



当前版本V1.0

**RPC 1CSC-BTC-32系列  
RPC 5CMC-BTC-32系列**

**无功功率自动补偿控制器**

## **使 用 说 明 书**

我们认为任何无视国家法律法规、扰乱自主创新市场环境的行为，对于那些合法自主创新辛勤劳动的工程技术人员或组织是一种羞辱和践踏。鉴于此，本公司已对本产品进行外观专利、程序著作权、线路原理、线路板布局申请并取得了知识产权保护，任何公司和个人未经许可，不得仿制，违者必究。

**浙江华星电气科技有限公司**



首先感谢你或你所在的组织购买使用本公司的产品，本公司的每只产品都严格的经过了质量体系所要求的生产工艺的验证，你现在所使用的产品是合格的安全的，如果你在初次使用过程中采用你心目中的标准判断控制器有问题时，请你静下心来抽出20分钟左右的时间仔细的阅读本使用说明书，说不定问题就能马上解决。这样做是值得的，首先它一定比你采用更换控制器或别的办法来的快；其次少走许多解决问题时的弯路；最后能为你以后使用同型号的控制器打下坚实的基础。否则你只能打电话向厂家求援了。

## 一、概述

RPC1Cx-C-BTC-32系列、RPC5Cx-C-BTC-32系列无功功率自动补偿控制器，以高性能的32位微处理器为核心器件，采用傅里叶级数分解算法得到所有电力基波数据，特别适合具有谐波源的电力系统无功功率补偿的自动补偿。控制器最多可提供32个控制回路（32回路型为控制器提供12回路，回路扩展器提供12或20回路）。每台型控制器提供12种电容器组投切方法（输出编码），用户可通过修改控制参数进行选择，输出回路可任意调节。采用液晶显示器与用户进行会话操作，中文界面，简单易懂。具有快捷功能键，只要点击一个按键就能完成功能切换动作，简化了安装调试工作。控制参数一经修改永久保存，掉电不丢失。提供RS485接口，能实现四遥功能。采用基波功率因数和基波无功功率复合控制电容器组的投切，投切稳定无投切震荡，对电压谐波电流谐波干扰不敏感。适用于交流45Hz-65Hz、0.4KV以下电力系统无功功率补偿的自动控制。

## 二、功能特点

- (1) 以基波无功功率计算投切电容器容量，可避免多种形式的投切震荡，并在有谐波的场合下能正确显示电网功率因数。
- (2) 功率因数测量精度高，显示范围宽。
- (3) 最多可控制32个回路电容组。
- (4) 快捷功能键盘，大屏幕LCD显示屏，中文操作，人机界面友好操作方便。
- (5) 各种控制参数全数字可调直观使用方便。
- (6) 具有自动运行与手动运行和远程控制3种工作方式。
- (7) 具有掉电保护功能，控制参数停电不丢失。
- (8) 具有过电压、欠电压、畸变率超标、过温保护功能。
- (9) 电流信号输入阻抗低≤0.01欧姆。
- (10) 目标功率因数调节范围宽。
- (11) 具有RS485通讯接口。
- (12) 具备MODBUS-RTU通讯规约，方便与集中器或上位机通讯。
- (13) 强制循环功能：为了电容器均衡使用，当某组电容长期处于投入状态时，系统将在连续工作四小时无发生投切状态的情况下，使用闲置的等容电容器组进行强制替换。
- (14) 投切闭锁功能：当发生投切震荡现象时，控制器将自动锁定并切除电容器组。
- (15) 初始相位预置功能，可通过软件调节电流信号的极性，方便解决电流信号线极性错误的解决方法。
- (16) 为本公司生产的具有通讯功能的控制器配置了免费的应用后台软件(用户可上本公司网站下载安装)，本软件可运行在Windows-2000-Xp视窗操作系统，整个软件为图形界面，操作简单，许多操作只要点击鼠标即可完成，主要功能有远程修改控制参数、查看控制参数、查看电力参数、查看电容器组投切状态、远程投切电容器组等。

## 三、技术参数

额定工作频率	45-65Hz(自适应)	最大CT变比	4000/5A
额定工作电压	AC380V -15%~+20%	工作灵敏度	50mA
额定工作电流	0-5.5A	欠压保护门限	线电压300V
节点输出容量	AC220V/5A 每路	外形尺寸	122.5mm×122.5mm×100mm
有源输出容量	-DC12V/10mA 每路	安装开孔尺寸	113mm×113mm
功率因数显示范围	滞后0.001-超前0.001		

#### 四、订货型号功能说明

型号	电压	补偿类型	输出类型		谐波保护	温度保护	通讯	最大回路
			节点	有源				
RPC1CMC-BT-12~16~32	AN相220V	三相共补	●		●	●		32
RPC1CMC-BCT-12~16~32	AN相220V	三相共补	●		●	●	●	32
RPC1CSC-BT-12~16~32	AN相220V	三相共补		●	●	●		32
RPC1CSC-BCT-12~16~32	AN相220V	三相共补		●	●	●	●	32
RPC5CMC-BT-12~16~32	BC线380V	三相共补	●		●	●		32
RPC5CMC-BCT-12~16~32	BC线380V	三相共补	●		●	●	●	32
RPC5CSC-BT-12~16~32	BC线380V	三相共补		●	●	●		32
RPC5CSC-BCT-12~16~32	BC线380V	三相共补		●	●	●	●	32

