



沪制00000322号



ACR 系列网络多功能电力仪表

安装使用说明书 V1.1

上海安科瑞电气股份有限公司

Shanghai Acrel Co., Ltd

申 明

版权所有，未经本公司之书面许可，此手册中任何段落，章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播，否则一切后果由违者自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对手册所描述之产品规格进行修改的权利，恕不另行通知。

订货前，请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

目 录

1 概述	1
2 产品规格	1
3 技术参数	2
4 安装与接线	3
4.1 外形及安装尺寸	3
4.2 安装方法	4
4.3 接线方法	4
4.4 注意事项	5
5 编程与使用	5
5.1 测量项目及面板说明	5
5.2 按键功能说明	7
5.3 操作说明	7
5.4 编程菜单	10
5.5 编程示例	11
6 通讯	14
6.1 通讯协议概述	14
6.2 功能码简介	15
6.3 通讯应用细节	17
6.4 通讯地址表	19
6.5 通讯接线实例	22

1 概述

ACR系列网络多功能电力仪表，是针对电力系统，工矿企业，公用设施，智能大厦的电力监控需求而设计的一种智能表，它集成全部电力参数的测量（如单相或者三相的电流、电压、有功功率、无功功率、视在功率、频率、功率因数）以及全面的电能计量和考核管理（如四象限电能计量和分时电能统计、最大需量记录及12月电能统计等）。同时它具有多种外围接口功能可供用户选择：带有RS485通讯接口，采用MODBUS-RTU协议可满足通讯联网管理的需要；4-20mA的模拟量输出可与任意测量的电参量相对应，满足DCS等接口要求；带开关量输入和继电器输出可实现断路器开关的“遥信”和“遥控”的功能，采用高亮度LED/LCD显示界面，通过面板按键来实现参数设置和控制，非常适合于实时电力监控系统。

ACR系列网络电力仪表具有极高的性能价格比，可以直接取代常规电力变送器及测量仪表。作为一种先进的智能化、数字化的前端采集元件，该电力仪表已广泛应用于各种控制系统，SCADA系统和能源管理系统中。

2 产品规格

仪表型号	基本功能	外形	可选功能
ACR200E	四象限电能计量；LED显示、RS485通讯	96 方形	1、两路变送输出+有功脉冲+无功脉冲； 2、四路开关量输入+有功脉冲； 3、两路开关量输入+两路开关量输出(LCD显示可带四路开关量输入+两路开关量输出)、
ACR210E	三相电流测量、有功电能计量；LED显示、RS485通讯		
ACR220E	三相所有电力参数测量、四象限电能计量；LED显示、RS485通讯		
ACR300E	四象限电能计量；LED显示、RS485通讯	42 方形	1、四路变送输出+有功脉冲+无功脉冲； 2、四路开关量输入、四路开关量输出；
ACR310E	三相电流测量、有功电能计量；LED显示、RS485通讯		
ACR320E	三相所有电力参数测量、四象限电能计量；LED显示、RS485通讯		
ACR400E	四象限电能计量；LED显示、RS485通讯	144 方形	1、四路变送输出； 2、八路开关量输入、两路开关量输出+有功脉冲
ACR410E	三相电流测量、有功电能计量；LED显示、RS485通讯		
ACR420E	三相所有电力参数测量、四象限电能计量；LED显示、RS485通讯		

3 技术参数

技术参数		指标	
输入	网络	三相三线、三相四线	
	频率	45 ~ 65Hz	
	电压	额定值: AC 100V、400V	
		过负荷: 1.2 倍额定值 (连续); 2 倍额定值持续 1 秒	
		功耗: 小于 0.2VA	
	电流	额定值: AC 1A、5A	
过负荷: 1.2 倍额定值 (连续); 10 倍额定值持续 1 秒			
功耗: 小于 0.2VA			
输出	电能	输出方式: 集电极开路的光耦脉冲, 2 路输出	
		脉冲常数: 10000、40000、160000 imp/kWh	
	通讯	RS485 接口、Modbus-RTU 协议	
	显示	LED	
功能	开 关 量	输入	2、4 或 8 路干接点输入, 内置+5V 电源
		输出	输出方式: 2 或 4 路继电器常开触点输出
	触点容量: AC 250V/3A、DC 30V/3A		
	模拟量输出	输出方式: 1、2 或 4 路输出, 0~20mA、4~20mA 可编程	
		负载能力: $\leq 500\Omega$	
测量精度	频率 0.05Hz、无功电能 1 级、其它 0.5 级		
电源	AC85 ~ 265V 或 DC100 ~ 350V; 功耗 $\leq 4VA$		
安全性	工频耐压: 电源、电压输入回路、电流输入回路两两之间 AC1.5kV/1min; 电源与开关量输入回路、通讯回路、变送输出回路之间 AC1.5kV/1min; 绝缘电阻: 输入、输出端对机壳 $>100M\Omega$		
环境	工作温度: $-10^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$; 储存温度: $-20^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$ 相对湿度: 5%~95% 不结露; 海拔高度: $\leq 2500m$		

4 安装与接线

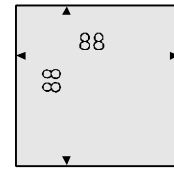
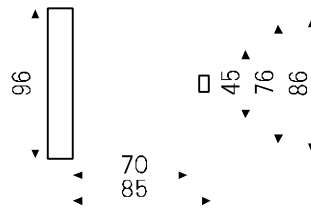
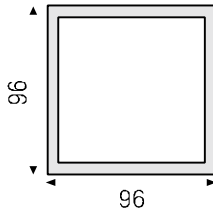
4.1 外形及安装开孔尺寸 (单位: mm)

80

95

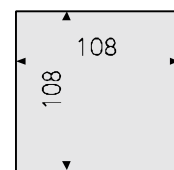
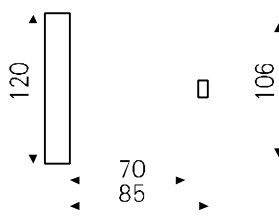
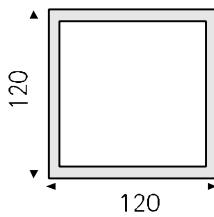
ACR2xx系列

