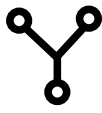
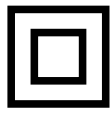




EN61010  
EN61036



# SPC660 型 三相液晶多功能电表

- SPC620(72\*72mm)
- SPC630(80\*80mm)
- SPC660(96\*96mm)
- SPC680(120\*120mm)

版本号: 120401



代理公司: 上海三普电气有限公司  
 地址: 上海市浦东新区川沙路2666号A幢6楼  
 电话: 0512-68381802  
 传真: 0512-68381803  
 网站: www.surpon.com  
 邮箱: surpon@163.com

# 手 册 目 录

<b>1. 简介</b> .....	<b>1.</b>
<b>2. 功能介绍</b> .....	<b>1.</b>
<b>3. 技术指标</b> .....	<b>1.</b>
<b>4. 安装和尺寸</b> .....	<b>2.</b>
4.1 外形尺寸.....	2.
4.2 安装.....	2.
<b>5. 接线</b> .....	<b>2.</b>
<b>6. 显示菜单</b> .....	<b>3.</b>
<b>7. 参数设置</b> .....	<b>4.</b>
<b>8. Modbus 通信协议</b> .....	<b>5.</b>
8.1 通信地址表.....	5.
8.2 端口.....	6.
8.3 协议.....	6.
8.4 通信举例.....	6.
<b>9. 随机软件</b> .....	<b>7.</b>
<b>10. 周边设备</b> .....	<b>7.</b>

本手册版权属于苏州迅鹏仪器仪表有限公司所有,未经本公司书面许可,任何人不得对此说明书和其中所包含的任何资料进行复制、拷贝或翻译成其它语言。本公司保留对本文内容修改和改变的权利。对于所作修改,公司没有责任和义务通知任何个人。

## 1. 简介

SPC660 三相多功能网络电力仪表，是专为配电系统、工矿企业、公共楼宇的电力监控系统而设计。他可以测量三相交流电路上的常用电力参数，如三相相电压、三相线电压、三相电流、有功、无功、视在功率、功率因数、频率、四象限电能等。他们都配有RS485通信接口，通过标准的Modbus协议，可与各种组态系统兼容，从而把前端采集到的电参量实时传送给系统数据中心。

作为一种先进的智能化、数字化的电力信号采集装置，该系列仪表已广泛应用于各种控制系统、SCADA系统、DCS系统和电能管理系统等。

## 2. 功能介绍

- 白色大屏液晶显示，在昏暗的工业场合有很好的可视效果；
- 可测量三相交流电路中多达30个参数：  
Ia,Ib,Ic,Ua,Ub,Uc,Uab,Ubc,Uca,F,Pa,Pb,Pc,P, Qa,Qb,Qc,Q,Sa, Sb,Sc,S, PFa,PFb, PFC, PF, 四象限电能（吸收有功电能、释放有功电能、感性无功电能、容性无功电能）
- 标配 RS485 通信接口，从设备地址、波特率可通过按键任意设置；
- CT, PT变比可任意设置；
- 拔插式端正，易于接线；
- 免费下载上位机调试软件。