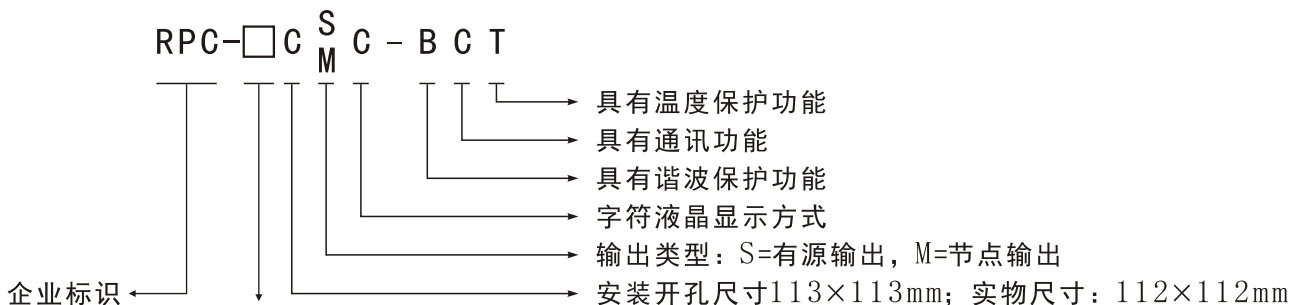
注：

32回路输出的控制器，实际本机输出为12回路，加上联机的扩展器（12和20回路），共为24和32回路。详情可以参考后面的接线图。

#### 回路扩展器型号功能说明

型号	输出类型		本机回路	主机回路	组网后最大回路
	节点	有源			
RPC-M-12	●		12	12	24
RPC-M-20	●		20	12	32
RPC-S-12		●	12	12	24
RPC-S-20		●	20	12	32

#### 型号说明



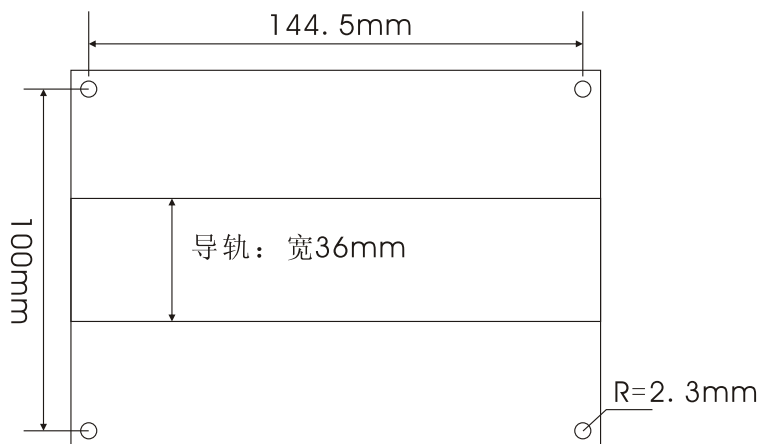
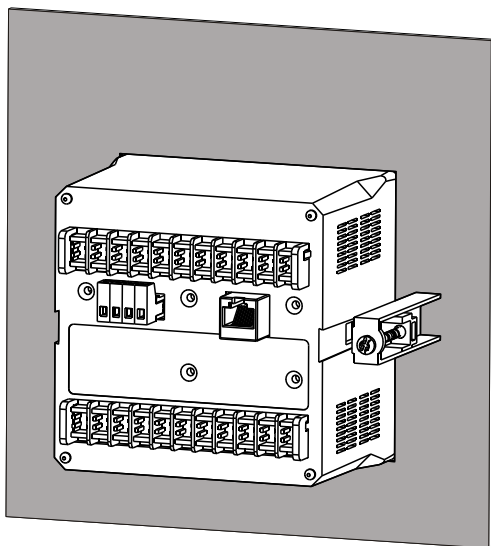
#### 五、使用条件

- (1) 海拔高度不高于2500米。
- (2) 环境温度-20℃至+45℃。
- (3) 空气湿度在40℃时不超过50%，20℃时不超过90%
- (4) 周围环境无腐蚀性气体，无导电尘埃，无易燃易爆的介质存在。
- (5) 安装地点无剧烈震动。

## 六、安装

- 1、开孔 113mm×113mm
- 2、插入倒勾拧紧螺丝紧固

3、回路扩展器安装：  
可选择导轨式安装和螺孔固定式安装

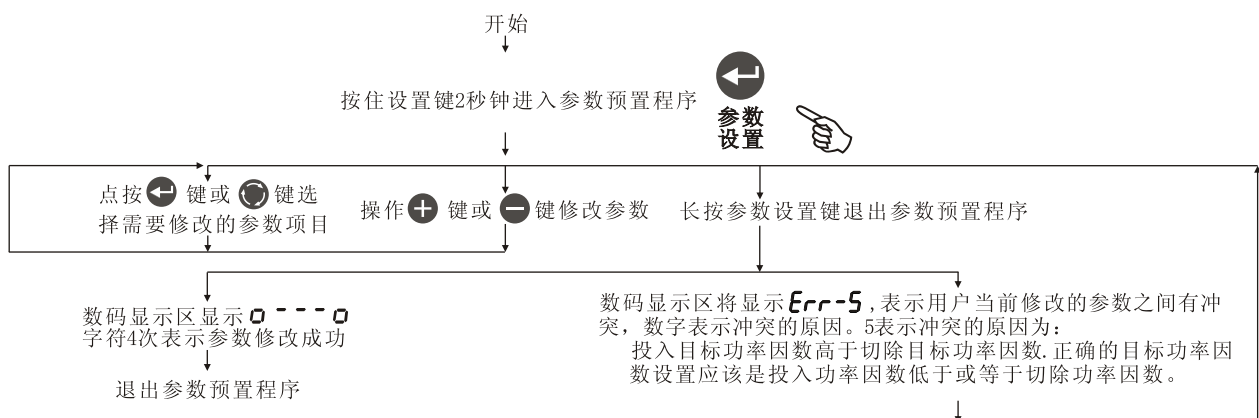


## 七、键盘功能



按键符号	功能描述		
	自动运行状态	手动运行状态	参数预置状态
自动 手动	切换到手动运行状态	切换到自动运行状态	切换到上一个设置菜单
参数 设置	点按切换到时钟显示 长按进入参数预置状态	按键无效	点按切换到下一个设置菜单 长按保存设置参数并退出设置
递增	切换到下一项电力参数显示	投入当前选中相位的回路	递增参数数值
递减	切换到上一项电力参数显示	切除当前选中相位的回路	递减参数数值