ACR2xxSeries



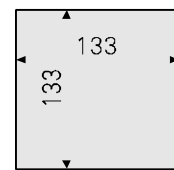
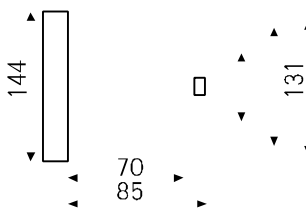
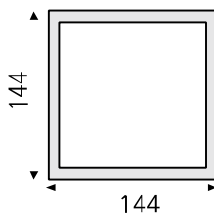
ACR3xx系列

ACR3xxSeries



ACR4xx系列

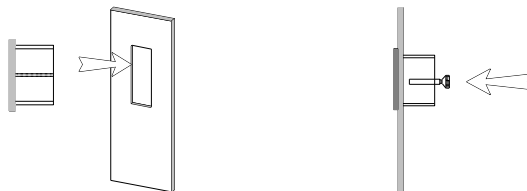
ACR4xxSeries



4.2 安装方法

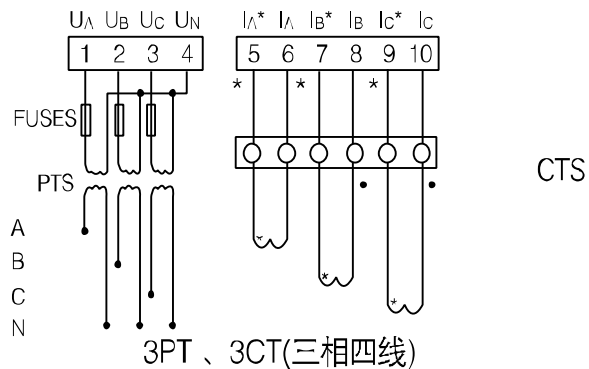
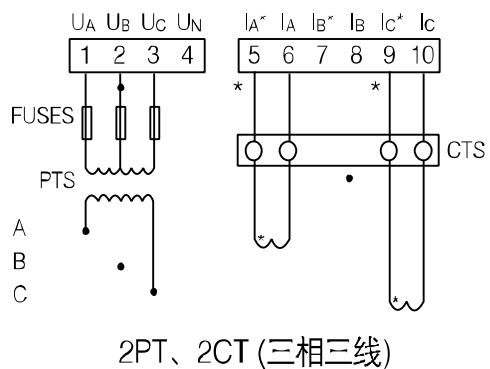
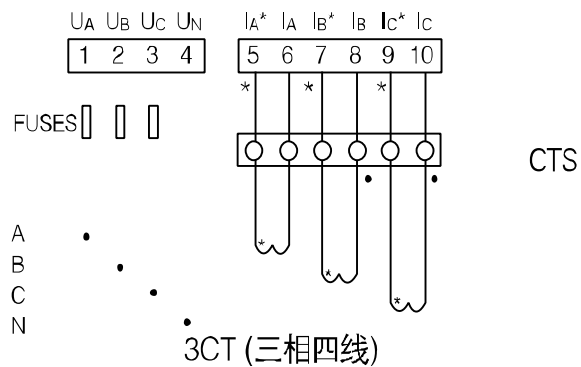
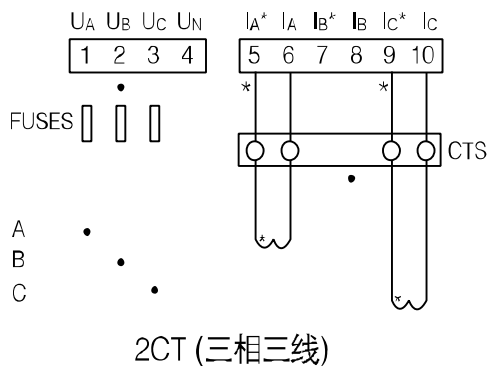
ACR 系列网络电力仪表安装方式为嵌入式，固定方式为挤压式，具体操作如下：

- 1、在配电盘上，选择适合的地方开一个与所安装多功能仪表开孔尺寸相同的安装孔；
- 2、取出网络电力仪表，松开定位螺钉（逆时针），取下安装支架；
- 3、把仪表插入配电盘仪表孔中，插入仪表后装上安装支架、定位螺钉（顺时针）。

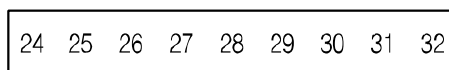
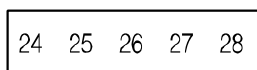
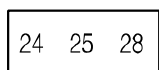


4.3 接线方法（注：如与仪表壳体上接线图不一致，以仪表壳体上接线图为准）

4.3.1 电压电流信号端子

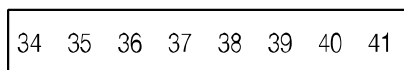
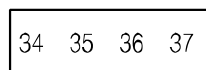


4.3.2 开关量输入输出



DI1 DI2 COM3

DI1 DI2 DI3 DI4 COM3

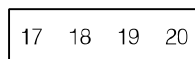
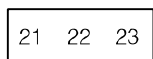
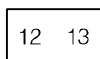


DI1 DI2 DI3 DI4 DI5 DI6 DI7 DI8 COM3

DO1 DO2

DO1 DO2 DO3 DO4

4.3.3 电源、RS485、脉冲输出

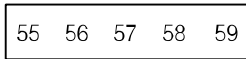


+ -
L N

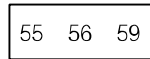
A B COM2

+ - + -
Ep Eq

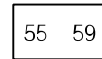
4.3.4 模拟量变送输出



+ + + +
AO1 AO2 AO3 AO4 COM1



+ +
AO1 AO2 COM1



+
AO1 COM1

4.4 注意事项

4.4.1 电压输入

输入电压应不高于产品的额定输入电压（100V 或 400V）的 120%，否则应考虑使用 PT；
在电压输入端须安装 1A 保险丝；

4.4.2 电流输入

电流输入必须使用外部 CT 接入。

接线时确保输入电流与电压相序一致，即 1 号线接线端接 A 相电压，则 5、6 号接线端一定要接 A 相电流，否则会出现显示数值和符号错误；同时确保电流进出线连接正确（标*号端子接进线）；