## 3. 参数

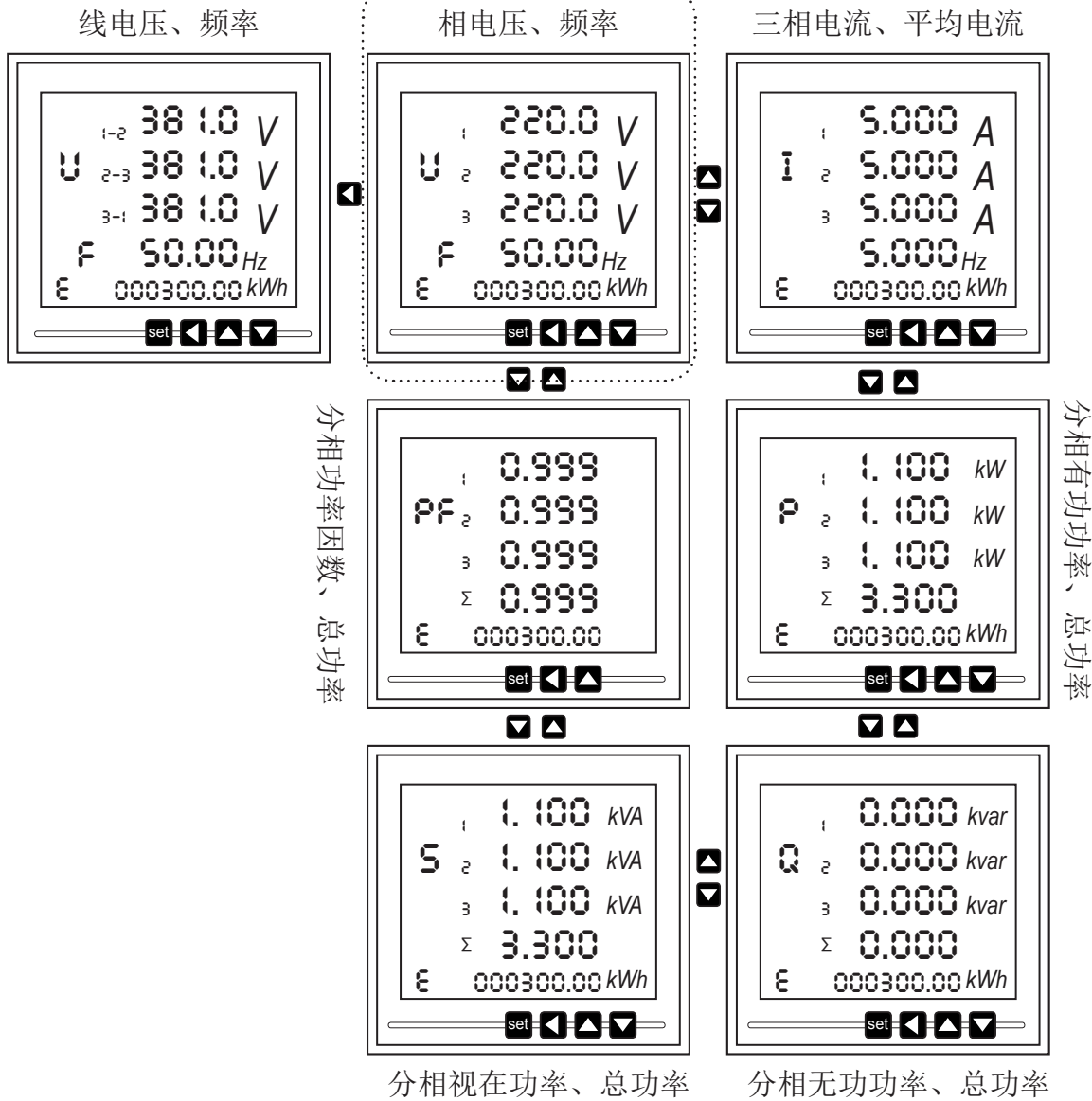
技术指标		参 数
信号输入	接线方式	三相四线、三相三线
	电 压	额定值：AC 400V 或 100V
		过载能力：持续480V；10秒1000V
		功耗：< 1VA
	电 流	额定值：AC 1A or 5A
		过载能力：持续6A；10秒50A
		功耗：< 1VA
频 率	45 - 65Hz	
精 度	0.2%(电流、电压)；其他0.5% (频率：0.05Hz, 无功电能：1%)	
温 漂	< 200ppm	
互感器变比	CT 和 PT 变比可设（菜单显示为一次值）	
RS485通信	3 线制 RS485 接口 (Modbus-RTU 通信规约)	
电能脉冲	2 路电能光耦脉冲输出（1路有功电能、1路无功电能）	
	VCC < 48V, I <sub>z</sub> < 50mA	
	脉冲常数 3600 imp/kWh (/kvarh) 一次值 = 二次值 × PT × CT	
辅助电源	电压 AC/DC 85 - 265V；功耗 < 5VA	
隔离耐压	输入、输出、电源间 交流2kV/分	
	输入、输出与壳体间 > 50MΩ	
符合标准	EN61036	
	EN61010	
外部环境	工作温度：-20C - +55C	
	存储温度：-20C - +70C	
	相对湿度：5% - 95%（无凝露，无腐蚀性气体）	
	海拔 < 2500m	