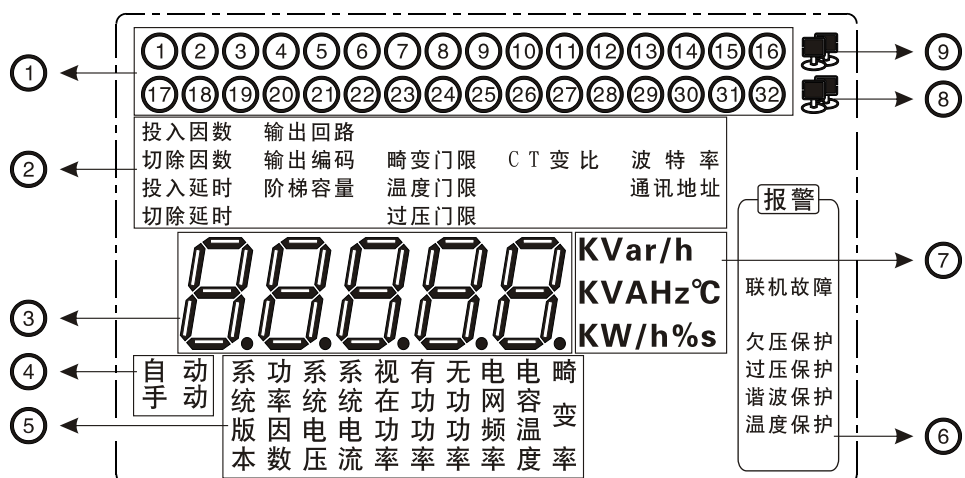
## 八、控制参数操作流程



注:

- 参数设置退出的时候, 修改参数有冲突的情况有多种, 尾数用不同的数字表示, 分别为:  
2: 输出编码设置与输出回路设置不协调  
5: 投入功率因数低于切除功率因数

## 九、字符液晶显示面板



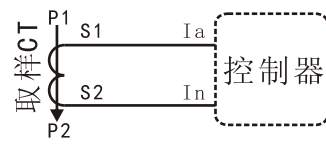
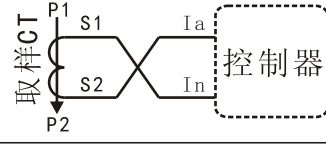
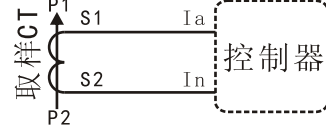
区域代码	功能描述				区域代码	功能描述			
①	投切指示				②	控制参数菜单			
③	数码显示区								
④	自动与手动模式指示				⑤	电力参数菜单			
⑥	报警显示区								
⑦	KVar	KVA	V	A	Hz	℃	KW	%	s
	千乏	千伏安	伏特	安培	赫兹	摄氏度	千瓦	百分	秒
⑧	⑨	接收	发送	RS485通讯		接收	发送		