如果使用的 CT 上连有其它仪表，接线应采用串接方式；

安装接线时建议使用接线排，不要直接接 CT，以便于拆装；

去除产品的电流输入连线前，必须先切断 CT 一次回路或者短接二次回路！

4.4.3 通讯接线

该仪表提供异步半双工 RS485 通讯接口，采用 MODBUS-RTU 协议，各种数据信息均可在通讯线路上传送。理论上在一条线路上可以同时连接多达 128 个仪表，每个仪表均可设定其通讯地址（Addr），通讯速率（baud）也可通过设置选择。

通讯连接建议使用三芯屏蔽线，线径不小于 0.5mm^2 ，分别接 A、B、COM，屏蔽层接大地，布线时应使通讯线远离强电电缆或其他强电场环境。

建议最末端仪表的 A、B 之间加匹配电阻，阻值范围为 $120\Omega \sim 10\text{k}\Omega$ 。

具体接线实例见 6.5 所示。

5 编程与使用

5.1 测量项目及面板说明

ACR 网络电力仪表面板右侧 V123 指示灯点亮时，三排数码管分别显示三相电压；I123 指示灯点亮时，三排数码管分别显示三相电流；PQλ 指示灯点亮时，三排数码管分别显示总有功功率、总无功功率、总功率因数；面板上左边三个灯为功率负号指示灯，当任一负号灯点亮时表明该排显示值为负值；EPQ 指示灯点亮表示显示项目为电能，ACR 网络电力仪表可以计量四象限电能数据：

EPI--吸收有功电能

EPE--释放有功电能

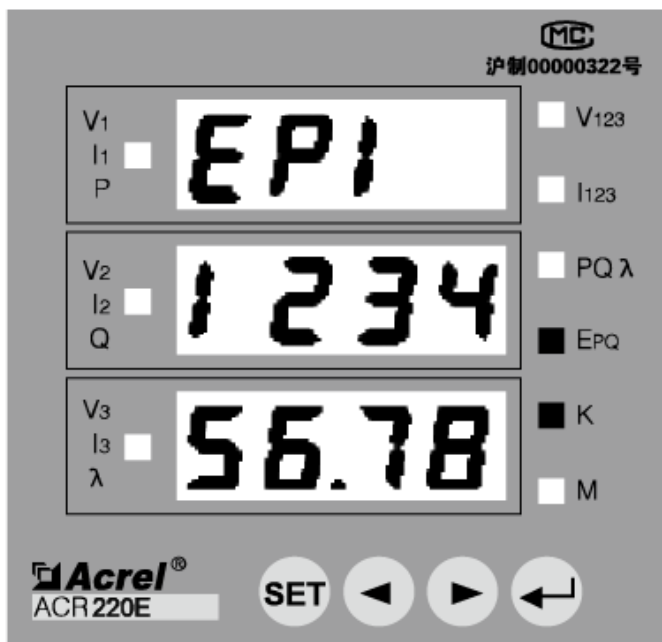
EQL--感性无功电能

EQC--容性无功电能。

右侧 k、M 代表所显示项目的单位数量级为千或兆。

例：如下图所示，“E_{PQ}”指示灯亮，第一排数码管显示 EPI，表示当前显示吸收有功电能，k 指示灯亮，表示

电能单位为 kWh，读电能时将第二排数码管和第三排数码管连读，如下图所示电能为 123456.78kWh。



:

1、通常情况下，用户都是用电状态，此时应读取 EPI 值（吸收用功能能）；发电厂向外发电时读取 EPE 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 EPI 和 EPE 里都会有电能显示。

2、ACR 仪表显示电能值时，LED（数码管）型指示的电能数据为一次侧电能，此值无须再乘以电流、电压变比。LCD（液晶）型指示的电能数据为二次侧电能值，该值乘以电流、电压变比才是一次侧电能值。

3、当用户发现电能或功率指示明显不正常时，可通过查看三个分相功率的数值和符号确认有无接线错误。切换到 PQλ 指示灯亮，三排数码显示总有功功率、总无功功率、三相功率因数时，长时间按住回车键，此时三排数码分别显示 PA、PB、PC 三个分相有功功率，若用电状态时存在任一分相功率为负（负号指示灯亮）均属不正常。检查该相电流电压接线，观察是否存在 CT 进出线反，或电压与电流相序不对应等情况。若用户采用 3 相 3 线接线方式（2CT 接法），长时间按住回车键时显示两个分相功率，不能使用上述方法判断，建议客户咨询我司技术支持人员。

5.2 按键功能说明

ACR 网络电力仪表四个按键从左到右依次为 SET 键、左键、右键、回车键。

SET 键	测量模式下，按该键进入编程模式，仪表提示输入密码 CODE，输入正确密码后，可对仪表进行编程设置；编程模式下，用于返回上一级菜单
左键	测量模式下，用于切换显示项目；编程模式下，用于切换同级菜单或个位数的减小。
右键	测量模式下，用于切换显示项目；编程模式下，用于切换同级菜单或个位数的增加。
回车键	测量模式下，显示电能数据时按该键可查看分时复费率电能（有该功能时）；编程模式下，用于菜单项目的选择确认和参数的修改确认。
左键+回车键	编程模式下，该组合键用于百位数的减小
右键+回车键	编程模式下，该组合键用于百位数的增加

5.3 操作说明（第 1、2、3 排数码管分别用 LEDA、LEDB 表示）

5.3.1 查看 200E、300E、400E 吸收有功电能（用电）、释放有功电能（发电）、感性无功电能、容性无功电能：

在测量状态下，单击左键或右键可以依次切换查看：吸收有功电能 EPI ← → 释放有功电能 EPE ← → 感性无功电能 EQL ← → 容性无功电能 EQC。

显示一次侧有功电能 EPI/EPE 时，Wh 灯和 k 指示灯会点亮，此时低位的电能数据显示在 LEDC 上，高位数据显示在 LEDB 上，有功电能的单位为 kWh，当电能值达到预定值时，k 灯熄灭，M 灯亮，单位转换为 MWh。

显示一次侧无功电能 EQL/EQC 时，varh 灯和 k 灯会点亮，此时低位的电能数据显示在 LEDC 上，高位数据显示在 LEDB 上，无功电能的单位为 kvarh，当电能值达到预定数值时，k 灯熄灭，M 灯亮，单位转换为 Mvarh。

