

三相智能电量仪表操作说明书



该系列仪表可广泛应用于控制系统、SCADA系统和能源管理系统中、变电站自动化、配电网自动化、小区电力监控、工业自动化、智能建筑、智能型配电盘、开关柜等各种自动化控制系统中，具有安装方便、接线简单、维护方便、工程量小、现场可编程设置输入参数等特点。

一、仪表型号

ES9L-□-□-□-□-□-□	量程代号：A5:AC 0~5A V450:AC 0~450V B:5A*450V A:5A*100V
	输入信号：38：三相带通信 30：三相不带通信
	报警输出：C：表示两路报警 A：无报警
	模拟输出：R：无此功能 空：无此功能
	信号输入：V：三相电压 A：三相电流 W：三相电压及电流
	显示方式：L：段码液晶显示 T：TFT彩屏液晶显示
	外形尺寸：9：96H×96W×61.5L (mm)
	型号系列：ES系列三相电量表

二、型号说明

型号	通讯功能	输入
ES9L-A38	1路RS485	A：5A*100V
ES9L-RC38	1路RS485	B：5A*450V
ES9L-V-RC38V450	1路RS485	A5：AC 0~5A
ES9L-A-RC38A5	1路RS485	V450：AC 0~450V
ES9L-W-RC38	1路RS485	

三、主要技术参数

网络	三相三线、三相四线
电压测量范围	AC 3×220V/380V (3x57.7V/100V)
电压过负荷	持续:1.2倍 瞬时:2倍/10S
电压功耗	<1VA (每相)
电压阻抗	≥300KΩ
电压精度	RMS测量 准确度等级0.5级
电流测量范围	AC 0.025~5A
电流过负荷	持续:1.2倍 瞬时:10倍/10S
电流功耗	<0.4VA (每相)
电流阻抗	<20mΩ
电流精度	RMS测量 准确度等级0.5级
频率	45~60Hz、精度0.01Hz
功率	有功、无功、视在功率，准确度等级0.5级
电能	有功电能1级、无功电能2级
显示	LCD大屏幕显示 (可选蓝色背光，默认为白光)
电源工作范围	AC/DC 100~240V (85~265V)
电源功耗	≤5VA
输出数字接口	RS-485，采用MODBUS-RTU 协议
脉冲输出	1路电能脉冲输出 (集电极开路的光耦输出) 脉冲常数3200imp/kWh
开关量输入	2路开关量输入 (干结点方式)
报警输出	2路开关输出，250VAC/3A或30VDC/5A (可选，请咨询销售)
工作环境	温度：-10~50℃ 湿度：<85% RH；无腐蚀性气体；海拔高度≤2500m
储存环境	-40~70℃

特点:

- 测量项目:三相电力网络电压/电流/有功功率/无功功率/频率/功率因数等，共28个电参数
- 2路开关量输入和2路开关量输出 (可选四路开关量输入)
- 真有效值测量
- 具有RS485数字接口，采用Modbus RTU通信协议
- 具有一路有功电能脉冲输出
- 具有正向有功电度和反向有功电度记录功能，即可分别记录消耗和发出的电能

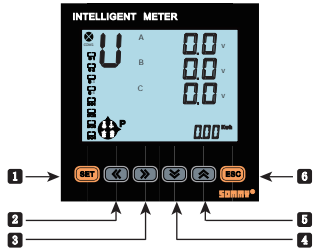
警告声明:

- 1、如果不按说明书操作会发生意外，而且会导致产品损坏。
- 2、本说明书中所提供信息可不经事先通知进行修改。
- 3、本公司对所述信息保留解释权。

KKES9L0C1-A/1-20180822

隔离耐压	电源与485接口，DI接口，脉冲输出接口≥DC 2000V
绝缘	输入、输出、电源对机壳 > 5MΩ
外形尺寸	96W×96H×61.5L (mm)
重量	0.5kg