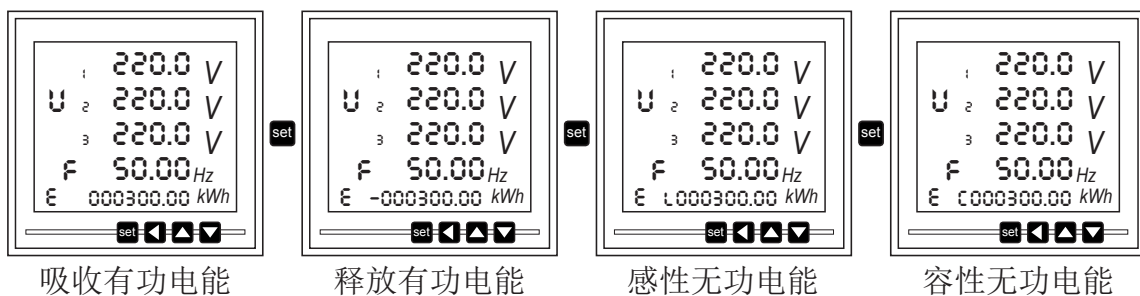
6. 显示菜单

6.1 基本电量菜单

开机默认

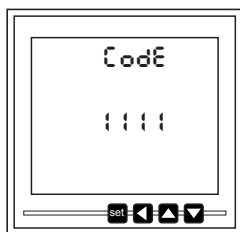


6.2 四象限电能菜单



3.

## 7. 参数设置



进入菜单密码

- 1、在测量菜单下，按按键set并保持4秒钟进入参数设置模式；
- 2、输入进入密码，默认1111；
- 3、按键◀选数字，按键▲和▼修改值；
- 4、按按键set确认输入。



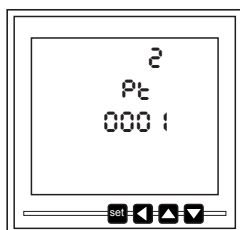
选择接线方式：

- 1、可选择方式
  - 3P4L 三相四线
  - 3P3L 三相三线
- 2、按键▲和▼修改值。



设置通信波特率

- 1、可选值：
  - 2.400(2400bps)
  - 4.800(4800bps)
  - 9.600(9600bps)
  - 19.20(19200bps)
  - 38.40(38400bps)
- 2、按键▲和▼修改值；



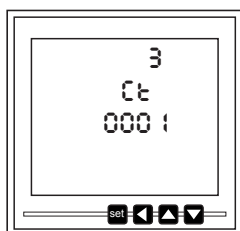
设置电压变比：

- 1、可设值范围1- 9999；
- 2、按键◀选数字，按键▲和▼修改值。  
(例 PT 4000/400V，设PT = 10)



设置通信数据格式

- 1、可选值：
  - n,8,1 (1个停止位，无校验)
  - o,8,1 (1个停止位，奇校验)
  - e,8,1 (1个停止位，偶校验)
  - n,8,2 (2个停止位，无校验)
- 2、按键▲和▼修改值；



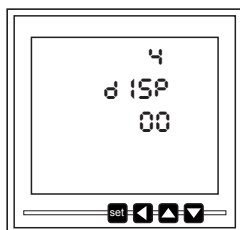
设置电流变比：

- 1、可设值范围1- 9999；
- 2、按键◀选数字，按键▲和▼修改值。  
(例 CT 200/5A，设 CT= 40)