显示电能时，最高精确到两位小数。

5.3.2 查看 210E、310E、410E 三相电流和吸收有功电能

在测量状态下，单击左键或右键可以依次切换查看：电流 I ← → 一次侧有功电能 EPI。

显示电流 I 时，I 灯会点亮。电流显示的单位通常为 A，当一次侧电流达到预定数值时，k 灯点亮，显示单位转换为 kA。

显示一次侧有功电能 EPI 时，Ep 灯和 k 灯会点亮，此时低位的电能数据显示在 LEDC 上，高位数据显示在 LEDB 上，有功电能的单位为 kWh，当电能值达到预定数值时，k 灯熄灭，M 灯亮，单位转换为 MWh。

5.3.3 查看 220E、320E、420E 电流、电压、功率、电能和频率

在测量状态下，单击左键或右键可以依次切换查看：电压 V ← → 电流 I ← → 功率及功率因数 PQλ ← → 吸收有功电能 EPI ← → 释放有功电能 EPE ← → 感性无功电能 EQL ← → 容性无功电能 EQC ← → 频率 F

显示电压 V 时，V123 灯点亮，在三相四线时，按回车键可切换显示相电压 ← → 线电压。电压单位通常为 V，当一次侧电压达到预定数值时，k 灯点亮，显示单位转换为 kV。

电流显示的单位通常为 A，当一次侧电流达到预定数值时，k 灯点亮，显示单位转换为 kA。

有功功率显示单位为 W，无功功率显示单位为 var，当功率值达到预定数值时，k 灯点亮，显示单位转换为

-7-

kW 或者 kvar；当功率值达到预定数值时，k 灯熄灭、M 灯点亮，显示单位转换为 MW 或者 Mvar。有功功率显示在 LEDA 上，无功功率显示在 LEDB 上，功率因数显示在 LEDC 上。

显示一次侧有功电能 EPI/EPE 时，Wh 灯和 k 指示灯点亮，此时低位的电能数据显示在 LEDC 上，高位数据显示在 LEDB 上，有功电能显示的单位为 kWh，当电能值达到预定数值时，k 灯熄灭、M 灯点亮，显示单位转换为 MWh。

显示一次侧无功电能 EQL/EQC 时，varh 灯和 k 灯点亮，此时低位的电能数据显示在 LEDC 上，高位数据显示在 LEDB 上，无功电能显示的单位固定为 kvarh，当电能值达到预定数值时，k 灯熄灭、M 灯点亮，显示单位转换为 Mvarh。

显示频率 F 时，“F”显示在 LEDA 上，频率值显示 LEDB 上，频率单位“Hz”显示在 LEDC 上。

面板上左边三个灯为功率负号指示灯，当任一负号指示灯点亮时表明该排显示值为负值；否则为正。

5.4 编程菜单

5.4.1 仪表通用编程菜单

第一级菜单	第二级菜单	第三级菜单	说明
SYS	DISP	1-6	开机显示画面选择
	Code	0-9999	密码设置 (初始密码 0001)
	ClrE		按回车键, 电能清零
In	Line	3P3L、3P4L	接线方式 (三相三线、三相四线)
	InU	100、400	输入电压范围
	InI	1、5	输入电流范围
	InPt	0-9999	电压倍数
	InEt	0-9999	电流倍数
bus	Addr	1-247	通讯地址
	BRUD	4800、9600、 19200、38400	通讯波特率
tr.1	001-026 101-126	0-9999	第一路变送输出 (详见 5.5.2)
Tr.2-tr.4	同上	同上	第二路到第四路变送输出 (详见 5.5.2)

5.4.2 带开关量输出增加的菜单

ACR 仪表开关量输出采用继电器输出, 有两种控制方式: 1、电平方式 (继电器触点常开或常闭); 2、脉冲方式 (继电器触点闭合一段时间后断开, 闭合时间由 PL.do 控制)。

-10-

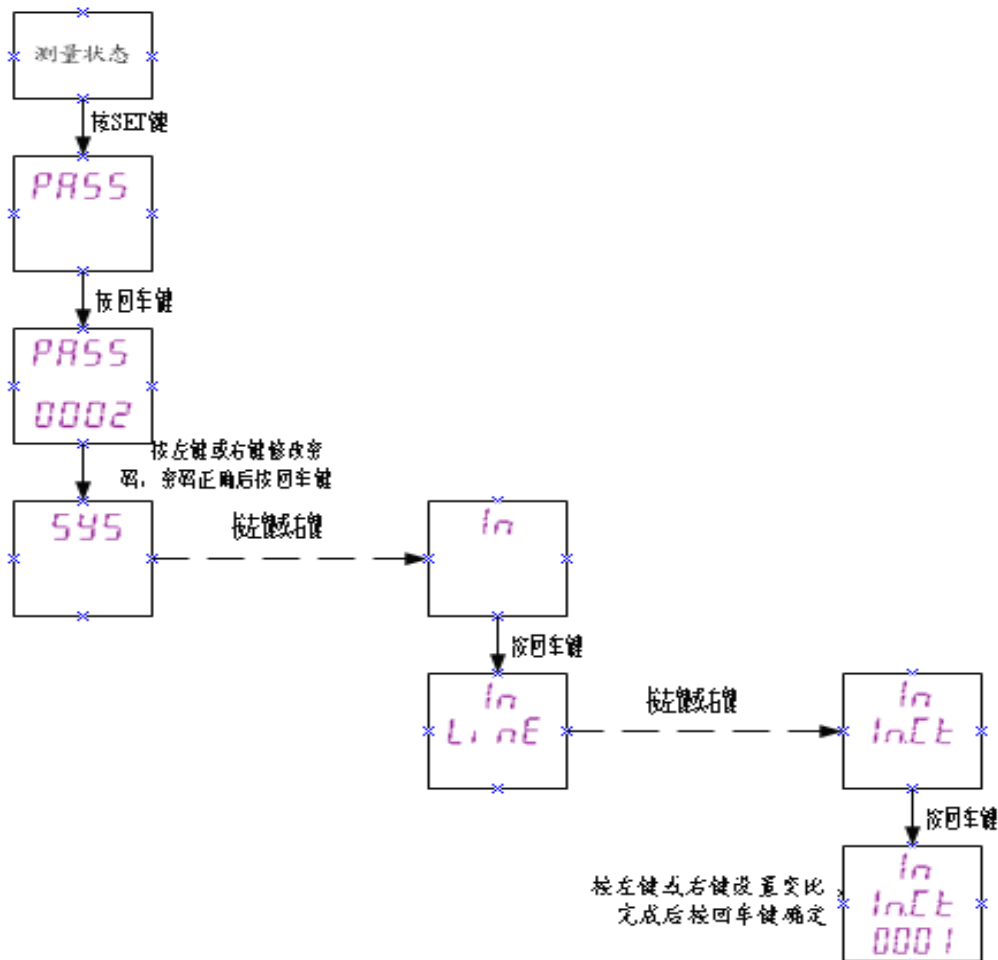
第一级菜单	第二级菜单	第三级菜单	说明
SYS	PL.do	0-255	设置为0时, 继电器为电平控制方式; 设置为1-255时, 继电器为脉冲控制方式, 单位0.01秒