## 十、控制参数功能描述表

参数名称	取值范围	出厂值	参数功能	备注
运行模式	自动 手动 远程	自动	选择控制器的工作模式	自动模式-是指控制器根据电网参数的变化和控制参数的要求自动控制电力电容器组的投切的过程。 手动模式-是指控制器按照使用者的旨意投切电力电容器组的过程，主要用于电容柜出厂前的调试。 远程模式-是指用户通过通讯命令控制电容器组投切的过程，这个功能仅带通讯接口的控制器才具备。 注:为了提高用户的操作效率本参数是通过快捷键修改的
投入功率因数	滞后0.7-超前0.7	滞后0.98	当电网的功率因数低于此门限值，控制器将考虑投入电力电容器组来提高电网的功率因数，使电网的功率因数达到预置范围。	本控制器的投切控制物理量除了有投入功率因数、切除功率因数外还有电容器容量，因此当电网的功率因数低于切除功率因数与欠补功率大于阶梯容量时控制器才会投入电容器组。当将投入功率因数预置得高于切除功率因数时，退出参数预置程序时将提示错误。
切除功率因数	滞后0.7-超前0.7	1.00	当电网的功率因数高于此门限值，控制器将考虑切除电力电容器组来降低电网的功率因数，使电网的功率因数达到预置范围。	本控制器的投切控制物理量除了有投入功率因数、切除功率因数外还有电容器容量，因此当电网的功率因数高于切除功率因数与过补功率大于阶梯容量时控制器才会切除电容器组。
投入延时	节点输出： 2s-180s 有源输出： 0.5s-180s	5	从控制器检测到可以投入电力电容器组的时刻起到控制器发出投入电力电容器组的控制指令止，这段时间被称为投入延时。	
切除延时		5	从控制器检测到可以切除电力电容器组的时刻起到控制器发出切除电力电容器组的控制指令止，这段时间被称为切除延时。	
共补输出回路	12回路型： 0-12回路 16回路型： 0-16回路 32回路型： 0-32回路	12回路型： 12回路 16回路型： 12回路 32回路型： 20回路	设置共补电容器组投切控制信号的回路数  注:共补电容器组是指能同时补偿3相功率因数的电容器组	一个回路对应一个开关，对应一组电容器
共补输出编码	1.1.1.1 1.2.2.2 1.2.4.4 1.2.4.8 1.1.2.2 1.1.2.4 1.1.2.8 1.2.3.3 1.2.3.6 1.1.2.3 1.1.2.6 1.2.2.1	1.1.1.1	指定每只共补电力电容器组容量大小比例关系	编码代码 电容器容量比例(C1-Cn) 【1.1.1.1】 --> 1:1:1:1:1:...:1 【1.2.2.2】 --> 1:2:2:2:2:...:2 【1.2.4.4】 --> 1:2:4:4:4:...:4 【1.2.4.8】 --> 1:2:4:8:8:...:8 【1.1.2.2】 --> 1:1:2:2:2:...:2 【1.1.2.4】 --> 1:1:2:4:4:...:4 【1.1.2.8】 --> 1:1:2:4:8:...:8 【1.2.3.3】 --> 1:2:3:3:3:...:3 【1.2.3.6】 --> 1:2:3:6:6:...:6 【1.1.2.3】 --> 1:1:2:3:3:...:3 【1.1.2.6】 --> 1:1:2:3:6:...:6 【1.2.2.1】 --> 1:1:1:1:1:...:1  注:1.2.2.1编码主要用于滤波LC回路的投切控制,投切顺序为先投后切,每组LC回路的基波补偿容量要求相等.
共补阶梯容量 (共补C1容量)	0.1-600.0KVar	10.0KVar	指定第一只共补电力电容器组的容量	当控制器采用无功功率作为投切电力电容器组的控制物理量时，它必须知道自己驱动的每个回路电力电容器组的容量，由于控制器采用了输出编码控制参数，此参数指定了每组电力电容器组之间的容量比例关系，所以只要用户输入第一回路电力电容器组的容量与输出编码，控制器就能根据这两个参数自动计算出所有回路电力电容器组的容量，使用时用户必须输入第一回路电力电容器组容量，此参数在电力电容器的名牌上有标识。
畸变限	1.0%-99.9%	5.0%	预置电压信号畸变率限	控制器检测电压信号畸变率，并判断是否已经超限，如果超限将切除所有电容器组。
温度限	30-85°C	45°C	预置仪表内部温度上限限	当仪表内部温度超过此门限值后，将切除所有电容器组。
过压限	230-280V	253V	预置电压保护门限	当任意一相电压超过此门限后控制器将逐路切除所有电力电容器组，过相电压报警符号将显示。
CT变比 (总CTxxx/5A)	50A-5000A	500A	预置电流信号互感器的变比	用户在输入电流信号互感器的变比时应直接输入电流互感器的变比的分子值.如电流互感器变比是500/5A时，则输入500.
投切震荡 闭锁功能	S. on-S. off	S. on	预置当补偿电网无功功率发生投切震荡现象时，禁止再次投入电容器的功能是否有效	当连续5次投入电容器的时间间隔刚好等于投入与切除延时之和±2秒时，判断为发生投切震荡现象，控制器会切除电容器。
同名端	---- -	----	预置电流信号线的正反极性，用于软件纠正电流信号线的接线错误	---- 表示同名端正常       表示同名端反相
主机回路数	Z. 01-Z. 12	Z. 12	预置主机控制器的实际输出回路 注：本参数仅限32回路的控制器	主机控制器显示的前Z回路为主机回路，紧接着的是F1回路的副机1的回路，然后是F2回路的副机2的回路
副机1回路数	F1. 01-F1. 12	F1. 12	预置副机1的实际输出回路 注：本参数仅限32回路的控制器	
副机2回路数	F2. 01-F2. 12	F2. 12	预置副机2的实际输出回路 注：本参数仅限32回路的控制器	
通讯波特率	24-1152	96	预置本控制器的通讯波特率 注:本参数仅限具有通讯功能的控制器	实际波特率 = 数码显示区显示的数字×100 例如数码显示区显示的数字是96，实际波特率 = 96×100=9600
通讯地址	1-247	1	预置本控制器的通讯地址编号 注:本参数仅限具有通讯功能的控制器	0为广播地址 255为万用地址(仅允许在一个RS485网络内只有一台设备)

## 十一、电流信号线极性错误的解决方法

当用户发现电流信号线的极性接错了,应显示滞后的功因数却显示成超前功率因数,这时用户有两种办法可以纠正这种接线错误,第一:首先使用螺丝刀卸下Ia与In端子上的连接线,交换2根线后重新连至Ia与In端子上。这种方法必须在停电的情况下才能操作,当现场不允许停电时,你可以使用第二种方法。首先进入参数预置程序,然后同时按“递增递减”键后将  调整成  即可。注:如果说第一种是硬方法的话,那么第二种是软方法,是通过修改被隐藏的初始相位参数达到的。

接线方式	初始相位设置结果
	 出厂默认
	
	

## 十二、报警信号产生的过程

联机故障→当控制器发现无法向回路扩展器发送数据时就会出现本报警提示。

欠压保护→本控制器在正常使用过程中将实时检测信号电压的幅度,当任意相电压低于额定电压的0.85倍时,欠相电压指示灯将被点亮。无功补偿控制程序进入保护状态,自动切除已投入的电容器组。

过压保护→本控制器在正常使用过程中将实时检测信号电压的幅度,当任意相电压超过了控制参数设置的过压门限值时,过相电压指示灯将被点亮。无功补偿控制程序进入保护状态,自动切除已投入的电容器组。

谐波保护→本控制器在正常使用过程中将实时检测电压信号的畸变率,当任意相电压畸变率超过了控制参数设置的畸变门限值时,过畸变率指示灯将被点亮。无功补偿控制程序进入保护状态,自动切除已投入的电容器组。