四、面板说明

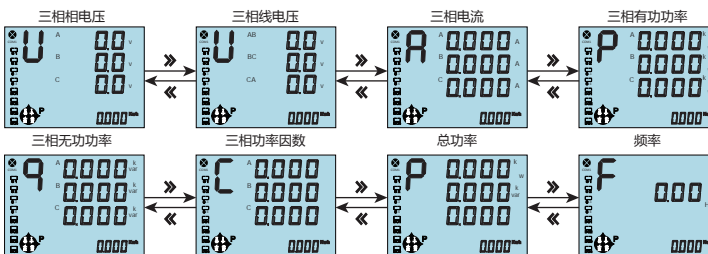


序号	符号	名称	功能说明
1	SET	确认键	△长按此键5秒钟进入菜单 △对修改的菜数值进行确认
2	←	左移键	△在菜单操作中可以切换菜单、数据移位 △在菜单外用于切换测量页面
3	→	右移键	△在菜单操作中可以切换菜单、数据移位 △在菜单外用于切换测量页面
4	↓	减少键	△在菜单操作中用于进入数据修改 △在菜单外用于电能页面切换
5	↑	增加键	△在菜单操作中用于进入数据修改 △在菜单外用于电能页面切换
6	ESC	回退键	△在菜单操作中用于回退 △返回上一层

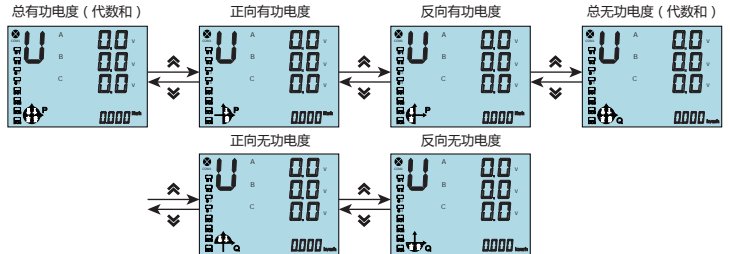
查看测量值及仪表工作状态说明:

- 1.在测量状态下,按键“←/→”进行三相相电压、三相线电压、三相电流、三相有功功率、三相无功功率、三相功率因数、总功率、频率等画面切换显示。
- 2.按键“↑/↓”增加减少键为总有功电度 (代数)、正向有功电度、反向有功电度、总无功电度 (代数)、正向无功电度、反向无功电度切换显示。
- 3.DO1, DO2在报警模式下作为报警输出状态指示,在开关量“遥控”模式下作开关量输出状态指示。
- 4.S1, S2, S3, S4为开关量“遥信”输入状态指示,默认为2路开关量输入。
- 5.COM闪烁时表示正在通信。
- 6.P (kWh) 表示总有功电度 (为正向有功电度与反向有功电度的代数和); Q (kvarh) 表示总无功电度 (为正向无功电度与反向无功电度的代数和)。

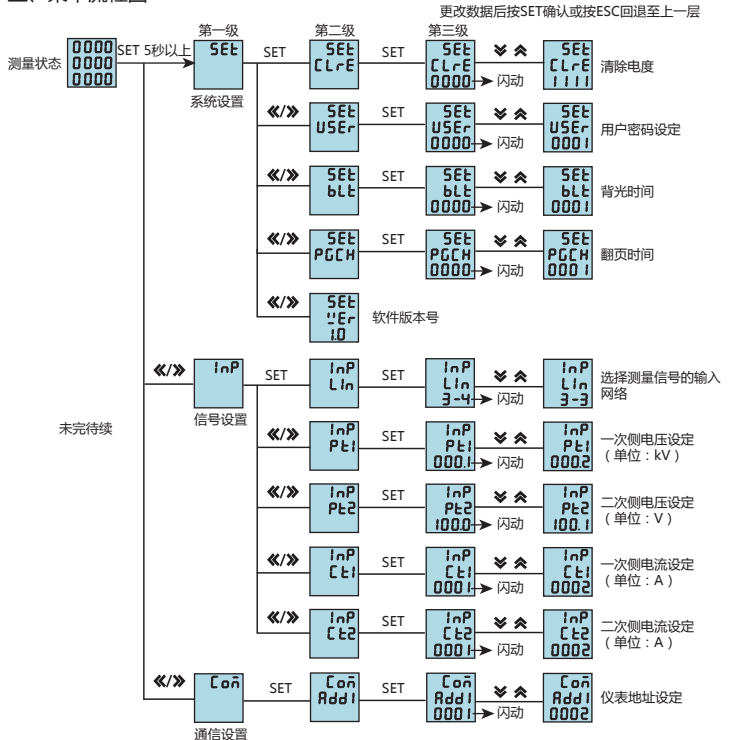
测量界面切换流程说明:



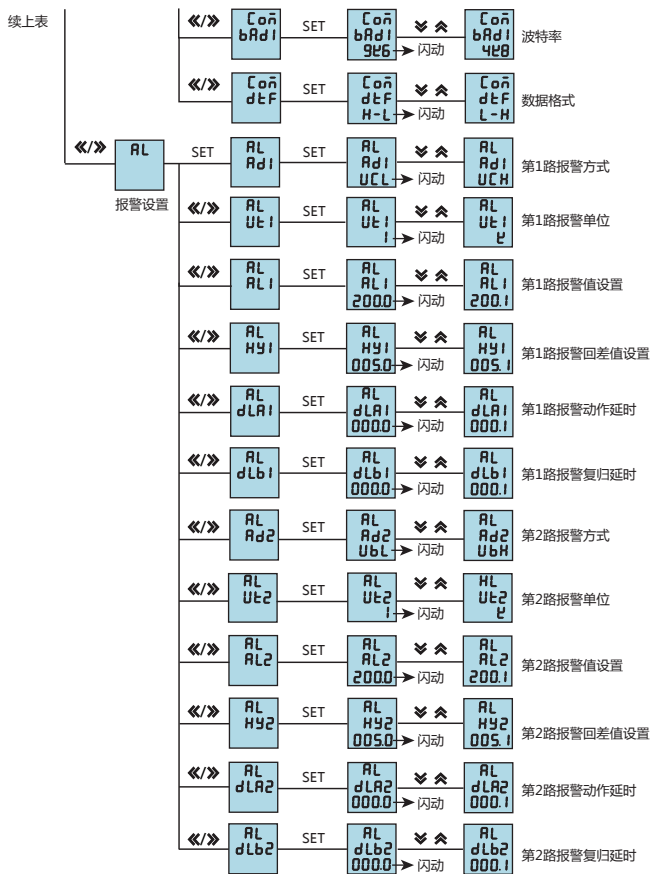
电能界面切换流程举例说明:



五、菜单流程图



未完待续



第4页

六、菜单修改说明

用户菜单状态下

- 按“SET”键大于5秒以上，如用户设置了密码，则会弹出密码输入框，输入正确的密码进入用户菜单，进行相应参数修改设置。
- 如果当前是第一级显示，按确认键“SET”，进入下级显示，点动“ $\langle \rangle /$ ”，改变菜单子项。
- 如果当前是第二级或第三级显示，点动“ESC”键，退回上一级显示。
- 如果当前是第三级显示，按“ $\langle \rangle /$ ”或“ $\langle \rangle /$ ”键数字闪动，按“ $\langle \rangle /$ ”或“ $\langle \rangle /$ ”键移位，点动“ $\langle \rangle /$ ”或“ $\langle \rangle /$ ”键调整数值；

七、输出功能

1. 电能脉冲

DS9L提供电能计量，并有1路AP有功电能脉冲输出功能和RS485的数字接口来完成电能数据的远传。AP与GND之间为集电极开路的光耦继电器的电能脉冲实现有功电能AP远传，采用远程计算机终端、PLC、DI开关采集模块采集仪表的脉冲总数来实现电能累积计量。另外此输出方式还是电能的精度检验的方式（国家计量规程：标准表的脉冲误差比较方法）。

- 电气特性：集电极开路的光耦继电器输出， $V \leq 48V$ ， $I_z \leq 50mA$ 。
 - 脉冲常数：3200imp/KWh，其意义为：当仪表累积1KWh时脉冲输出个数3200个。
需要强调的是1kWh为电能的2次侧电能数据，设PT、CT接入的情形下，相对的3200个脉冲数据对应1次侧电能等于1kWh \times 电压变比PT \times 电流变比CT。
2. 遥测遥控功能：四路S1~S4用于“遥信”电气开关状态。两路DO1、DO2功能可用于“遥控”电气设备；使用功能时应将报警方式选择“0”（DO），否则DO1、DO2作为报警AL1、AL2输出；DO1、DO2功能控制量通过RS485接口写入。
3. 通信功能（见通信协议）
4. 报警功能，仪表上电后，稳定运行超过5秒，报警开始运作。（见附表1）

八、通信协议

（一）MODBUS串行通信协议基本规则

- 仪表使用Modbus RTU通信协议，进行RS485半双工通信，读功能码0x03，写功能码0x10，采用16位CRC校验，仪表对校验错误不返回。

数据帧格式：

起始位	数据位	停止位	校验位
1	8	1	无

- 所有RS485回路通信应遵照主/从方式。在这种方式下，信息和数据在单个主站和最多32个从站（监控设备）之间传递；
- 主站将初始化和控制所有在RS485通信回路上传送的信息；
- 无论如何都不能从一个从站开始通信；
- 所有RS485环路上的通信都以“打包”方式发生。一个数据包就是一个简单的字符串（每个字符串8位），一个包中最多可含128个字节。组成这个包的字节构成标准异步串行数据，并按8位数据位，1位停止位，无校验位的方式传递。
- 主站发送称为请求，从站发送称为响应；
- 任何情况从站只能响应主站一个请求。