5.5 编程示例

编程示例以流程图的形式介绍改变编程菜单中的某些选项，如电流倍数、变送设置等。

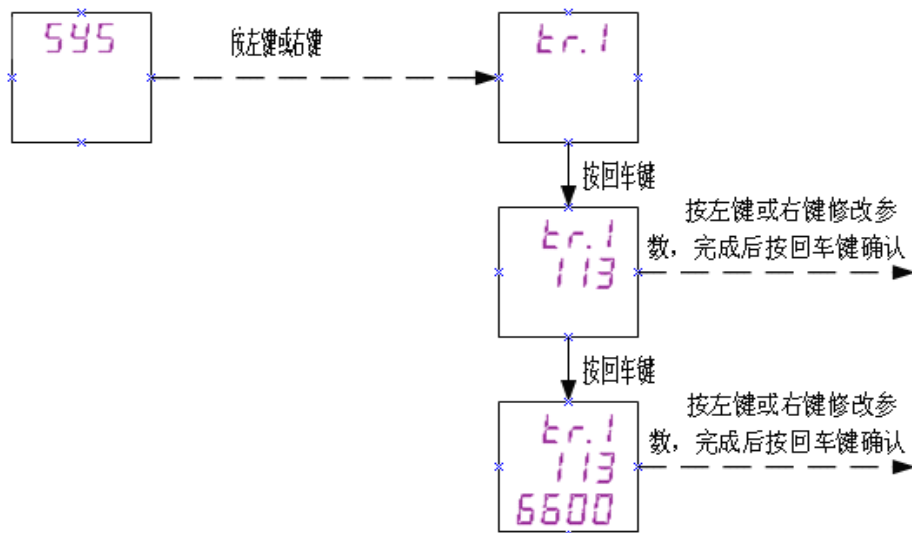
注：在设置或选择完成后，需按回车键进行确认，确认完成后连续点按 SET 键直到出现 SAVE/YES 页面，此时必须按回车键确认，否则设置无效。

5.5.1 如何修改电流倍数



5.5.2 如何修改变送设置

模拟变送输出可选择将电网中常见的 26 个电量 (UA、UB、UC、UAB、UBC、UCA、IA、IB、IC、PA、PB、PC、P 总、QA、QB、QC、Q 总、PFA、PFB、PFC、PF 总、SA、SB、SC、S 总、F) 隔离变送输出为 0~20mA 或 4~20mA 的直流信号。



Er.1	第一路变送																																																				
113	<p>左起第一位为变送选择，如果是 0-20mA 输出，则为 0，如果是 4-20mA 输出，则为 1；第二、三位为变送量代号，对应关系见下表，这里 13 表示有功功率 P 总</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td> </tr> <tr> <td>UA</td><td>UB</td><td>UC</td><td>UAB</td><td>UBC</td><td>UCA</td><td>IA</td><td>IB</td><td>IC</td><td>PA</td><td>PB</td><td>PC</td><td>P 总</td> </tr> <tr> <td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td> </tr> <tr> <td>QA</td><td>QB</td><td>QC</td><td>Q 总</td><td>PFA</td><td>PFB</td><td>PFC</td><td>PF 总</td><td>SA</td><td>SB</td><td>SC</td><td>S 总</td><td>F</td> </tr> </table>	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	UA	UB	UC	UAB	UBC	UCA	IA	IB	IC	PA	PB	PC	P 总	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	QA	QB	QC	Q 总	PFA	PFB	PFC	PF 总	SA	SB	SC	S 总	F
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13																																									
UA	UB	UC	UAB	UBC	UCA	IA	IB	IC	PA	PB	PC	P 总																																									
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																																									
QA	QB	QC	Q 总	PFA	PFB	PFC	PF 总	SA	SB	SC	S 总	F																																									
6600	<p>20mA 输出与电量的显示值相对应，取最高四位整数（小数点忽略）不足补 0。如输入为 220V，100A/5A，三相四线，则 100% P 总为 $220V \times 100A \times 3 = 66kW$，该值取 6600，若三相三线，则 $220kV \times 100A \times \sqrt{3} = 38.10kW$，该值取 3810；</p>																																																				

5.5.3 编程设置流程图

信息传输为异步方式，并以字节为单位，在主机和从机之间传递的通讯信息是 10 位字格式，包含 1 个起始位、8 个数据位（最小的有效位先发送）、无奇偶效验位、1 个停止位。

6.1.2 信息帧格式

地址码	功能码	数据区	CRC 效验码
1 字节	1 字节	n 字节	2 字节

地址码：地址码在帧的开始部分，由一个字节（8 位二进制码）组成，十进制为 0~255，在 ACR 仪表中只使用 1~247，其它地址保留。这些位标明了用户指定的终端设备的地址，该设备将接收来自与之相连的主机数据。每个终端设备的地址必须是唯一的，仅仅被寻址到的终端会响应包含了该地址的查询。当终端发送回一个响应，响应中的从机地址数据便告诉了主机哪台终端正与之进行通信。

功能码：功能码告诉了被寻址到的终端执行何种功能。下表列出了该系列仪表用到的功能码，以及它们的意义和功能。

功能	定义	操作
03H/04H	读数据寄存器	获得一个或多个寄存器的当前二进制值
10H	预置多寄存器	设定二进制值到一系列多寄存器中

数据区：数据区包含了终端执行特定功能所需要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。

CRC 效验码：错误校验（CRC）域占用两个字节，包含了一个 16 位的二进制值。CRC 值由传输设备计算出来，然后附加到数据帧上，接收设备在接收数据时重新计算 CRC 值，然后与接收到的 CRC 域中的值进行比较，如果这两个值不相等，就发生了错误。

