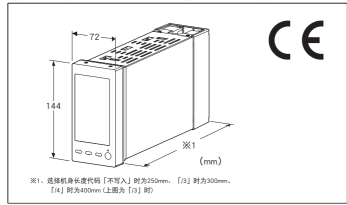
## 单回路控制器系列

## 多功能PID控制器

(触摸屏式彩色LCD显示、Modbus/NestBus通信)



机型: SC200 - ①② - ③④

# 订货时的指定事项

· 机型代码: SC200 - ①② - ③④ ①~④在下列代码中选择。

(**例如**: SC200 - 11 - M2/3/E/1/T/E1/Q)

・选配规格 (例如: /C01/S01)

# ①接点输出

1: 继电器接点

2: 光耦继电器

# ②Modbus通信

1: Modbus-RTU

2: Modbus/TCP

# ③供申申源

◆交流电源

M2: 100~240V AC (允许电压范围 85~264V AC、50/60Hz)

◆直流电源

R: 24V DC (允许电压范围 24V±10%、纹波系数 10%p-p以下)

# ④附加代码 (可指定多项)

◆机身长度

未填写: 250mm

/300: 300mm (本代码已停止生产,请选择代码/3。) /400: 400mm (本代码已停止生产,请选择代码/4。)

/**3**: 300mm /**4**: 400mm ◆显示语言 **未填写**: 日文

/E: 英文

(客户可根据需求自行切换语言(日文/英文)。)

◆组态通信

未填写: 红外线通信(已停产、请选择「/1」)

/1: 有线通信 ◆端子盘

**未填写**: 1块端子盘 (已停产、请选择「/T」)

/T: 2块端子盘

◆版本

未填写: 版本 0 (停电时RAM保持时间: 10分钟以上、

已停止生产,请选择「/E1」。)

/E1: 版本1 (停电时RAM保持时间: 无限制)

◆选配规格

未填写: 无选配规格

/Q: 选配规格(从选配规格之项另请选择)

# 选配规格 (可指定多项)

◆涂层(详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层 /C02: 聚氨酯涂层 /C03: 橡胶涂层 ◆端子螺丝材质 /S01: 不锈钢

# 主要的功能与特长

主要的功能与特长

- ●触摸屏式彩色LCD
- ●5种操作视图画面 (数字量显示、棒图显示、棒图双回路显示、短期趋势显示、参数列表显示)
- ●各种操纵管理画面(设定、编程、调整)
- ●通用信号输入2点、模拟量输入4点、接点输入6点、脉冲输入6点、模拟量输出4~20mA 2点、模拟量输出1~5V 2点、接点输出6点(用NestBus连接远程I/O可扩展I/O点数。)
- ●处理周期可在50ms~3s范围内调整 (控制周期为处理周期的1、2、4、8、16、32、64倍)
- ●2个PID控制功能块
- ●高度的运算功能、序列控制功能
- ●通过自动调整功能可自动调整PID参数
- ●可通过触摸屏变更和输入参数
- ●可通过电脑编码程序软件 (机型: SFEW3E) 进行参数设定、 打印列表、下载和上载数据
- ●用组态软件 (机型: SCCFG) 可保存趋势数据,还可保存和 传送显示设定参数
- ●通过Modbus可从上位SCADA进行操作和监控
- ●可选择机身长度250mm、300mm、400mm。更换时可继续使用现有的布线。
- ●可从模块拆卸端子盘

#### 典型应用

- ●用于更换传统型调节器
- ●用于以显示屏操作为主的小规模计测设备

## 相关产品

- ·组态软件连接电缆线 (机型: COP US)
- ·编码程序软件 (机型: SFEW3E Ver1.112版或更高版本)
- ·组态软件(机型: SCCFG Ver 1.90版或更高版本) 可从本公司的网站下载编码程序软件和组态软件。

## 附带品

- · 电阻器 (机型: REM4) 2个
- ·冷端传感器 2个
- ・安装部件 2个
- ・转换器 1个

本产品的接口与组态软件用通信电缆线 (另行销售) 的插头 尺寸不符时使用。

## 机器规格

构造:面板嵌入式

保护等级: IP55 (将本机器安装在面板框时,起到保护前端面

板的作用) 连接方式

> 端子螺丝: M3.5螺丝端子连接 (紧固扭矩为1.0N·m) 端子盘固定螺丝: M4螺丝端子连接 (紧固扭矩为1.2N·m)