温度保护→当控制器检测到这个状态后本报警指示灯将点亮,并切除所有的电容器组。

## 十三、自动运行模式

操作  键,当自动字符点亮时,表示控制进入了自动运行状态。在自动运行模式下,控制器将根据用户设置的控制参数的要求和电网参数大小自行决定是否投切电容器组,将电网的功率因数实时稳定在用户指定的范围,达到节能降耗的目的。

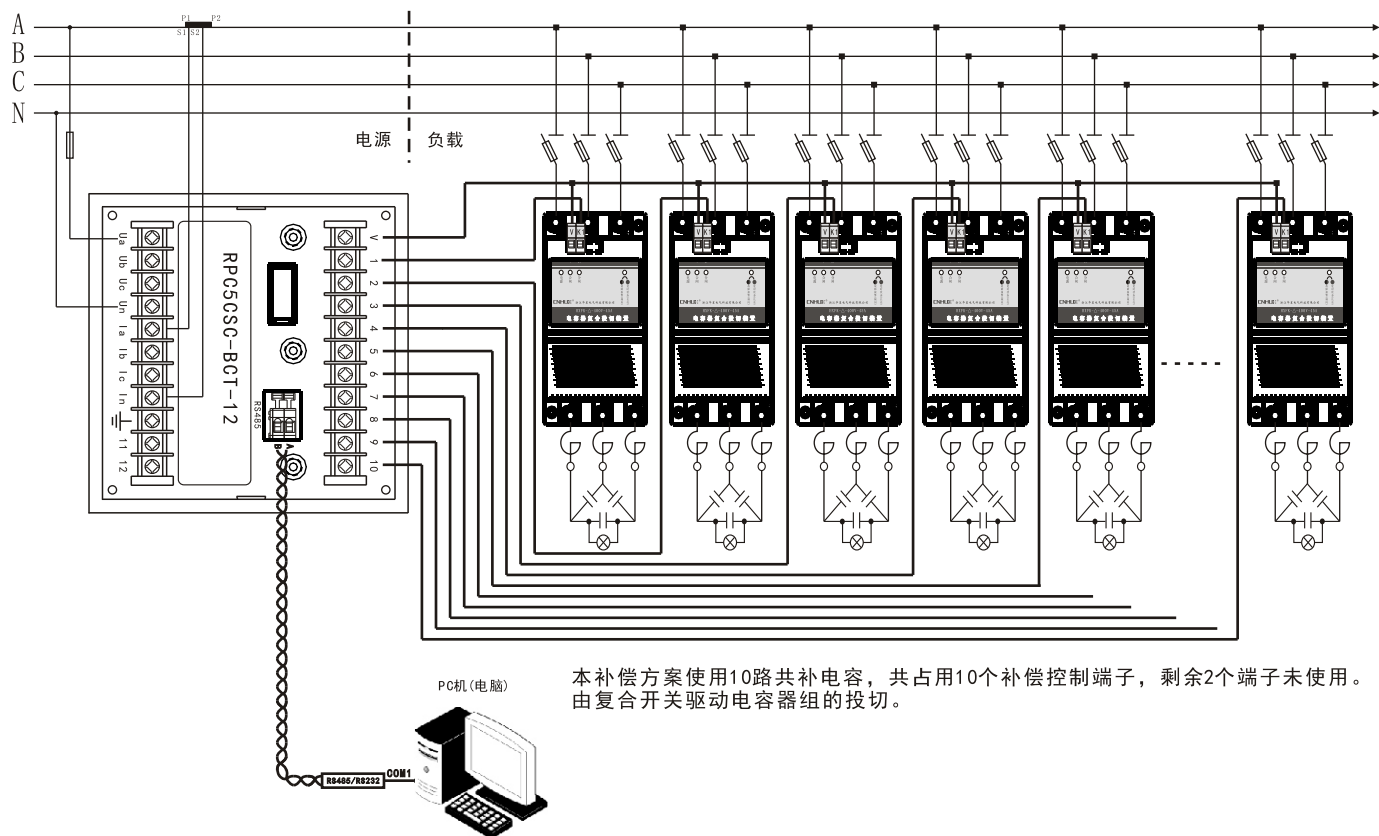
## 十四、手动运行模式

 操作  键,当手动字符点亮时,表示控制进入了手动运行状态。控制器工作在手动运行模式下,利用键盘命令可控制电容器组的投切动作,本功能主要用于补偿装置的出厂调试。在手动运行模式下各种保护功能都将失效,由用户自行判断是否可以强行投入电容器组。

