值设置成接近于 0 的最小值 0.001，恢复值设置成次小值 0.002 即可。

● 示例 3



上限报警输出控制过程示意图



下限报警输出控制过程示意图

注：Max：上限报警期间的最大值， Min：下限报警期间的最小值。

# 第8章 装箱清单及产品维护

## 8.1 装箱清单

- 产品装箱时,应该包括如下物品,请用户在收到订货后及时查收。如果有疑问,请联系经销商或本公司。

序号	名称	数量	单位	说明
1	电力监测仪	1	台	订货仪表, 请注意检查标签内容是否符合订货要求
2	使用说明书	1	份	指导仪表的使用及维护
3	产品合格证	1	份	产品合格证
4	安装架	1	套	辅助仪表的安装、固定
5	通讯光盘	1	张	通讯规约及样本通讯程序
6	5.08mm 间距 5T 接线端子	1	个	电源接线端子
7	5.08mm 间距 6T 接线端子	1	个	继电器输出接线端子
8	5.08mm 间距 7T 接线端子	1	个	电压输入接线端子
9	5.08mm 间距 3T 接线端子	1	个	通讯 RS485 接线端子

## 8.2 注意事项及产品维护

### 8.2.1 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. 仪表的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. 未经许可不得擅自拆开仪表，否则不保修。
- f. 由于用户使用不当，而造成仪表损坏的，不在保修范围之内。

### 8.2.2 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. 请检查仪表表尾的接线端子，确保接线可靠。
- c. 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。

**感谢：**欢迎选择青智仪器有限公司的产品，在本产品使用前请仔细阅读本手册，以便于正确使用。

#### 请注意以下事项：

1. 本手册的版权归青智仪器有限公司所有。在未经本公司书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本手册的任何内容。
2. 青智仪器有限公司遵循持续发展的策略。因此，青智仪器有限公司保留在不预先通知的情况下，对本手册中描述的任何产品进行修改和改进的权力。
3. 本手册的内容可能因为修改和改进而产生未经预告的变更。如有不详之处，请参照本手册提供的信息联系。
4. 青智仪器有限公司严格实施 ISO9001 质量管理体系。本公司产品虽然在严格的品质管理过程控制下制造、出厂，但如果出现不正常事项或意外之处，请通知本公司代理商、或参照本手册提供的信息联系。
5. 在产品使用过程中出现任何不正常事项或意外之处，请参照本手册提供的信息联系。

### 8.2.3 常见问题处理（见下表）

常见问题处理表

现象		原因	对策 1	对策 2
显示	所有显示闪烁、不显示	工作电源异常	检查电源电压是否正常	检查电源端子连接情况
	显示乱码	附近有强干扰	远离强烈的干扰环境	程序异常，退回公司
数据	有底数	电源干扰或环境干扰	远离强烈的干扰环境	工作电源与其它设备电源分离
	数据跳动，无法读值	信号干扰或信号谐波	处理强烈的干扰信号	处理信号谐波，或选用其它仪表
	数据异常	PT、CT 设置异常 (输入信号满量程时 600V, 6A $PT*CT \leq 19884$ )	检查参数设置	重新设置参数
报警	报警功能异常	参数设置不适宜	重新设置参数	参照 6.3 执行
通讯功能	通讯不成功	RS485 转换器及连线	检查转换器连线位置	参照 5.1 检查信号电平
		通讯参数设置不正确	检查仪表与计算机的通讯参数的设置	参照光盘内容检查
	接收的数据经常出错	硬件线路接触不良通讯线路环境干扰	检查硬件线路连接的可靠性	采用带屏蔽的通讯线缆，降低环境干扰。