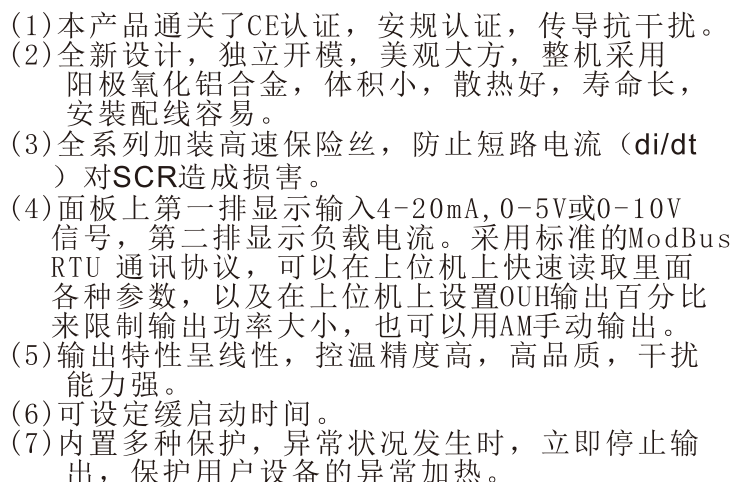


电流型-使用说明书 V1.0

一 外观及产品特点

■ 产品特点



二 使用安全，警告与注意事项

- 1, 使用前请认真阅读安全注意事项后使用, 此表示的注意事项是有关安全方面的重要内容请务必执行。
- 2, 本产品如果使用在对人员伤害及引起重大财产损失设备上时, 必须设置双重保护或三重保护装置后使用。

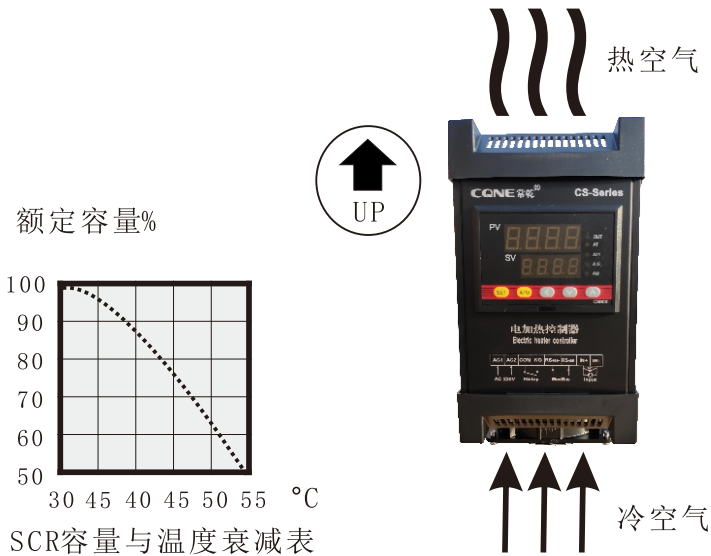
1. 为了维护本产品的长期使用, 请正确的使用标准输入电压。
2. 请不要随意去分解、加工、改装、修理本产品, 会有触电、火灾等危险性。

- 1, 请确认在产品运输过程中无破损后使用。
- 2, 环境的设置对本产品的性能及寿命有很大影响, 所以请避开以下环境: 温度高空气不易流通的环境。请避开有腐蚀性气体、有害气体等场所 (此种场合需用控制箱或控制室有效隔离)。
- 3, 安装在控制箱内时, 在箱体上打孔并安装排风扇。
- 4, 使用周围湿度: 90%RH以下 (无结霜)。
- 5, 运转周温: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ MAX 75°C (当周温在 $50^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$ 之间, 每增加 1°C , 额定电流须衰减1.2%)。
- 6, 输入输出端子螺丝接线一定要紧固。SCR属大电流产品, 如端子未紧固会造成弧焊现象, 电流数倍增加, 造成零部件烧毁。
- 7, 散热器温度高禁止与身体接触。
- 8, 输入输出端子有触电的危险, 请避免与导体的直接接触。
- 9, 负载共线不可接零线或接地, 否则会造成SCR无法关闭而失去控制。
- 10, 安装时遵循气体热学原理, 请按垂直向上安装。
- 11, 负载未接或电流小于0.6A, SCR维持电流(I_h)不足, SCR电力调整器无法正常测试, 测试时请接0.6A以上的负载。

