

SC7 1191H-MBS 温控耦合器使用说明手册 V1.3

内部资料,请勿外传 产品内容如有变动,恕不另行通知



#### 日录

口水	
1.温控器简介	1
1.1 温控器规格	1
2.温控器使用说明	1
2.1 温控器可扩展的模块选型	1
2.2 通讯参数和拨码开关设置	2
2.2.1 SC7 1191H-1RH/1TH22-MBS 模块通讯参数设置	2
2.2.2 测温量程设置	3
2.3 指示灯说明	4
2.4 RS485 串口管脚定义	4
3.Modbus-RTU 通讯	4
3.1Modbus 地址说明:	
4.PID 自整定功能	
5. 温控器电气接线图	8
5.1 SC7 1191H-1RH22-MBS 接线图	
5.2 SC7 191H-1TH22-MBS 接线图	



# 1.温控器简介

SC7 1191H-1RH22/1TH22-MBS 是一款支持 ModbusRTU 通讯的智能 PID 温控制器。最大支持 40 路温控。本体带 16 路数字量 NPN 输出(只有加热功能)和 16 路热电阻/热电偶采集,作为 16 路 PID 控制。可通过温控器的背板总线扩展不同类型模块采集温度。

# 1.1 温控器规格

型号	SC7 1191H-MBS 温控耦合器				
技术规格					
订货号	SC7 1191H-1RH22-MBS SC7 1191H-1TH22-MBS				
外壳类型	塑料	4外壳			
额定供电电压	24	V DC			
温度输入特性					
输入点数	16	16			
输入类型	PT100, PT1000等	热电偶类型:			
		J/K/S/T/R/E/N; 电			
		压范围: -80mV ~80mV			
AD 分辨率	16	6位			
数字量输出特性					
输出点数	16	16			
PID 控制通道数	本机有 16 路 PID, 最大 40 路	B PID(需要 SC7 1133H 模块)			
输出类型	晶体管	章 NPN 型			
PID 控制周期	0~650 (单位: 0.1s)				
通信					
通信接口	1 个 RS485 口				
支持协议	Modbus-RTU				
尺寸(长×宽×	86×96	5×120mm			

# 2.温控器使用说明

# 2.1 温控器可扩展的模块选型

温控器名称	扩展模块型号	说明
	SC7 1131H-7PC22 4CH. RTD	4路热电阻输入
	SC7 1131H-7RF 8CH. RTD	8路热电阻输入
SC7 1191H-MBS	SC7 1131H-7RH 16CH. RTD	16 路热电阻输入
	SC7 1133H-1RF/ SC7 1133H-7PF	8路PID控制,最大支
	8Ch.PID	持扩展 24 路 PID 控制



SC7 1131H-7PD 4CH. TC	4 路热电偶输入	
SC7 1131H-7PF 8CH. TC	8路热电偶输入	
SC7 1123H-0HD22	4 路模拟量输出	
SC7 1123H-0HF22	8 路模拟量输出	
SC7 1122H-CBH22/SC7 1122H-CPH22	16 路冷却输出,此模块 只能用于温控器本身 PID 的冷却输出,最大 支持扩展一个此模块	

#### 注意:

- \* 温控器后实际扩展模块数量最大为7个;
- \* 以下组态情况会导致组态错误,无法进入正常工作状态:
  - 1. PID 总通道数超过 40 路:
  - 2. 实际扩展的 SC7 1122H-CBH22 冷却输出模块数量大于 1;

### 2.2 通讯参数和拨码开关设置

SC7 1191H-1RH/1TH22-MBS 模块上有两种拨码开关:设置通讯参数的拨码开关(位于通讯口旁边)和设置测温量程的拨码开关(位于测温板上),拨码开关定义如下:

### 2.2.1 SC7 1191H-1RH/1TH22-MBS 模块通讯参数设置

SC7 1191H-1RH/1TH22-MBS 模块通讯参数: 固定为 8 位数据位,1 位停止位, 偶校验。站地址和波特率设置如下:

①SW1~SW4——设置 MODBUS 站地址, 设置范围 1~16,

站地址=SW1×2°+SW2×2¹+SW3×2²+SW4×2³;当SW1~SW4都为OFF

#### 时,站地址为16.

②SW5~SW6——设置波特率.