2. 每个MODBUS数据包都由以下几个部分组成：

- 从站地址；（2）要执行的功能码；（3）寄存器地址（变量地址）；（4）数据；（5）CRC校验；
- （1）从站地址：地址长度为1个字节，有效的从站地址范围为1-247，从站如果接收到一帧地址信息与自身地址相符合的数据包时，就执行数据包中包含的命令。
- （2）MODBUS数据包中功能码长度为一个字节用以通知从站应当执行何种操作从站响应数据包中包含包本站所请求操作的相同功能码字节。
- 有关功能码参看下表：

功能码	含义	功能
0x03	读取寄存器	读取一个或多个当前寄存器值
0x06	写单寄存器	将指定数值写入内部一个寄存器内
0x10	写多寄存器	将指定数值写入内部多个寄存器内（厂家默认为写单寄存器）

- 寄存器地址变量：从机执行有效命令时数据区存储的位置。不同变量占用不同寄存器个数，有些地址变量占用两个寄存器，4字节数据，有些变量占用一个寄存器，2字节数据，请根据实际情况使用。

闪动时按确认键“SET”保存设置数值；若按“ESC”键，则不保存设置数值并退回第2级。

5. 修改完毕，按下确认键“SET”超过5秒或直接按“ESC”，退出用户菜单，返回到测量状态。

菜单结构及功能描述

序号	第1级	第2级	第3级	描述
1	SEt 系统设置	清除电能 CLrE	0000	当输入1111时可以清除电能，输入1234时可以将菜单恢复到出厂设置
		用户密码 USEr	0000	用户密码修改，出厂默认为“0000”，无密码
		背光时间 bLt	0000	背光延时熄灭时间，单位为“秒”。数值为“0”时不熄屏
		翻页时间 PGCH	0000	测量页面翻页时间，单位为“秒”。数值为“0”时不翻页
		软件版本 VEr	1.1	软件版本号，不能修改
		2	InP 信号设置	网络 Lin
电压变比 PE1	0.1-500.0			1次侧电压，单位为KV
电压变比 PE2	0.1-999.9			2次侧电压，单位为V
电流变比 CE1	1-99999			1次侧电流，单位为A
电流变比 CE2	0.1-999.9			2次侧电流，单位为A
3	Con 通信设置			地址 Add1
		波特率 brd1	122/224/428/926	波特率1k2表示1200，2k4表示2400，4k8表示4800，9k6表示9600
		数据顺序 dF1	H-L/L-H	数据顺序：高寄存器在前或低寄存器在前
4	AL 报警设置	报警方式 Rd1	1-62	值为DO时对应遥控模式，否则为报警方式参考“附表1”
		报警值单位 Ut1	1/2/3	1：代表国际标准单位，K：代表国际标准的1000倍，M：代表国际标准的1000000倍
		报警动作值 AL1	0-999.9	第1路报警值设置（单位为标准显示单位）
		报警回差值 HY1	0-999.9	第1路报警回差值设置（单位为标准显示单位）
		动作延时 dLR1	0-9.9	动作延时时间，单位：秒
		报警结束时间 dLb1	0-9.9	动作复位时间，单位：秒
		报警方式 Rd2	1-62	值为DO时对应遥控模式，否则为报警方式参考“附表1”
		报警值单位 Ut2	1/2/3	1：代表国际标准单位，K：代表国际标准的1000倍，M：代表国际标准的1000000倍
		报警动作值 AL2	0-999.9	第2路报警值设置（单位为标准显示单位）
		报警回差值 HY2	0-999.9	第2路报警回差值设置（单位为标准显示单位）
		动作延时 dLR2	0-9.9	动作延时时间，单位：秒
		报警结束时间 dLb2	0-9.9	动作复位时间，单位：秒

第5页

（4）数据区：数据区包含了终端执行特定功能所需的数据或者终端响应查询时采集到的数据。这些数据的内容可能是数值、参考地址或者设置值；例如：功能码告诉终端读取一个寄存器，数据区则需要指明从哪个寄存器开始及读取多少个数据，内嵌的地址和数据依照类型和从机之间的不同内容而有所不同；寄存器数值发送顺序为：高位字节在前，低位字节在后。