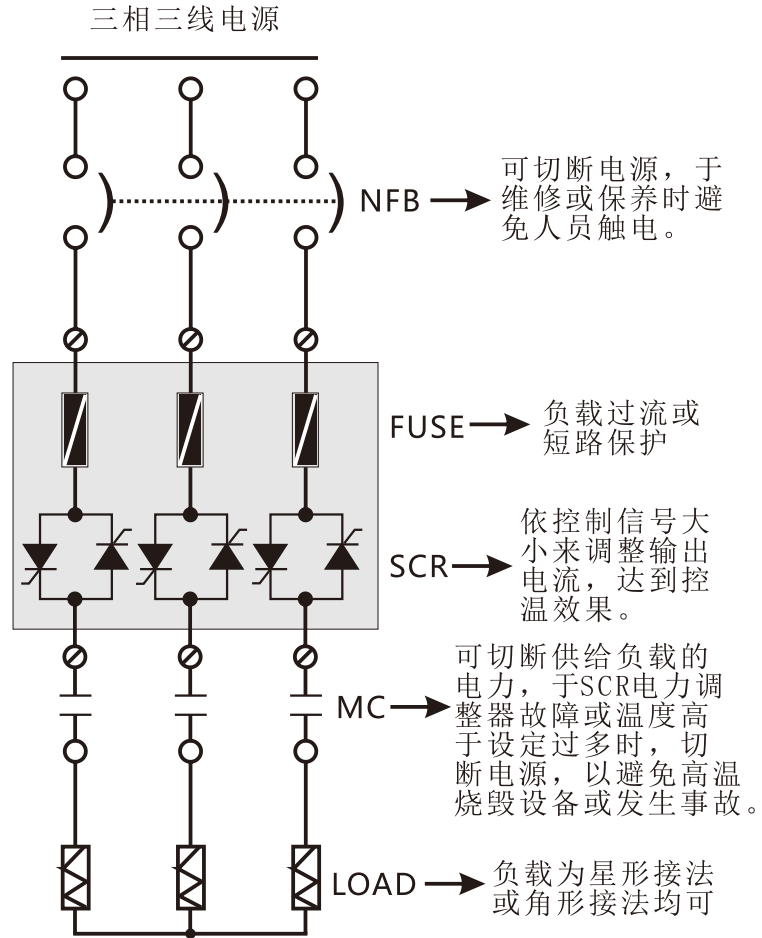
三 安装方式及电源配线

■ 安装方式

- (1) 数显电加热控制器内部均会产生热量，安装时请按图示方向垂直安装到控制柜内壁且两旁需预留空隙。
- (2) 控制柜须有空气流通风孔，请依热空气由下往上之原理装置抽风扇。