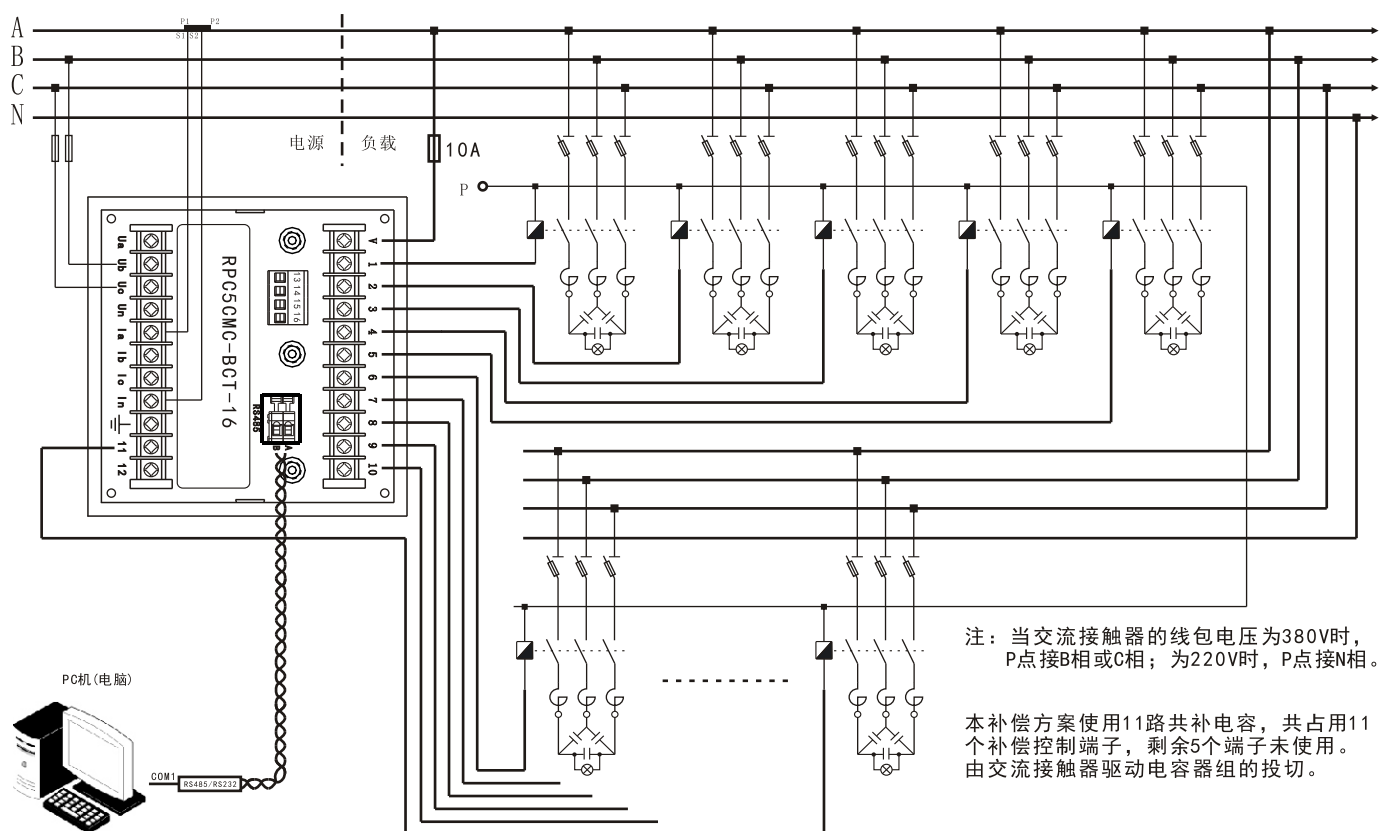
## 十五、远程运行模式 (本功能仅限具有通讯功能的控制器)

本工作模式仅通过发送通讯命令才能进入。控制器工作在远程运行模式下,由通讯命令决定电容器组的投切动作,利用本功能可方便第3方开发自己的无功补偿控制程序,点击  键或发送通讯命令可退出远程运行模式。