（5）CRC校验：MODBUS-RTU模式采用16位CRC校验。发送设备应当对包裹中的每一个数据都进行CRC16计算，最后结果存放在校验域中。接收设备也应当对包裹中的每一个数据（除校验域以外）进行CRC16计算，将结果域校验域进行比较；只有相同的包裹才可以被接受，具体的CRC校验算法参照附录。

（二）网络时间考虑

在RS485网络上发送包裹需要遵循以下有关时间的规定：

- 波特率设置为9600时，主站两次请求之间的延时推荐为300ms或以上，使用更小时可能会产生丢包；
- 推荐波特率是9600时的，使用更小波特率时请适当放大延时时间，例如使用2400波特率时，两次请求应设为500ms以上。

（三）通信异常处理：

如果主站发送了一个非法的数据包或者是主站请求一个无效的数据寄存器时，异常的数据响应就会产生。这个异常数据响应应由从站地址、功能码、故障码和校验域组成。当功能码的高比特位置为1时，说明此时的数据帧为异常响应。

下表说明异常功能码的含义：

根据MODBUS通讯要求，异常响应功能码=请求功能码+0x80；异常应答时，将功能码的最高位置1。例如：主机请求功能码为0x04，则从机返回的功能码对应为0x84。

错误码类型	名称	内容说明
0x01	功能码错误	仪表接收到不支持的功能码
0x02	变量地址错误	主机指定的数据位置超出仪表的范围或接收到非法的寄存器操作
0x03	变量数据值错误	主机发送的数据值超出仪表对应的数据范围或数据结构不完整。

（四）通讯帧格式说明

1. 读多寄存器

例：主机读取UA（A相电压），设现测量到A相电压为220.0V。
UA的地址编码是0x4000，因为UA是定点数（4字节），占用2个数据寄存器，220.0V对应的十六进制数据是：0x0000898（2200）。

主机请求

从站地址	读功能码	寄存器地址（变量）	寄存器数量	CRC校验码			
1	2	3	4	5	6	7	8
表地址	功能码	起始地址高位	起始地址低位	高位	低位	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x03	0x40	0x00	0x00	0x02	0xD1	0xCB

从机正常应答(高字在前)

从站地址	读功能码	字节数（2倍寄存器数目）	寄存器数据	寄存器数据	CRC校验码			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
表地址	功能码	数据字节长度	数据1高位	数据1低位	数据2高位	数据2低位	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x03	0x04	0x00	0x00	0x08	0x98	0xFC	0x59

从机正常应答(低字在前)

从站地址	读功能码	字节数（2倍寄存器数目）	寄存器数据	寄存器数据	CRC校验码			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
表地址	功能码	数据字节长度	数据2高位	数据2低位	数据1高位	数据1低位	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x03	0x04	0x08	0x98	0x00	0x00	0x79	0xBC

功能号异常应答：(例如主机请求功能号为0x04)。

从机异常应答(读多寄存器)				
1	2	3	8	9
表地址	功能号	错误码	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x84	0x01	0x82	0xC0

例：当前测量电流值为：Ia=100 A,Ib=200 A,Ic=300 A,分别一次读取三个电流的值。主机发送读 01 地址仪表，读从 400C (A 相电流) 寄存器开始的电流值数据。100.000 对应的十六进制数为 000186A0;200.000 对应的十六进制数为 00030D40;300.000 对应的十六进制数为 000493E0;数据采用 32 位无符号数表示，带有 3 位小数点。例如，数据值为 12345，则实际数值为 12.345。

主机发送

表地址	功能号	地址	寄存器数量	CRC校验码
01	03	40	0C	06

仪表返回

表地址	功能号	读字节数	数据1	数据2	数据3	CRC校验码
01	03	0C	00 01 86 A0	00 03 0D 40	00 04 93 E0	8F 1D

2、写单路寄存器

例：主机写定点数第1路报警方式AD1。

假设AD1的地址编码是0x4900，因为AD1是定点数，占用1个数据寄存器，十进制11对应为0X000B。

主机请求(写单寄存器)

从站地址	写功能号	寄存器地址(变量)		寄存器数量		字节数(2倍寄存器数目)		寄存器数据		CRC校验码	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
表地址	功能号	起始地址高位	起始地址低位	高位	低位	数据字节长度	数据1高位	数据1低位	数据2高位	数据2低位	
0x01	0x06	0x49	0x00	0x00	0x01	0x02	0x00	0x0B	0xBE	0x75	