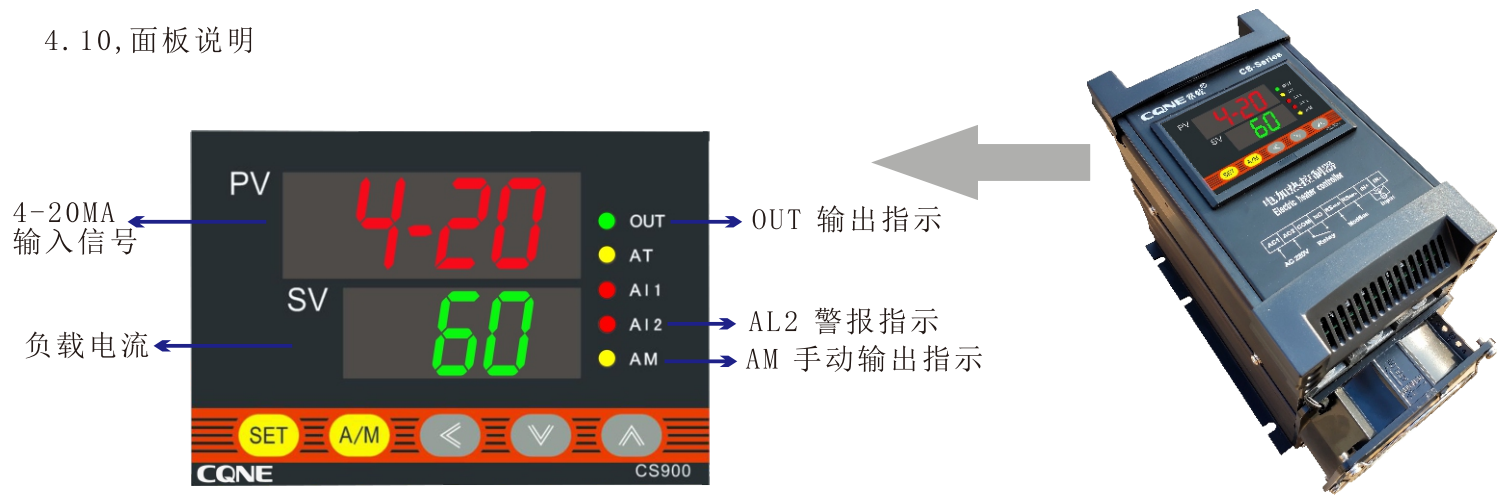
■ 标准主回路接线图



四 技术规格及面板说明

- 4.1, 控制输入信号
电流输入: 4-20mA DC 输入阻抗: 250Ω
电压输入: 0-5V 0-10V
PLC信号输入
- 4.2, 负载额定电压范围
110V: 110V AC ±3V 50/60Hz
220V: 220V AC ±3V 50/60Hz
380V: 380V AC ±3V 50/60Hz
440V: 440V AC ±3V 50/60Hz
- 4.3, 有效值电流与制冷系统
40A 自然冷却
50A-500A 强制风冷系统
600A-1200A 特殊制定 水冷系统
- 4.4, 控制方式-相位控制调压型
适用负载: 适用于电阻丝, IR红外灯管, 硅碳棒, 纯组性加热器(镍洛合金, Kanthal)
输出电压控制范围: 输入电压的0-98%
输出稳定性: 当输入电压波动为±10%时, 输出电压波动小于±3%
- 4.5, 控制方式-零位控制调压型
适用负载: 适用于电阻丝
输出电压控制范围: 输入电压的0-98%
输出稳定性: 几十台同时工作时谐波小
- 4.6, 警报保护系统
 - 1, 超温警报:
当散热器温度超过75°C时, 触发板内部切断输出。
 - 2, 过流警报:
当负载短路或电流超过额定电流的130-150%时, 快速熔断器熔断, 过流警报系统启动, 显示面板上的AL2指示灯亮, 触发板内部切断输出, 且Relay继电器输出, 动作时间<20ms。
- 4.7, 运行环境
周围温度范围: -10°C-50°C
周围湿度范围: ≤90%R
- 4.8, 绝缘阻抗
最小20MΩ 500V DC
- 4.9, 绝缘体强度
2000V AC 1分钟 (电压220V)
2500V AC 1分钟 (电压380V)

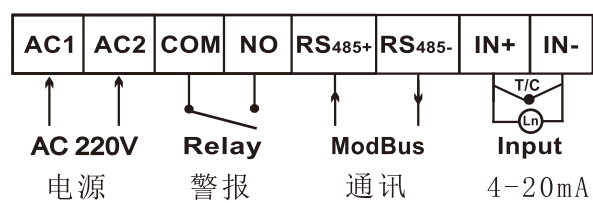
4. 10, 面板说明



符号	名称	功能说明
PV	输入信号/ 参数模式显示	显示输入4-20mA, 0-5V, 0-10V/参数名称
SV	负载电流(A) / 参数显示	显示负载电流值/及手动输出设定值
SET	循环/确认键	设置参数完成时, 按下此键确定 切换参数显示时, 按下此键切换
A/M	自动/手动键	切换自动/手动输出模式
◀	移位键	移动设定值的位数(千, 百, 十, 个位)
▼	减少键	减少设定值
▲	增加键	增加设定值
OUT	输出指示灯	输出时, 此灯亮
AT	自动演算指示灯	自动演算时, 此灯亮 (温控机型)
AL1	Alarm1动作指示	第一组警报动作时, 此灯亮
AL2	Alarm2动作指示	第二组警报动作时, 此灯亮
AM	手动指示灯	手动输出状态下, 此灯亮