生成一个 CRC 的流程为：

- 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，结果存回 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(0A001H)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。

6.2 功能码简介

6.2.1 功能码 03H 或 04H：读寄存器

此功能允许用户获得设备采集与记录的数据及系统参数。主机一次请求的数据个数没有限制，但不能超出定义的范围。

下面的例子是从 01 号从机读 3 个采集到的基本数据（数据帧中每个地址占用 2 个字节）UAB、UBC、UCA，其中 UAB 的地址为 0028H，UBC 的地址为 0029H，UCA 的地址为 002AH。

主机发送		发送信息	从机返回		返回信息
地址码		01H	地址码		01H
功能码		03H	功能码		03H
起始地址	高字节	00H	字节数		06H
	低字节	28H			
寄存器数量	高字节	00H	寄存器数据	高字节	不定值
	低字节	03H		低字节	不定值
CRC 校验码	低字节	85H	寄存器数据	高字节	不定值
	高字节	C3H		低字节	不定值
			寄存器数据	高字节	不定值
				低字节	不定值
			CRC 效验码	低字节	不定值
				高字节	不定值

6.2.2 功能码 10H: 写寄存器

功能码 10H 允许用户改变多个寄存器的内容，该仪表中系统参数、开关量输出状态等可用此功能号写入。主机一次最多可以写入 16 个 (32 字节) 数据。

下面的例子是预置地址为 01 的仪表输出开关量 Do1。开关量输入/输出状态指示寄存器地址为 0022H，第 9-12 位对应 DI1-DI4，第 13-14 位分别对应 D01-D02。

主机发送		发送信息	从机返回		返回信息	
地址码		01H	地址码		01H	
功能码		10H	功能码		10H	
起始地址	高字节	00H	起始地址	高字节	00H	
	低字节	22H		低字节	22H	
寄存器数量	高字节	00H	寄存器数量	高字节	00H	
	低字节	01H		低字节	01H	
字节数		02H	CRC 校验码		低字节	A1H
0022H 待写入数据	高字节	10H			高字节	C3H
	低字节	00H				
CRC 效验码	低字节	ADH				
	高字节	12H				

6.3 通讯应用细节

ACR 仪表在设计时对通讯地址表进行了统一规划，用户根据下面的介绍可以方便地实现遥测、遥信、遥控等功能。

6.3.1 开关量输入输出

ACR 仪表开关量输入是采用干接点开关信号输入方式，仪表内部配备+5V 的工作电源，无须外部供电。当外部接点闭合或断开时，仪表本地显示开关状态，同时可以通过仪表的通讯口实现远程传输功能，即“遥信”功能。

ACR 仪表开关量输出为继电器输出，可通过上位机远程控制（遥控有两种方式：1、电平触发；2、脉冲触发），实现“遥控”功能，也可以根据客户要求实现相应的报警功能（如过流、欠压）。

6.3.2 电力参数与电能

该系列测量值用 Modbus-RTU 通讯规约的 03 号命令读出，通讯值与实际值之间的对应关系如下：（约定 Val-t 为通讯读出值，Val-s 为实际值）

1、相电压 UA、UB、UC、线电压 UAB、UBC、UCA:

$$\text{Val}_s = \text{Val}_t \times 10^{\text{DPT}-4}, \text{ 单位 伏 V, DPT 从 0023H 高字节读出。}$$

2、电流 IA、IB、IC:

$$\text{Val}_s = \text{Val}_t \times 10^{\text{DCT}-4}, \text{ 单位 安培 A, DCT 从 0023H 低字节读出。}$$

3、功率 PA、PB、PC、P 总、QA、QB、QC、Q 总:

$$\text{Val}_s = \text{Val}_t \times 10^{\text{DPQ}-4}, \text{ 有功功率单位 瓦 W, 无功功率单位 乏 var, DPQ 从 0024H 高字节读出, 有功功率和无功功率的单位从 0024H 低字节 (从高到低位依次为 Q、Qc、Qb、Qa、P、Pc、Pb、Pa) 读出。}$$

4、功率因数 PFA、PFB、PFC、PF 总:

$$\text{Val}_s = \text{Val}_t / 1000, \text{ 无单位}$$

5、频率:

$$\text{Val}_s = \text{Val}_t / 100, \text{ 单位 赫兹 Hz}$$

6、电能:

对 ACR 系列网络电力仪表，有以下 a、b 两种方法读取电能，用户可根据实际情况选用。

a) 分别读地址 003FH ~ 0040H (吸收有功电能)、0041H ~ 0042H (释放有功电能)、0043H ~ 0044H (感性无功电能)、0045H ~ 0046H (容性无功电能) 二次侧电能、再读 PT、CT，按照下面公式计算:

$$\text{电能通讯读出值 Val}_t = \text{第一个 word} \times 65536 + \text{第二个 word}$$

$$\text{电能量一次侧值 Val}_s = \text{Val}_t / 1000 \times \text{PT} \times \text{CT}, \text{ 有功电能单位: 千瓦时 (kWh), 无功电能单位: 千乏时 (kvarh),}$$

其中 PT 从地址 0003H 里读出，CT 从地址 0004H 里读出。

注：一般情况下用户读取吸收有功电能

b) 读 0047H-004EH 里的一次侧电能，该值采用浮点变量数据类型，它用符号位表示数的符号，用指数和尾数表示数的大小。仪表采用的数据格式为 IEEE754 数据格式，具有 24 位精度，尾数的高位始终为“1”，因而不保存，位的分布如下:

1 位符号位、8 位指数位、23 位尾数，符号位是最高位，尾数为最低的 23 位。

具体举例如下:

读出数 (如 03FH 040H, 2word, 由高至低排列 共 4byte, 32bit):

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & 10001110 & 100 & 1011 & 1010 & 1100 & 0000 & 0000b \\ | & | & & & & & & | \end{array}$$

符号位 S 指数位 E 尾数 M

符号位 S=0, “1” 为负, “0” 为正;

计算指数 E=10001110, 化为 10 进制数 142;