SW5	SW6	波特率/bps
0	0	9600
1	0	19200
0	1	57600
1	1	115200



2.2.2 测温量程设置

# 2.2.2.1 SC7 1191H-1RH22-MBS 测温量程设置拨码

热电阻类型	SW1	SW2	SW3	SW4
100ΩPt 0.003850	0	0	0	0
1000ΩPt 0.003850	0	0	0	1
100ΩPt 0.003920	0	0	1	0
1000ΩPt 0.003920	0	0	1	1
100ΩPt 0.00385055	0	1	0	0
1000ΩPt 0.00385055	0	1	0	1
100ΩPt 0.003916	0	1	1	0
1000ΩPt 0.003916	0	1	1	1
100ΩPt 0.003902	1	0	0	0
1000ΩPt 0.003902	1	0	0	1
100ΩNi 0.006720	1	0	1	1
1000ΩNi 0.006720	1	1	0	0
100ΩNi 0.006178	1	1	0	1
1000ΩNi 0.006178	1	1	1	0

选择项目	开关位置	设置
标定方向	SW5	0: 正标定(+3276.7度)
		1: 负标定(-3276.8度)
测量单位选择	SW6	0: 摄氏度; 1: 华氏度。
是否进行断线检测	固	定为进行断线检测。

### 2.2.2.2 SC7 1191H-1TH22-MBS 测温量程设置拨码

热电偶类型	SW1	SW2	SW3
J	0	0	0
K	0	0	1
T	0	1	0
E	0	1	1
R	1	0	0
S	1	0	1
N	1	1	0
+/-80mV	1	1	1

选择项目	开关位置	设置
标定方向	SW4	0: 正标定(+3276.7度)
		1: 负标定(-3276.8度)
测量单位选择	SW5	0: 摄氏度; 1: 华氏度。
是否进行冷端补偿	SW6	0: 是; 1: 否。
是否进行断线检测	固	定为进行断线检测。

3



# 2.3 指示灯说明

指示灯	说明	备注
PWR	模块电源指示灯,正常时点亮。	
NET	通讯指示灯,通讯正常时点亮,异常时熄	
	灭。	
BF	总线故障指示灯,模块总线故障时 BF 指示	
	灯点亮,正常时熄灭。	
SF	测温通道断线或者超过量程测温范围时,SF	
	指示灯闪烁,通道正常时,SF 指示灯熄	
	灭。	

# 2.4 RS485 串口管脚定义

连接器	针	描述
	1	未用
1	2	未用
6	3	发送/接受数据正极
<b>.</b>	4	未用
•	5	未用
• •	6	未用
• 1	7	未用
•	8	发送/接受数据负极
5 9	9	未用
	连接器外壳	屏蔽

# 3.Modbus-RTU 通讯

模块支持 Modbus-RTU 协议,模块作为 Modbus-RTU 从站,所支持的 Modbus 功能码为 3、6、16(保持寄存器)。

# 3.1Modbus 地址说明:

地址	说明		属性(保存)	
		Bit 10-15	保留	
40001 40040	DTD 1 40 \	Bit9	0:分段方式1 1:分段方式2	DW (V)
40001-40040	PID 1-40 通道的控制字	Bit8	0:分段方式处理无效 1:分段方式处理有效	- RW(Y)
		Bit7	0: 冷却正常输出 1: 冷却阀值输出有效	