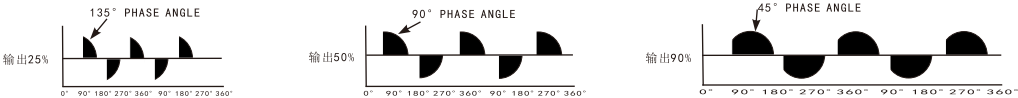
五 端子接线图

5. 1 电压, 电流信号输入。

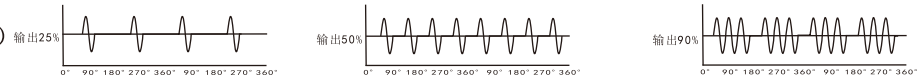


六 输出控制方式及输出波形

输出模式：相位控制



输出模式：零位控制（周波）



七 电加热控制器-电流型参数表

★ 长按SET键5秒，进入菜单一，退出一样，同时按SET键 + ◀ 左移键同时放开，进入菜单二，退出一样。同时按SET键 + ▼ 向下键同时放开，进入菜单三，推出一样。

菜单一					
参数	显示符	参数含义	说明	设置范围	出厂值
P	<i>P</i>	比例带	PID调节的比例带，采用量程的百分比，可直接输入已知下确定的P, I, D值。 (定电流/定电压时用)	0.1%-300%	3
I	<i>I</i>	积分时间	定义PID调节的积分时间，单位为秒，I=0时取消积分作用。(定电流/定电压时用)	0-3600	1
d	<i>D</i>	微分时间	定义PID调节的微分时间，单位为秒，D=0时取消微分作用。(定电流/定电压时用)	0-3600	0
PMA	<i>PMA</i>	移相角度满位	调校用参数，移相角度满位设定	0-180	172
C-0	<i>C-0</i>	控制方式	1: Y型负载不接0线移相控制 2: 周波分配式零位控制	0-2	1
OUL	<i>OPL</i>	输出功率下限	输出功率下限设定百分比	0-100%	0
OUH	<i>OPH</i>	输出功率上限	输出功率上限设定百分比	0-100%	100
LCK	<i>LCK</i>	参数修改级别	L0C=0100: 只允许修改一，二菜单 L0C=0110: 只允许修改一菜单 L0C=0000: 允许修改一，二，三菜单	0000-9999	0000

菜单二					
参数	显示符	参数含义	说明	设置范围	
LSP	<i>LSP</i>	输入信号下限	输入信号的下限设置范围，一般设置为0.	0-100	4
USP	<i>USP</i>	输入信号上限	输入信号的上限设置范围	0-100	20
AnL	<i>ANL</i>	输入零位校准	工厂调试用，此参数隐藏。	0-100	0
AnH	<i>ANH</i>	输入满位校准	工厂调试用，此参数隐藏。	0-100	100
dP	<i>DP</i>	小数点位置	小数点位数选择: 0000 0位 000.0 1位 00.00 2位 0.000 3位	0000-0.000	000.0
PVS	<i>PVS</i>	输入信号修正	PVS参数用于对输入信号进行修正	-50-50	0
bAd	<i>BAD</i>	波特率	1: 9600 2: 19200	0-2	1
Add	<i>ADD</i>	通讯地址	通讯地址 1-255	0-255	1
C-A	<i>C-A</i>	负反馈选择	0: 无负反馈 1: 有负反馈 (工厂调试用)	0-1	0
DLY	<i>DLY</i>	输出延时	1-10对应5-20秒	0-10	0

菜单三					
参数	显示符	参数含义	说明	设置范围	
LSP2	<i>LSP2</i>	电流显示下限	电流显示，对应互感器比例 工厂调试用	0-100	0
USP2	<i>USP2</i>	电流显示上限	电流显示，对应互感器比例 工厂调试用	0-100	100
PVS2	<i>PVS2</i>	给定值上限	电流显示误差修正	-50-50	0
AnL2	<i>ANL2</i>	输入零位校准	工厂调试用，此参数隐藏。	0-100	0
AnH2	<i>ANH2</i>	输入满位校准	工厂调试用，此参数隐藏。	0-100	100

8.1 协议概述

- 1、工作实现：电加热控制器和上位机数据交换（电加热控制器）只能作为从机接受询问并作应答）。
- 2、串行传输模式：ModBus RTU。
- 3、传输接口：RS485。
- 4、通讯介质：屏蔽双绞线。
- 5、通讯栈号：1~255，能挂接温控电力调整器数量上限与主机的负载能力有关。
- 6、实现功能码：读保持寄存器（03）、写多个寄存器（10）。
- 7、数据长度：每一组完整有效的报文最多可以交换16(8个参数)个字节的数据。
- 8、数值格式：有符号16位二进制补码表示；读取到的是放大10.0倍后的数据；写数据前要把数据放大10.0倍后再传送；请注意转换。
- 9、串行口参数：
 - 1》波特率：9600（默认值），19200
 - 2》起始位：1
 - 3》数据位：8
 - 4》校验位：None（无效验）
 - 5》停止位：1
- 10、帧检验方法：循环冗余校验（CRC16）。
- 11、报文格式（这里的N = 2）：