## 十六、RPC1CSC系列补偿典型应用接线图（有源DC负12V输出）

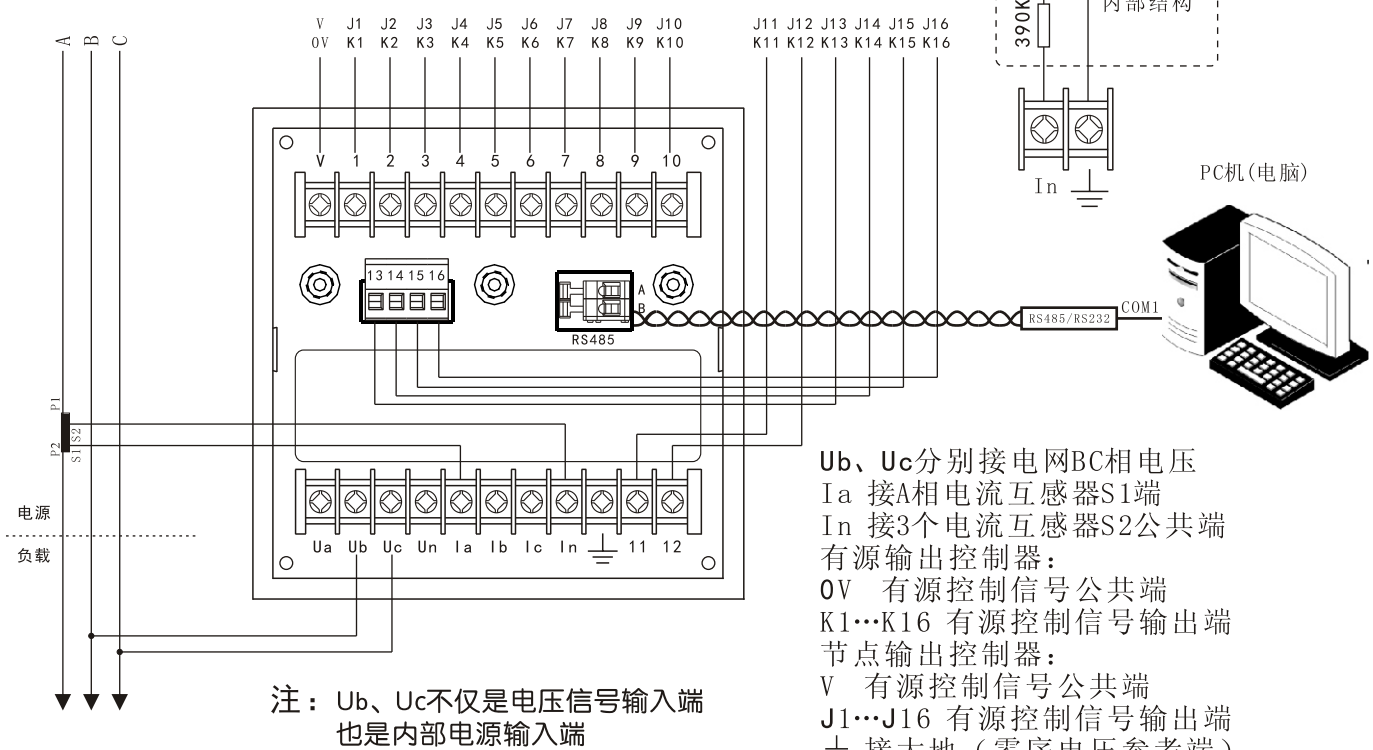


## 十七、RPC5CMC系列补偿典型应用接线图（节点输出）



## 十八、接线图-RPC5CSC-BCT 和 RPC5CMC-BCT

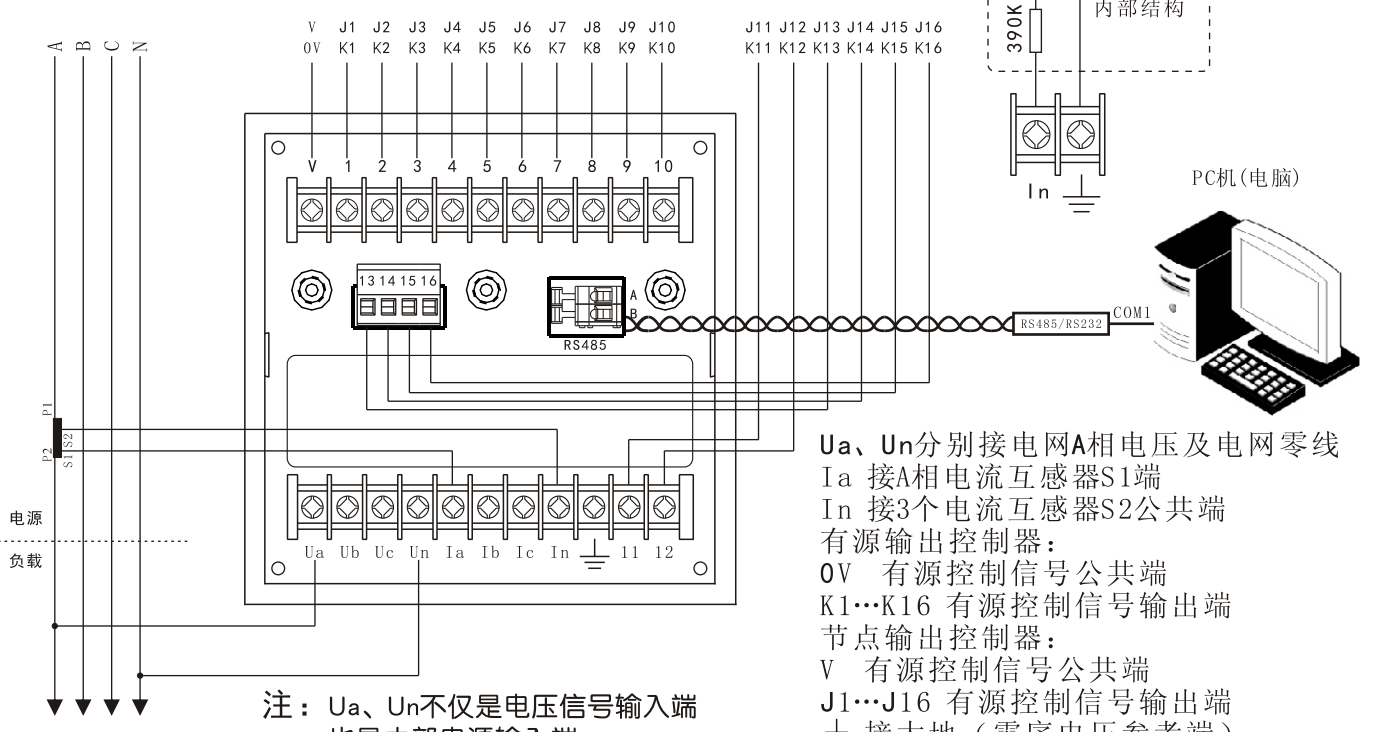
RPC5CSC-BCT-16(12)  
RPC5CMC-BCT-16(12)



Ub、Uc分别接电网BC相电压  
Ia 接A相电流互感器S1端  
In 接3个电流互感器S2公共端  
有源输出控制器:  
OV 有源控制信号公共端  
K1…K16 有源控制信号输出端  
节点输出控制器:  
V 有源控制信号公共端  
J1…J16 有源控制信号输出端  
± 接大地(零序电压参考端)  
与零线之间串联了390K的电  
阻,如用户对地做耐压试验  
时应考虑到这个电阻的影响。