\_\_\_\_\_

Bito   0; PID 控制输出功能			Bit6	O. DID 控制绘山市能	
HotRedun			DΙΙΌ	0: PID 控制输出功能	
Bit5					
Bit5					
Bit5   冷却端无占用情况下(PID 双极性 不启用),冷却端会有同样的输出;   Bit4   BIP 0:单极性 1:双极性					
不启用),冷却端会有同样的输出:   Bit4   BIP 0:单极性 1:双极性   Bit3   SavePara 参数保存,将通道参数保存到 flash,上升沿有效   Bit2   保留   Bit1   AutoTuning自整定使能   Bit0   PID_Run PID 运行   PID_Run PID 运行			Bit5		
出:   Bit4   BIP 0:单极性 1:双极性     Bit3   SavePara 参数保存,将通道参数保存到 flash,上升沿有效     Bit2   保留     Bit1   AutoTuning 自整定使能     Bit0   PID_Run PID 运行     40041-40080   PID 1-40 通道的设定温度 SV   RW(Y)     40081-40120   PID 1-40 通道的实际温度偏移 PV_Offset   RW(Y)     40121-40160   PID 1-40 通道的积分 I   RW(Y)     40161-40200   PID 1-40 通道的积分 I   RW(Y)     40201-40240   PID 1-40 通道的微分 D   RW(Y)     40241-40280   PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-650   RW(Y)     40281-40320   RW(Y)   RW(Y)     40321   置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767;   RW(Y)			DIG		
Bit4 BIP 0:单极性 1:双极性 Bit3 SavePara 参数保存,将通道参数保存到 flash,上升沿有效 Bit2 保留 Bit1 AutoTuning 自整定使能 Bit0 PID_Run PID运行  40041-40080 PID 1-40 通道的设定温度 SV RW(Y) 40081-40120 PID 1-40 通道的实际温度偏移 PV_Offset RW(Y) 40121-40160 PID 1-40 通道的积分 I RW(Y) 40161-40200 PID 1-40 通道的积分 I RW(Y) 40201-40240 PID 1-40 通道的微分 D RW(Y) 40241-40280 PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒默认值: 20 范围: 0-650 RW(Y) 40281-40320 - RW				不启用),冷却端会有同样的输	
Bit3 SavePara 参数保存,将通道参数保存到flash,上升沿有效Bit2 保留Bit1 AutoTuning自整定使能Bit0 PID_Run PID运行  40041-40080 PID 1-40 通道的设定温度 SV RW(Y)  40081-40120 PID 1-40 通道的实际温度偏移 PV_Offset RW(Y)  40121-40160 PID 1-40 通道的比例 PRW(Y)  40161-40200 PID 1-40 通道的积分 IRW(Y)  40201-40240 PID 1-40 通道的微分 DRW(Y)  40241-40280 PID 1-40 通道的周期 PWM_T单位: 0.1 秒默认值: 20 范围: 0-650 RW(Y)  40281-40320 RW(Y)				出;	
Bit3       保存到 flash, 上升沿有效         Bit2       保留         Bit1       AutoTuning 自整定使能         Bit0       PID_Run PID 运行         40041-40080       PID 1-40 通道的设定温度 SV       RW(Y)         40081-40120       PID 1-40 通道的实际温度偏移 PV_Offset       RW(Y)         40121-40160       PID 1-40 通道的比例 P       RW(Y)         40201-40240       PID 1-40 通道的微分 D       RW(Y)         40241-40280       PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-650       RW(Y)         40281-40320       -       RW         40321       置 0 时, 扩展模块出现总线错误时, 模块输入数据会清除为 32767;       RW(Y)			Bit4	BIP 0:单极性 1:双极性	
RF 到 flash, 上升沿有效   Bit2   保留   Bit1   AutoTuning 自整定使能   Bit0   PID_Run PID 运行			D;+2	SavePara 参数保存,将通道参数	
Bit1 AutoTuning 自整定使能         Bit0 PID_Run PID 运行         40041-40080       PID 1-40 通道的设定温度 SV       RW(Y)         40081-40120       PID 1-40 通道的实际温度偏移 PV_Offset       RW(Y)         40121-40160       PID 1-40 通道的比例 P       RW(Y)         40161-40200       PID 1-40 通道的积分 I       RW(Y)         40201-40240       PID 1-40 通道的微分 D       RW(Y)         40241-40280       PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-650       RW(Y)         40281-40320       -       RW         模块错误数据清除使能       模块错误数据清除使能         40321       置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767;       RW(Y)			DIU	保存到 flash,上升沿有效	
Bit0 PID_Run PID 运行  40041-40080 PID 1-40 通道的设定温度 SV RW(Y)  40081-40120 PID 1-40 通道的实际温度偏移 PV_Offset RW(Y)  40121-40160 PID 1-40 通道的比例 P RW(Y)  40161-40200 PID 1-40 通道的积分 I RW(Y)  40201-40240 PID 1-40 通道的微分 D RW(Y)  40241-40280 PID 1-40 通道的微分 D RW(Y)  40281-40320 - RW  模块错误数据清除使能  40321 置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767; RW(Y)			Bit2	保留	
40041-40080       PID 1-40 通道的设定温度 SV       RW(Y)         40081-40120       PID 1-40 通道的实际温度偏移 PV_Offset       RW(Y)         40121-40160       PID 1-40 通道的比例 P       RW(Y)         40161-40200       PID 1-40 通道的积分 I       RW(Y)         40201-40240       PID 1-40 通道的微分 D       RW(Y)         40241-40280       PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-650       RW(Y)         40281-40320       -       RW         模块错误数据清除使能       模块错误数据清除使能         40321       置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767;       RW(Y)			Bit1	AutoTuning 自整定使能	
40081-40120       PID 1-40 通道的实际温度偏移 PV_Offset       RW(Y)         40121-40160       PID 1-40 通道的比例 P       RW(Y)         40161-40200       PID 1-40 通道的积分 I       RW(Y)         40201-40240       PID 1-40 通道的微分 D       RW(Y)         40241-40280       PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-650       RW(Y)         40281-40320       -       RW         模块错误数据清除使能       模块错误数据清除使能         40321       置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767;       RW(Y)			Bit0	PID_Run PID 运行	
40121-40160       PID 1-40 通道的比例 P       RW(Y)         40161-40200       PID 1-40 通道的积分 I       RW(Y)         40201-40240       PID 1-40 通道的微分 D       RW(Y)         40241-40280       PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-650       RW(Y)         40281-40320       -       RW         模块错误数据清除使能       模块错误数据清除使能         40321       置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767;       RW(Y)	40041-40080	PID 1-40	PID 1−40 通道的设定温度 SV		RW (Y)
40161-40200       PID 1-40 通道的积分 I       RW(Y)         40201-40240       PID 1-40 通道的微分 D       RW(Y)         40241-40280       PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-650       RW(Y)         40281-40320       -       RW         模块错误数据清除使能       模块错误数据清除使能         40321       置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767;       RW(Y)	40081-40120	PID 1-40 通道的实际温度偏移 PV_Offset		RW(Y)	
40201-40240       PID 1-40 通道的微分 D       RW(Y)         40241-40280       PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-650       RW(Y)         40281-40320       -       RW         模块错误数据清除使能       模块错误数据清除使能         40321       置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767;       RW(Y)	40121-40160	PID 1-40 通道的比例 P			RW (Y)
40241-40280   PID 1-40 通道的周期 PWM_T 单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-650   RW(Y)   40281-40320   -	40161-40200	PID 1-40 通道的积分 I			RW (Y)
40281-40320       -       RW         模块错误数据清除使能       20时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为32767;       RW(Y)	40201-40240	PID 1-40 通道的微分 D			RW (Y)
模块错误数据清除使能 40321 置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767; RW(Y)	40241-40280	PID 1-40 通道的周期 PWM_T 卓	单位: 0.1	秒 默认值: 20 范围: 0-650	RW (Y)
40321 置 0 时,扩展模块出现总线错误时,模块输入数据会清除为 32767; RW(Y)	40281-40320		_		RW
					RW(Y)
置1时,保持原来的数据;	40321				
		置1时,保持原来的数据;			
总线错误数据清除使能		总线错误数据清除使能			
40322 置 0 时,当 EtherCAT 总线出现错误,输出数据会清除为 0; RW(Y)	40322	置 0 时,当 EtherCAT 总线出现错误,输出数据会清除为 0;			RW (Y)
置1时,保持原来的数据;		置1时,	保持原来	的数据;	
冷却输出阀值		冷却输出阀值			
冷却输出温度阀值,当实际温度大于"设定温度+温度阀值",冷却输出有效;	40323				RW (Y)
40323   RW(Y)   如果实际温度小于"设定温度+温度阀值",无冷却输出   RW(Y)		如果实际温度小于"设定温度+温度阀值",无冷却输出			
默认值: 5; 范围: 0-100; 单位 0.1℃(30 为 3.0℃)		默认值: 5; 范围: 0-100; 单位 0.1℃(30 为 3.0℃)			
40324 保存所有通道参数,置 1 时保存所有通道参数,保存成功后自动复位为 0 RW	40324	保存所有通道参数,置1时保存所有通道参数,保存成功后自动复位为0			RW
40325-40400 保留 R	40325-40400	保留		R	
40401-40440 PID 1-40 通道的模拟输出值 Pout R	40401-40440	PID 1−40 通道的模拟输出值 Pout			R
40441-40480 PID 1-40 通道的实际输入温度 PV R	40441-40480	PID 1−40 通道的实际输入温度 PV			R
Bit7 保留			Bit7	保留	R
Bit6 自整定完成			Bit6	自整定完成	
Bit5 CoolingON 正在制冷			Bit5	CoolingON 正在制冷	
	40481-40520	PID 1-40 通道的状态字	Bit4		
Bit3 AutoTunong err 自整定错误		7 TO 7 TO VOYOR 1			
Bit2 AutoTunong ON 正在自整定					
Bit1 PID ON PID 开启状态					