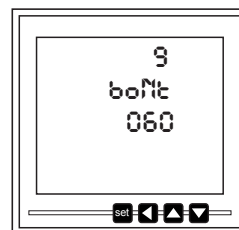
电能清零

- 1、可选
  - no - yes
- 2、按键▲和▼修改值；  
(注意，电能清零后，数据无法恢复，请慎用！)



设置显示方式：

- 1、可设值范围 0- 99 (秒)
  - 0 - 手动切换测量菜单
  - x - 自动x秒切换测量菜单
- 2、按键◀选数字，按键▲和▼修改值。



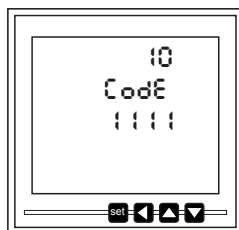
设置LCD背光时间

- 1、可设值范围 0-255 (秒)
- 2、按键◀选数字，按键▲和▼修改值；  
(0:表示背光常亮)



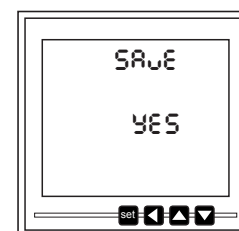
设置通信地址：

- 1、可设值范围 1- 247
- 2、按键◀选数字，按键▲和▼修改值；



重新设置参数设置密码

- 1、可设值范围 0-9999 (默认1111)
- 2、按键◀选数字，按键▲和▼修改值；



保存参数设置

- 1、按set3秒钟进入参数保存模式
- 2、可选
  - no - yes
- 3、按键▲和▼修改值；
- 4、按按键set确认输入。

8. 通信协议

8.1 通信地址表

地址	项目	数据类型	读写	说明
0	参数设置密码	Word	R/W	范围: 0~9999 (参见设置菜单10)
1 - 高	显示模式	Word	R/W	范围: 0-99 (参见设置菜单4)
- 低	接线方式	Word	R/W	0:3P3L; 1:3P4L (参见设置菜单1)
2	PT变比	Word	R/W	范围: 1~9999 (参见设置菜单2)
3	CT变比	Word	R/W	范围: 1~9999 (参见设置菜单3)
4 - 高	通信地址 (默认: 1)	Word	R/W	范围: 1~247 (参见设置菜单5)
- 低	波特率(默认: 2)	Word	R/W	0:2400bps 1:4800bps 2:9600bps 3:19200bps 4:38400bps (参见设置菜单6)
5	数据格式(默认: 0)	Word	R/W	0:N81 1:O81 2:E81 3:N82 (参见设置菜单7)
6	背光时间	Word	R/W	范围: 0~250 (参见设置菜单9)
7~19			(空)	
20	A相电压	Word	R	一次值 = 寄存器值/10 * PT (单位: V)
21	B相电压	Word	R	
22	C相电压	Word	R	
23	AB相线电压	Word	R	
24	BC相线电压	Word	R	
25	CA相线电压	Word	R	一次值 = 寄存器值/1000 * CT (单位: A)
26	A相电流	Word	R	
27	B相电流	Word	R	
28	C相电流	Word	R	一次值 = 寄存器值/10 * CT*PT (单位: kW, kvar, kVA)
29	功率、功率因数符号 0000 0 0 0 0 / 0 0 0 0 0 0 0 PF PF3 PF2 PF1 / Q Q3 Q2 Q1 P P3 P2 P1	Word	R	
30	A相有功功率	Word	R	
31	B相有功功率	Word	R	
32	C相有功功率	Word	R	
33	总有功功率	Word	R	
34	A相无功功率	Word	R	
35	B相无功功率	Word	R	
36	C相无功功率	Word	R	
37	总无功功率	Word	R	
38	A相视在功率	Word	R	
39	B相视在功率	Word	R	
40	C相视在功率	Word	R	
41	总视在功率	Word	R	
42	A相功率因数	Word	R	实际值 = 寄存器值/1000
43	B相功率因数	Word	R	
44	C相功率因数	Word	R	
45	总相功率因数	Word	R	实际值 = 寄存器值/100
46	频率	Word	R	
47~48	正向有功电能 (整数部分)	Word	R/W	实际值
49	正向有功电能 (小数部分)	Word	R/W	= 65536*寄存器47+寄存器48+寄存器49/1000