从机正常应答(写单寄存器)

从站地址	读功能号	寄存器地址(变量)		寄存器数量		CRC校验码	
1	2	3	4	5	6	7	8
表地址	功能号	起始地址高8位	起始地址低8位	高位	低位	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x06	0x49	0x00	0x00	0x01	0x5E	0x56

3、写多路寄存器

例：主机写定点数第1路报警方式AD1。

假设AD1的地址编码是0x4800，因为AD1是定点数，占用1个数据寄存器，十进制11对应为0X000B。

主机请求(写多寄存器)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
表地址	功能号	起始地址高位	起始地址低位	数据字节长度	数据1高位	数据1低位	CRC码的低位	CRC码的高位		
0x01	0x10	0x49	0x00	0x00	0x01	0x02	0x00	0x0B	0x3F	0x53

第8页

序号	地址映射	变量名称	寄存器数量	数据类型	读写属性	数据转换说明
27	0x4034	总有功电度	2	long	R	0.001kWh
28	0x4036	总无功电度	2	long	R	
29	0x4038	正有功电度	2	long	R	
30	0x403a	负有功电度	2	long	R	0.001kvarh 注⑥
31	0x403c	正无功电度	2	long	R	
32	0x403e	负无功电度	2	long	R	
33	0x4800	电压变比PT1	2	long	R/W	0.001 注⑥
34	0x4802	电压变比PT2	2	long	R/W	
35	0x4804	电流变比CT1	2	long	R/W	
36	0x4806	电流变比CT2	2	long	R/W	
37	0x4808	第1路报警值	2	long	R/W	
38	0x480a	第1路回差值	2	long	R/W	
39	0x480c	第2路报警值	2	long	R/W	
40	0x480e	第2路回差值	2	long	R/W	
保留扩展						
41	0x4900	第1路报警方式值(见附表1)	1	int	R/W	无小数点
42	0x4901	第1路报警单位 注③	1	int	R/W	
43	0x4902	第1路报警延时	1	int	R/W	
44	0x4903	第1路切除延时	1	int	R/W	
45	0x4904	第2路报警方式值(见附表1)	1	int	R/W	
46	0x4905	第2路报警单位 注③	1	int	R/W	
47	0x4906	第2路动作延时	1	int	R/W	
48	0x4907	第2路切除延时	1	int	R/W	
保留扩展						
49	0x4a00	接线方式 注④	1	int	R	无小数点
50	0x4a01	通信地址	1	int	R	
51	0x4a02	波特率 注②	1	int	R	
52	0x4a03	数据格式	1	int	R	
53	0x4a07	开关量输出(报警状态有效) 注④	1	int	R	
54	0x4a08	开关量输入 注⑤	1	int	R	
55	0x4a09	遥控输入	1	int	R/W	
56	0x4a0a	背光时间	1	int	R/W	

附表1:报警输出电量参数对照表

序号	项目	开关量输出(低报警)代码	开关量输出(高报警)代码
1	Ua(A相电压)	1 (UaL)	2 (UaH)
2	Ub(B相电压)	3 (UbL)	4 (UbH)
3	Uc(C相电压)	5 (UcL)	6 (UcH)
4	U(A、B、C任一相电压)	7 (UL)	8 (UH)
5	Uab(AB线电压)	9 (UabL)	10 (UabH)

第10页

从机正常应答(写多寄存器)							
1	2	3	4	5	6	7	8
表地址	功能号	起始地址高8位	起始地址低8位	数据字节长高位	数据字节长低位	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x10	0x49	0x00	0x00	0x01	0x17	0x95