地址	功能码	数据	CRC校验
8位	8位	N × 8位	16位

8.2 实例举例

1、功能码03(读取设定值SV=100.0)：

请求		响应	
字段号	十六进制	字段号	十六进制
栈号	01	栈号	01
功能码	03	功能码	03
起始地址Hi	00	字节计数	02
起始地址Lo	04	寄存器值Hi	03
寄存器数量Hi	00	寄存器值Lo	E8
寄存器数量Lo	01	CRCLo	B8
CRCLo	C5	CRCHi	FA
CRCHi	CB		

2、功能码10(写设定值USP=100.0)

请求		响应	
字段号	十六进制	字段号	十六进制
栈号	01	栈号	01
功能码	10	功能码	10
起始地址Hi	00	起始地址Hi	00
起始地址Lo	08	起始地址Lo	08
寄存器数量Hi	00	寄存器数量Hi	00
寄存器数量Lo	01	寄存器数量Lo	01
字节计数	02	CRCLo	80
寄存器值Hi	03	CRCHi	0B
寄存器值Lo	E8		
CRCLo	A7		
CRCHi	6A		

九 电加热控制器-电流型通讯地址参数表

参数名称	地址		读写状态	倍率
	十六进制	十进制		
AM	00H	0	R/W	10
MV	02H	2	R/W	10
PV	04H	4	R	10
SV	06H	6	R	10
AL2	0AH	10	R/W	10
P	10H	16	R/W	10
I	12H	18	R/W	10
D	14H	20	R/W	10
OUL	16H	22	R/W	10
OUH	18H	24	R/W	10
LSP	1AH	26	R/W	10
USP	1BH	28	R/W	10

注:

- 1, 写OUT阈值前请先写0x00到AM, 使系统转为手动控制状态。
- 2, 写参数指令之间应该有一定的时间间隔, 不管是同一地址与否, 否则有可能引起温控电力调整器故障, 间隔时间应大于等于150毫秒。

十 选型索引表

选型请先确定: 负载是否在SCR容量范围内

型号: CS 3 - 3 - 3V 080 - T P A H
A B C D E F G H

A-机型

CS3:温控型-数显(温控器+电力调整器)一体

CS6:电流型-数显电力调整器

单相: 电加热控制器安培数 (A) = $1.15 * \frac{\text{负载 (KW)} * 1000}{\text{电压 (V)}}$

B-相数

1:单相 3:三相

三相: 电加热控制器安培数 (A) = $1.15 * \frac{\text{负载 (KW)} * 1000}{\text{线电压 (V)} * \sqrt{3}}$

C-主回路电压

1V:110V 2V:220V 3V:380V 4V:440V

D-电流种类

40A(040) 50A(050) 60A(060) 80A(080) 100A(100)
125A(125) 150A(150) 175A(175) 200A(200) 225A(225)
250A(250) 300A(300) 350A(350) 400A(400) 500A(500)

例如:三相温控型, 电压380V, 电流100A, 相位控制, 热电偶输入。

E-输入信号

T:热电偶输入 M:4-20mA输入 D:0-5V输入 V:0-10V输入

则选择型号为: CS3-3-3V100-TP

F-控制模式

P:相位控制 D:零位控制

G-电流显示(电流机型)

无:不显示电流 A:显示电流

例如:三相电流型, 电压380V, 电流80A, 相位控制, 4-20mA输入, 显示负载电流, 不要定电流。
则选择型号为: CS6-3-3V080-MPA

H-定电流(电流机型)

无:没有定电流 H:定电流

十一 规格尺寸

	电流	外观尺寸(长宽高)	安装尺寸(长宽)	螺丝	冷却系统	
三相	40A	210*140*185mm	164(120)*132mm	M6	自然冷却	
	50A-100A	250*140*185mm	164(120)*132mm	M6	风扇制冷	
	125A-225A	330*140*185mm	230(170)*132mm	M8	风扇制冷	
	250A-350A	330*265*270mm	210(170)*257mm	M10	风扇制冷	
	400A-500A	390*265*270mm	210(170)*257mm	M12	风扇制冷	