50~51	反向有功电能 (整数部分)	Word	R/W	实际值
52	反向有功电能 (小数部分)	Word	R/W	= 65536*寄存器50+寄存器51+寄存器52/1000
53~54	感性无功电能 (整数部分)	Word	R/W	实际值
55	感性无功电能 (小数部分)	Word	R/W	= 65536*寄存器53+寄存器54+寄存器55/1000
56~57	容性无功电能 (整数部分)	Word	R/W	实际值
58	容性无功电能 (小数部分)	Word	R/W	= 65536*寄存器56+寄存器57+寄存器58/1000

### 8.2 端口

- 1、SPC660 配备有3线制半双工RS485通信接口，内建标准的Modbus-RTU通信协议。RS485总线请用直径不小于的双芯屏蔽线；
- 2、同一条RS485总线上，最多可接32个SPC660 每个SPC660的通信地址应不同；
- 3、为了获得更好的通信效果，RS485总线请避开高压线或高压环境；通信建议使用T型接法，不建议星接法；
- 4、SPC660的RS485端口的波特率可设为38400,19200,9600 4800, 2400, 1200bps, 默认为9600bps
- 5、SPC660通信数据帧格式可设置为：
  - n,8,1- 1个起始位, 8得个数据位, 无校验, 1 个停止位
  - o,8,1- 1个起始位, 8得个数据位, 奇校验, 1 个停止位
  - e,8,1- 1个起始位, 8得个数据位, 偶校验, 1 个停止位
  - n,8,2- 1个起始位, 8得个数据位, 无校验, 2 个停止位

### 8.3 通信协议

Modbus-RTU协议在一根通讯线上采用主从应答方式的通讯连接方式。首先，主计算机的信号寻址到一台唯一地址的终端设备(从机)，然后，终端设备发出的应答信号以相反的方向传输给主机，即：在一根单独的通讯线上信号沿着相反的两个方向传输所有的通讯数据流(半双工的工作模式)。MODBUS 协议只允许在主机(PC, PLC 等)和终端设备之间通讯，而不允许独立的终端设备之间的数据交换，这样各终端设备不会在它们初始化时占据通讯线路，而仅限于响应到达本机的查询信号。

主机查询：查询消息帧包括设备地址、功能代码、数据信息码、校验码。地址码表明要选中的从机设备；功能代码告之被选中的从设备要执行何种功能，例如功能代码03或04 是要求从设备读寄存器并返回它们的内容；数据段包含了从设备要执行功能的任何附加信息，校验码用来检验一帧信息的正确性，从设备提供了一种验证消息内容是否正确的方法，它采用CRC16 的校准规则。

数据帧的结构,即报文格式:

通信地址	功能码	通信数据	CRC校验
1 个字节	1 个字节	N 个字节	2 个字节

从机响应：如果从设备产生正常的回应，在回应消息中有从机地址码、功能代码、数据信息码和CRC16 校验码。数据信息码则包括了从设备收集的数据：像寄存器值或状态。如果有错误发生，我们约定是从机不进行响应。

功能代码：告诉了被寻址到的终端执行何种功能。下表列出仪表所支持的功能代码，以及它们的功能。

16进制命令	功 能
03H/04H	读1个或多个寄存器
10H	写1个或多个寄存器

数据段：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。

校验码：CRC16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 CRC16 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CRC16 的值。