数据位置错误应答：(例如主机请求写地址索引为0x0050)。

从机异常应答(写多寄存器)				
1	2	3	4	5
表地址	功能号	错误码	CRC码的低位	CRC码的高位
0x01	0x90	0x02	0xCD	0xC1

ES9L相关参数地址映像表 注：地址号相当变量数组的索引

序号	地址映射	变量名称	寄存器数量	数据类型	读写属性	数据转换说明
1	0x4000	相电压A	2	long	R	0.1V 注⑥
2	0x4002	相电压B	2	long	R	
3	0x4004	相电压C	2	long	R	
4	0x4006	线电压AB	2	long	R	
5	0x4008	线电压BC	2	long	R	0.001A 注⑥
6	0x400a	线电压CA	2	long	R	
7	0x400c	相电流A	2	long	R	
8	0x400e	相电流B	2	long	R	
9	0x4010	相电流C	2	long	R	0.1W 注⑥
10	0x4012	有功功率A	2	long	R	
11	0x4014	有功功率B	2	long	R	
12	0x4016	有功功率C	2	long	R	
13	0x4018	总有功功率	2	long	R	0.1var
14	0x401a	无功功率A	2	long	R	
15	0x401c	无功功率B	2	long	R	
16	0x401e	无功功率C	2	long	R	
17	0x4020	总无功功率	2	long	R	0.1VA 注⑥
18	0x4022	视功率A	2	long	R	
19	0x4024	视功率B	2	long	R	
20	0x4026	视功率C	2	long	R	
21	0x4028	总视功率	2	long	R	
22	0x402a	功率因数A	2	long	R	
23	0x402c	功率因数B	2	long	R	
24	0x402e	功率因数C	2	long	R	
25	0x4030	总功率因数	2	long	R	
26	0x4032	频率	2	long	R	0.01Hz 注⑥

第9页

序号	项目	开关量输出(低报警)代码	开关量输出(高报警)代码
6	Ubc(BC线电压)	11 (UbcL)	12 (UbcH)
7	Uca(CA线电压)	13 (UcaL)	14 (UcaH)
8	UL(AB、BC、CA任一相电压)	15 (ULL)	16 (ULH)
9	Ia(A线电流)	17 (IaL)	18 (IaH)
10	Ib(B线电流)	19 (IbL)	20 (IbH)
11	Ic(C线电流)	21 (IcL)	22 (IcH)
12	I(A、B、C任一相电流)	23 (IL)	24 (IH)
13	Pa(A相有功功率)	25 (PaL)	26 (PaH)
14	Pb(B相有功功率)	27 (PbL)	28 (PbH)
15	Pc(C相有功功率)	29 (PcL)	30 (PcH)
16	P(总有功功率)	31 (PL)	32 (PH)
17	Qa(A相无功功率)	33 (QaL)	34 (QaH)
18	Qb(B相无功功率)	35 (QbL)	36 (QbH)
19	Qc(C相无功功率)	37 (QcL)	38 (QcH)
20	Q(总无功功率)	39 (QL)	40 (QH)
21	Sa(A相视在功率)	41 (SaL)	42 (SaH)
22	Sb(B相视在功率)	43 (SbL)	44 (SbH)
23	Sc(C相视在功率)	45 (ScL)	46 (ScH)
24	S(总视在功率)	47 (SL)	48 (SH)
25	PFa(A相功率因素)	49 (PFaL)	50 (PFaH)
26	PFb(B相功率因素)	51 (PFbL)	52 (PFbH)
27	PFc(C相功率因素)	53 (PFcL)	54 (PFcH)
28	PF(总功率因素)	55 (PFL)	56 (PFLH)
29	F频率	57 (FL)	58 (FH)
30	EP(总有功电能)	59 (EPL)	60 (EPH)
31	EQ(总无功电能)	61 (EQL)	62 (EQH)
32	不平衡度	63 (UNNB)	64 (ULNB)
33	不平衡度	65 (INNB)	66 (PNNB)

注①:接线方式

通信数值	0	1
菜单显示	3-4	3-3

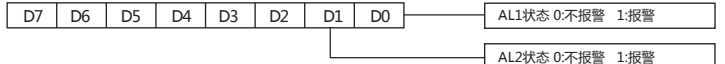
注②:波特率

通信数值	0	1	2	3
菜单显示	1K2	2K4	4K8	9K6

注③:报警/变送值单位

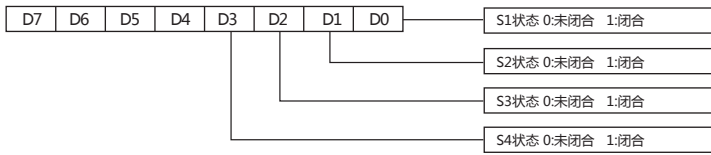
通信数值	0	1	2
菜单显示	1	K	M

注④:报警状态指示



第11页

注⑤:开关量输入状态指示



注⑥:读出或写入的实际值

读出或写入的实际值=通信读出值x单位
 例如:要读出A相相电压,如果读出的值为0x00000898,
 对应的十进制数值:2200,因为电压的单位为0.1V,则实际的A相电压值为2200x0.1V=220.0V

生成一个CRC的流程为:(可参考后面的程序例子)