-18-

计算尾数 M=100 1011 1010 1100 0000 0000, 化为 10 进制数 4959232。

计算公式: **一次侧电量**

$$= (-1)^S \times 2^{(E-127)} \times \left(1 + \frac{M}{2^{23}} \right)$$

上例计算结果为:

$$(-1)^0 \times 2^{(142-127)} \times \left(1 + \frac{4959232}{2^{23}} \right) = 52140\text{Wh} = 52.14\text{kWh}$$

6.4 通讯地址表

地址	参数	读写属性	数值范围	数据类型
0000H	保护密码	R/W	0001-9999	word
0001H 高字节	通讯地址	R/W	0001-0247	word
0001H 低字节	通讯波特率	R/W	0-3: 38400、19200、9600、4800bps	
0002H	控制字	R/W	第 8 位-接线方式 (0-三相四线、1-三相三线) 第 7 位-输入电压范围 (0-400V、1-100V) 第 2 位-输入电流范围 (0-5A、1-1A)	word
0003H	PT 变比	R/W	1-9999	word
0004H	CT 变比	R/W	1-9999	word
0005H ~ 000AH	tr. 1-tr. 4 四路变送参数设置	R/W	每一路占用三个字节 (第一个字节为变送输出选择、第二第三两个字节为输出满度对应值)	word
000BH ~ 0010H	保留			word
0011H 高字节	背光控制	R/W	仅适用 LCD 显示仪表, 0 为常亮	word
0011H 低字节	继电器输出脉冲宽度控制	R/W	仅适用带开关量输出仪表	
0012H ~ 001DH	rt-1 ~ rt-8 八个时段参数设置	R/W	每个时段占用三个字节	word
001EH ~ 001FH	日期时间设置	R/W	年、月、日、时、分、秒	word
0021H 高字节	自动抄表日	R/W	月、日	word
0021H 低字节	当前时间费率	R/W	1-尖、2-峰、3-平、4-谷	
0022H	开关量输入输出状态	R/W	见 6.3.1	word
0023H 高字节	小数点 U (DPT)	R	3 ~ 7	word
0023H 低字节	小数点 I (DCT)	R	1 ~ 5	
0024H 高字节	小数点 PQ (DPQ)	R	4 ~ 10	word

0024H 低字节	符号 PQ	R	高位-低位: Q、Qc、Qb、Qa、P、Pc、Pb、Pa; 0 为正, 1 为负	
0025H	相电压 UA	R	0-9999	word
0026H	相电压 UB	R	0-9999	word
0027H	相电压 UC	R	0-9999	word

-19-

地址	参数	读写属性	数值范围	数据类型
0028H	线电压 UAB	R	0-9999	word
0029H	线电压 UBC	R	0-9999	word
002AH	线电压 UAC	R	0-9999	word
002BH	IA	R	0-9999	word
002CH	IB	R	0-9999	word
002DH	IC	R	0-9999	word
002EH	PA	R	0-9999	word
002FH	PB	R	0-9999	word
0030H	PC	R	0-9999	word
0031H	P 总	R	0-9999	word
0032H	QA	R	0-9999	word
0033H	QB	R	0-9999	word
0034H	QC	R	0-9999	word
0035H	Q 总	R	0-9999	word
0036H	PFA	R	0-1000	word
0037H	PFB	R	0-1000	word
0038H	PFC	R	0-1000	word
0039H	PF 总	R	0-1000	word
003AH	SA	R	0-9999	word
003BH	SB	R	0-9999	word
003CH	SC	R	0-9999	word
003DH	S 总	R	0-9999	word
003EH	频率 F	R	4500-6500	word
以下为电能地址表				
003FH ~ 0040H	吸收有功电能二次侧	R/W	0-999999999	Dword
0041H ~ 0042H	释放有功电能二次侧	R/W	0-999999999	Dword
0043H ~ 0044H	感性无功电能二次侧	R/W	0-999999999	Dword
0045H ~ 0046H	容性无功电能二次侧	R/W	0-999999999	Dword
0047H ~ 0048H	吸收有功电能一次侧	R		Fword
0049H ~ 004AH	释放有功电能一次侧	R		Fword
004BH ~ 004CH	感性无功电能一次侧	R		Fword
004DH ~ 004EH	容性无功电能一次侧	R		Fword

以下部分为 ACRXXXEFL 带复费率电能计量的补充地址表，所有电能均为二次侧电能

地址	参数	读写属性	数值范围	数据类型
004FH	最大需量	R	0-9999	word
0050H ~ 0051H	最大需量发生时间	R	月、日、时、分	Dword
0052H ~ 0053H	总有功电能二次侧	R/W	0-999999999	Dword
0054H ~ 0055H	总尖有功电能二次侧	R/W	0-999999999	Dword
0056H ~ 0057H	总峰有功电能二次侧	R/W	0-999999999	Dword
0058H ~ 0059H	总平有功电能二次侧	R/W	0-999999999	Dword
005AH ~ 005BH	总谷有功电能二次侧	R/W	0-999999999	Dword
005CH	所要查询电能的时间	R	年、月	Dword
005DH ~ 005EH	所查询月总有功电能	R/W	0-999999999	Dword
005FH ~ 0060H	所查询月尖有功电能	R/W	0-999999999	Dword
0061H ~ 0062H	所查询月峰有功电能	R/W	0-999999999	Dword
0063H ~ 0064H	所查询月平有功电能	R/W	0-999999999	Dword
0065H ~ 0066H	所查询月谷有功电能	R/W	0-999999999	Dword
0067H	当前时间	R	年、月	word
0068H ~ 0069H	当前月总有功电能	R/W	0-999999999	Dword
006AH ~ 006BH	当前月尖有功电能	R/W	0-999999999	Dword
006CH ~ 006DH	当前月峰有功电能	R/W	0-999999999	Dword
006EH ~ 006FH	当前月平有功电能	R/W	0-999999999	Dword
0070H ~ 0071H	当前月谷有功电能	R/W	0-999999999	Dword

6.5 通讯接线实例

关于通讯的接线实例如下图所示：

建议最末端仪表的 A、B 之间加匹配电阻，阻值范围为 $120\Omega \sim 10K\omega$

图1
Figure 1

正确接线方式：通讯电缆屏蔽层接大地
Correct connection mode: Communication cable shielding layer is connected with ground.