Bit0 SavePara OK 保存参数成功 温度模块输入区 40521-40648 R 40649-40650 保留 R 40651 扩展模块数量 R 本地模块错误 R 40652 40653 扩展模块1错误 R 40654 扩展模块2错误 R 40655 扩展模块3错误 R 40656扩展模块 4 错误 40657 扩展模块5错误 R 40658 扩展模块6错误 R 40659 扩展模块7错误 R 硬件组态状态 40660 0: 组态正常; 1: PID 通道超过 40; 2: SC7 1122H-CBH22 冷却模块数量大于 R 1; 3: 扩展了其他不可用模块。 1-40 通道手动 PWM 输出周期(加热端)单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-40701-40740 RW(Y) 1-40 通道手动 PWM 输出周期(制冷端)单位: 0.1 秒 默认值: 20 范围: 0-40741-40780 RW(Y)650 40821-40860 1-40 通道手动 PWM 输出值(加热端)0-32000 默认值:0 RW(Y) 40861-40900 1-40 通道手动 PWM 输出值 (制冷端) 0-32000 默认值: 0 RW(Y)冷却输出关闭的比例系数 冷却输出关闭的比例系数,冷却输出开启状态下,记录最大温度 PvMax, 当温 度下降时记录下降差值 PvErr=PvMax-当前温度, 当温度差值 PvErr>((PvMax-40901 RW(Y)PvMin)\*比例系数/10)时,关闭制冷; 默认值: 2; 范围: 0-10; 大于 10 按 10 处理 冷却阀值输出 PWM 周期 40902 当控制字启用冷却阀值时,冷却时会使用当前 PWM 周期 RW(Y) 默认值: 30; 范围: 0-100; 冷却阀值输出占空比1 40903 RW(Y) 默认值: 80; 范围: 0-100; 冷却阀值输出占空比2 40904 RW(Y) 默认值: 80; 范围: 0-100; 冷却区间值 当实际温度 PV 大于设定温度 SV+冷却区间值时,冷却输出采用冷却阀值输出 40905 RW(Y)占空比 2, 此时冷却输出关闭的比例系数无效 积分百分比 40906 RW(Y) 默认值: 5; 范围: 0-10; 积分上限 40907 RW(Y) 默认值: 16000; 范围: 0-32000; PID 自动运行标志位 40908 RW(Y)当值为1时,如果掉电前模块是PID运行状态,那么下一次重新上电时,5分