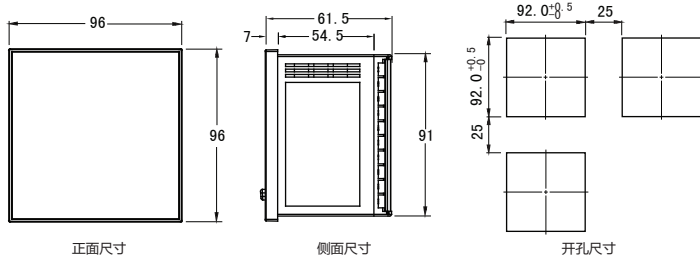
- 1、预置一个16位寄存器为0FFFFH(全1),称之为CRC寄存器。
- 2、把数据帧中的第一个字节的8位与CRC寄存器中的低字节进行异或运算,结果存入CRC寄存器。
- 3、将CRC寄存器向右移一位,最高位填以0,最低位移出并检测。
- 4、如果最低位为0,重复第三步(下一次移位);如果最低位为1,将CRC寄存器与一个预设的固定值(0A011H)进行异或运算。
- 5、重复第三步和第四步直到8次移位。这样处理完了一个完整的八位。
- 6、重复第2步到第5步来处理下一个八位,直到所有的字节处理结束。
- 7、最终CRC寄存器的值就是CRC的值。此外还有一种利用预设的表格计算CRC的方法,它的主要特点是计算速度快,但是表格需要较大的存储空间,该方法此处不再赘述,请参阅相关资料。

16位CRC校验码获取程序

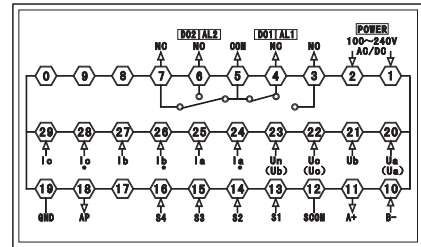
```

unsigned int Get_CRC (uchar*pBuf,uchar num)
{
    unsigned int i,j;
    unsigned int wCrc=0xFFFF;
    for(i=0;i<num;i++)
    {
        wCrc^=(unsigned int)(pBuf[i]);
        for(j=0;j<8;j++)
        {
            if(wCrc &1){wCrc>>=1; wCrc^=0xA001;}
            else wCrc>>=1;
        }
    }
    return wCrc;
}
    
```

■ 外形及安装开孔尺寸



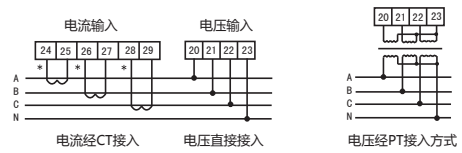
■ 接线图



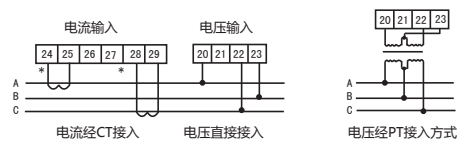
接线图请以实物机壳为主

注:电压输入接线端子,括号内标号表示三相三线接法;接线如有变动,请以出厂表接线为准。

方式1(3个CT):三相四线的接线方式



方式2(2个CT):三相三线的接线方式(只针对电能计量场合)



说明:

- A. 电压输入:输入电压应不高于产品的额定输入电压,否则应考虑使用PT。
- B. 电流输入:标准额定输入电流为5A,大于5A的情况应使用外部CT,如果使用的CT上连有其它仪表,接线应采用串接方式。
- C. 要确保输入电压,电流相对应,相序一致,方向一致,否则会出现数值和符号错误(功率和电能)。
- D. 仪表输入网络的配置根据系统的CT的个数决定,在2个CT的情况下,选择三相三线两元件方式,在3个CT的情况下,选择三相四线三元方式,仪表接线,仪表编程中设置的输入网络Link,应该同所有测量的负载的接线方式一致,不然会导致仪表测量的电压或功率不正确。
- E. 请注意三相四线制与三相三线制接线方式区别,如果接线错误将导致功率因数、功率和电能计量不正确。

注意事项:

1. 电源线不要接错。
2. 电压信号输入要注意相序。
3. 电流信号输入要按接线图上标识的同名端连接。
4. 接线方式要与用户菜单“LIN”的设置一致。
5. 能量脉冲输出为集电极开路输出。
6. 仪表供电电源与主测线路之间建议隔离,以免导致漏电开关误动作。
7. 电能计量设计为2次侧计量方式,计算电能时请自行乘以相应的PT、CT值。