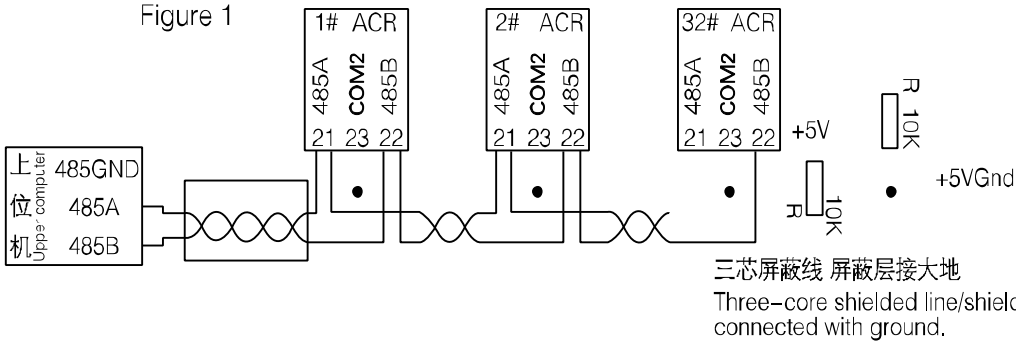


图2
Figure 2

正确接线方式：通讯电缆屏蔽层接大地
Correct connection mode: Communication cable shielding layer is connected with ground.

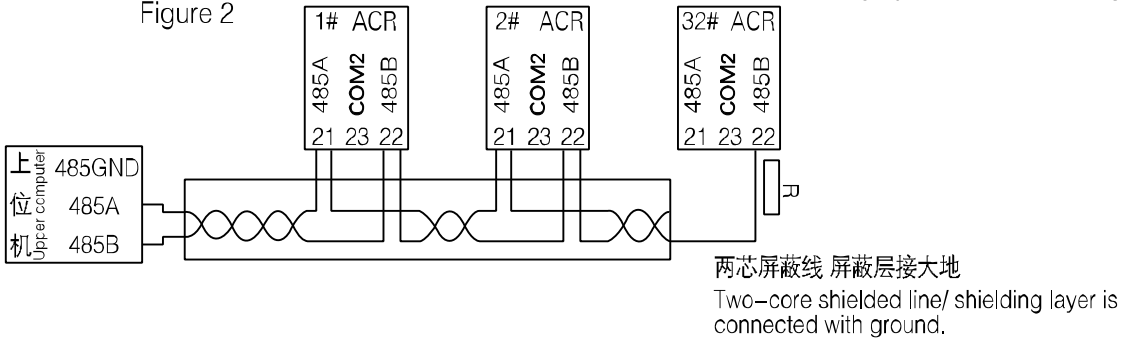


图3
Figure 3

正确接线方式：通讯电缆屏蔽层接公共地但不允许同时接大地
Correct connection mode: Communication cable shielding layer is connected with sharing earth, but connection ground simultaneously is not allowable.

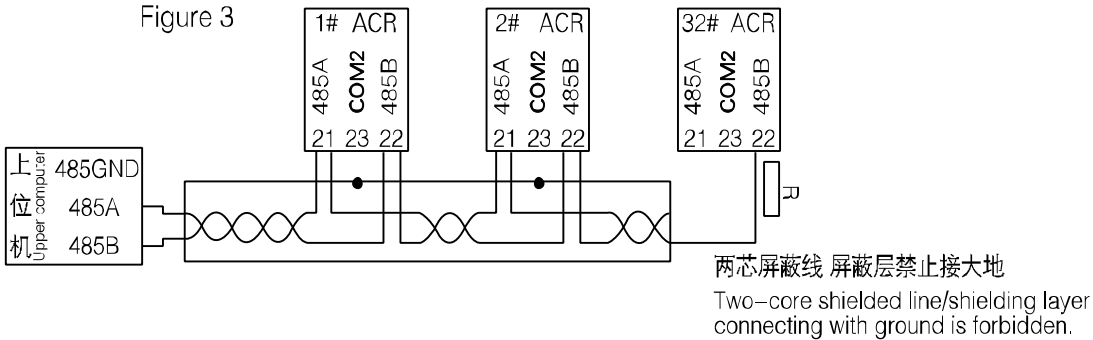
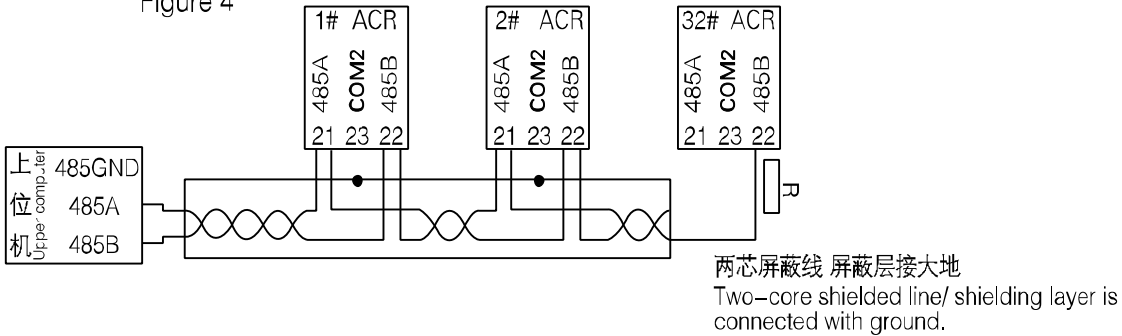


图4
Figure 4

错误接线方式：通讯电缆屏蔽层接485GND
Incorrect connection mode: Communication cable shielding layer is connected with 485GND.



总部：上海安科瑞电气股份有限公司

地址：上海市嘉定区马东工业园育绿路 253 号

电话：021-69158300 69158301 69158302

传真：021-69158303

服务热线：800-820-6632

网址：www.acrel.cn

邮箱：ACREL001@vip.163.com

邮编：201801

生产基地：江苏安科瑞电器制造有限公司

地址：江阴市南闸镇东盟工业园区东盟路 5 号

电话：（86）0510-86179966 86179967 86179968

传真：（86）0510-86179975

邮编：214405

邮箱：JY-ACREL001@vip.163.com