	钟后会自动运行 PID; 当值为非 1 时, 自动运行功能不启用。		
	默认值: 0;		
	PID 自动运行时间		
40909	当自动运行使能时,到达当前时间后会自动运行		
	默认值: 5; 范围 0-200; 单位: 分钟		
40910	保留	RW	
40911-40950	分段方式 1 PID 分段处理的段数	DW (y)	
	默认值: 5; 范围: 1-10;	RW (Y)	
40951-40990	分段方式 1 PID 分段处理每小段花费时间	DW (v)	
	默认值: 10; 范围: 5-60; (单位: 分钟)	RW (Y)	
	分段方式 2 每分钟最大上升温度		
40991-41030	默认值: 100; 范围: 10-2000;	RW(Y)	
	单位 0.1℃(30 为 3.0℃)		
41031-41070	显示 PID 分段处理当前段的设定温度	R	
41071-41110	显示 PID 分段处理当前第几段(方式 1 有效)	R	
41111-41151	显示 PID 分段处理每段增加的温度	R	
41152-41279	模拟量输出区	RW	

注:属性(Y)表示可保存,通道参数可用控制 Bit3置位保存,成功后状态字Bit0置1;地址40324可保存所有可保存的参数。

# 4.PID 自整定功能

①:若 "Ctrl\_Word"控制字 Bitl (AutoTuning)置1(自整定功能开启),这时自整定功能有效,系统直接进入自整定状态模式;该位上升沿有效,自整定完成后若要重新自整定,必须要将该位置0后再重新置1。

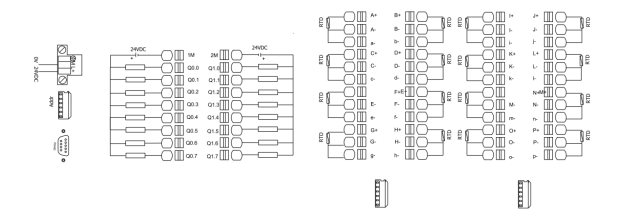
优先级关系: PID 运行开启>自整定。

②: 自整定开启时,为了得到更优的 PID 参数,请将设定温度"SV"设置为设备正常工作的温度,同时在开启自整定功能时,当前测量温度"PV"值为常温值或是一个相对比较稳定的状态。(如果自整定功能开启时,当前通道测量温度处于一个变化比较大的状态,那么在计算当前温控系统数学模型时会出现偏差,从而得到的自整定参数不会是最优参数)。



# 5. 温控器电气接线图

#### 5.1 SC7 1191H-1RH22-MBS 接线图



### 5.2 SC7 1191H-1TH22-MBS 接线图