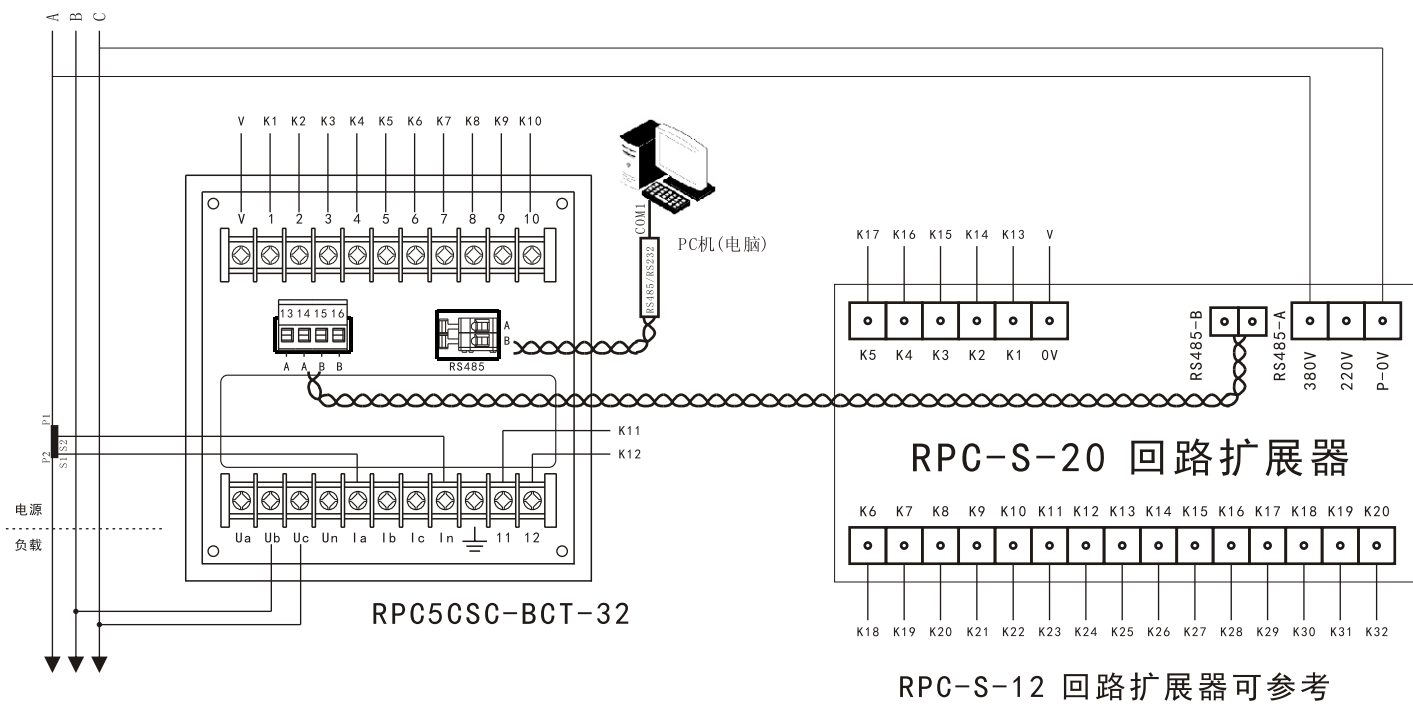
## 十九、接线图-RPC1CSC-BCT 和 RPC1CMC-BCT

RPC1CSC-BCT-16(12)  
RPC1CMC-BCT-16(12)



Ua、Un分别接电网A相电压及电网零线  
Ia 接A相电流互感器S1端  
In 接3个电流互感器S2公共端  
有源输出控制器:  
OV 有源控制信号公共端  
K1…K16 有源控制信号输出端  
节点输出控制器:  
V 有源控制信号公共端  
J1…J16 有源控制信号输出端  
± 接大地(零序电压参考端)  
与零线之间串联了390K的电  
阻,如用户对地做耐压试验  
时应考虑到这个电阻的影响。

## 二十、接线图-RPC5CSC-BCT-32接回路扩展器



注：

节点输出的接线图类似，可参考！

可连接RPC-M-20回路扩展器与RPC-M-12回路扩展器。

## 二十一、通讯接口

本控制器提供1个光电隔离的RS-485通讯接口，使用标准的通讯协议(MODBUS-RTU)以方便第3方用户进行2次开发。通讯接口支持网络连接，最多支持32台设备连接在一个网络之内(如需支持更多的设备需要定做)，在一个网络内每台设备都有一个唯一的设备地址，和相同的通讯波特率和通讯协议。为了防止在现场使用中出现信号反射影响通讯质量，一般应在RS-485网络末端并连一只120欧姆的电阻进行信号匹配，并联电阻后的AB两端电压必须大于2伏以上，否则需要增大匹配电阻的阻值。

本控制器支持MODBUS-RTU模式传送数据，每传送一个字节包含：一个启始位，8个数据位，一个停止位，没有奇偶校验位。

本控制器支持的波特率有：2400、4800、9600、19200、38400、115200

## 二十二、网络时间

在RS485 网络上传送数据包裹需要遵循以下有关时间的规定

- 1 从主站请求数据包发送结束到从站响应数据包开始之间的时间最小为20毫秒最大为300毫秒。
- 2 从站响应数据包传送结束到主站下一请求数据包开始之间的时间，当上一主站请求命令为写控制参数数时最短500mS，其它命令最短30mS。
- 3 数据包裹中相邻两个字节之间的最大时间依据通讯波特率不同而不同，为在当前波特率下4倍的字节发送时间。

## 二十三、异常响应

如果主站发送了一个本控制器不支持的功能码或非法的数据或无效的地址时异常响应就会产生，这个异常响应由从站地址功能码、故障码和校验域组成，当功能码域的第7(二进制)比特位置为1时说明此时的数据帧为异常响应。

## 二十四、关于后台软件

- 1、我们为本公司所有具有通讯功能的无功功率补偿控制器编写了界面统一后台软件。
- 2、本软件绝大部分界面为图形界面，动画显示，操作直观、方便。
- 3、本后台软件为免费使用。
- 4、所有购买带通讯功能控制器的用户将得到一个用于安装后台软件时使用的序列号。
- 5、不提供光盘介质的软件，有需要者请登录[www.cnhux.com](http://www.cnhux.com)下载安装。
- 6、如本软件提供的功能不能满足用户的需求，本公司可以通过有偿的方式提供增加功能的服务。
- 7、你当前使用的安装序列号是（仅限具有通讯功能的控制器）：



## **浙江华星电气科技有限公司**

**地址：乐清市 柳市镇 上峰工业区 荣峰路3号**

**电话：0577-62781455 62768355**

**传真：0577-62771805**

**<http://www.cnhux.com>**