Ethernet: RJ-45接口

端子螺丝材质

端子螺丝: 铁表面镀镍 (标准) 或不锈钢

端子盘固定螺丝: 铁表面镀铬 机壳材质: 灰色耐燃性树脂、钢板

隔离: 模拟量输入Pv1 - Pv2 - 2线制变送器电源 - Ai1 · Ai2 ·

Ai3·Ai4-接点输入Di1·Di2·Di3·Di4·Di5·脉冲输入

Pi1·Pi2·Pi3·Pi4·Pi5 - Di6·Pi6 - 模拟量输出Mv1 -

Mv2 - Ao1 · Ao2 - 接点输出之间 - NestBus - Modbus-RTU

- Modbus/TCP - 电源 - FG间

PID控制: 单回路控制、级联控制、超前控制

·比例带 (P): 1~1000%

・积分时间 (I): 0.01~100分

・微分时间 (D): 0.01~10分

自动调整: 极限循环法

报警功能: PV上下限报警、偏差报警、变动率报警

运算功能: 可使用四则运算、函数、时间函数、信号选择、

信号限制、报警等48个各种运算功能块

序列控制功能: 逻辑序列、步进序列(总共可使用1068命令) 处理周期: 50ms~3s(控制周期是处理周期的1、2、4、8、

16、32、64倍)

控制输出范围: -15~+115%

参数设定: 使用触摸屏或电脑 (编码程序软件 机型: SFEW3E)

自我诊断功能: 用监控计时器监控CPU

RUN接点: 因自我诊断功能 (包括NestBus),异常时接点OFF

短期趋势保存

·记录周期: 1、2、5、10、20、30秒、1、2、5、10、30、60分

・记录点数: 400点 (显示200点)

■显示

显示屏: 4.3 inch、TFT液晶

显示颜色: 256色 清晰度: 480×272象素 象素间距: 0.198×0.198mm

背光灯: LED

背光灯的寿命: 约50,000个小时 (亮度50%时) (背光灯要在本公司进行更换,同时也要更换LCD。)

屏幕保护程序: 1~99分 缩放范围: ±32000

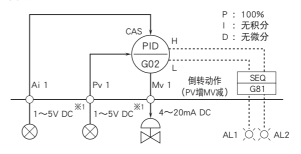
小数点位置指定: 10<sup>-1</sup>、10<sup>-2</sup>、10<sup>-3</sup>、10<sup>-4</sup>、10<sup>-5</sup>或无小数点

刻度显示: 2~10等分显示单位: 8个字以下

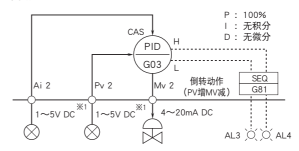
Auto/Man显示灯: 绿色/橙色LED

## 出厂时的设定

#### ■回路1



#### ■回路2



※1、出厂时的设定。

注) 变更回路时,请使用编码程序软件(机型: SFEW3E)。

## 外部接口规格

■ NestBus

通信方式: 总线型多点

通信规格: 符合 TIA/EIA-485-A

传输速度: 19.2kbps

通信协议: NestBus (本公司专用)

传输距离: 1km以下

传输电缆线: 双绞屏蔽线 (CPEV-S 0.9 ø)

终端电阻: 内置

模块编号设定: 0~F(可设定16台)

■Modbus-RTU

通信方式: 半双工异步通信 通信规格: 符合 TIA/EIA-485-A

传输距离: 500m以下

传输速度: 4800、9600、19200、38400bps

数据长: 8位

奇偶检验: 奇数、偶数、无奇偶校验 节点数: 最多15台(不包括主机)

传输电缆线: 双绞屏蔽线 (CPEV-S 0.9φ)

终端电阻: 内置 节点地址设定: 1~247

■Modbus/TCP (Ethernet规格)

通信规格: IEEE 802.3u

通信媒体: 10BASE-T/100BASE-TX

传输速度: 10/100Mbps (备有Auto Negotiation功能)

通信协议: Modbus/TCP 数据: RTU (二进制) 通信链接数: 2个 传输电缆线:

> 10BASE-T (STP电缆线、category 5) 100BASE-T (STP电缆线、category 5e)

最长节段: 100m Port编号: 502

IP地址: 192.168.0.1 (出厂时的设定值)

## 使用2线制变送器时的电源规格

电压:

24V DC±10% (无负载时) 18V DC以上 (20mA DC负载时)

载流量: 22mA DC以下 电流限制电路: 约30mA

## 输入规格

■通用信号输入 (Pv1、Pv2) ●电流输入: 4~20mA DC 输入电阻: 250Ω (使用REM4)

●电压输入: -10~+10V DC、-1~+1V DC、0~10V DC、

1~5V DC、0~1V DC 输入电阻: 约 1MΩ

●热电偶输入: K、E、J、T、B、R、S、C、N、U、L、P、

PR (参照表1) 输入电阻: 30kΩ以上 熔断报警检测电流: 0.3μA以下

熔断报警显示值: 温度范围设定值的115% (上限)

●热电阻输入: Pt 100 (JIS'97、IEC)、Pt 100 (JIS'89)、 JPt 100 (JIS'89)、Pt 50Ω (JIS'81)、Ni 100 (参照表2)

允许导线电阻: 每条导线100Ω以下

熔断报警显示值: 温度范围设定值的115% (上限)

输入检测电流: 1mA以下

●电位器输入

输入范围: 0~100Ω至0~10kΩ

参考电压: 0.6V DC以下

最小量程: 总申阻值的50%以上

■直流输入 (Ai1~4)

电压输入: 1~5V DC 输入电阻: 1MΩ以上

■脉冲输入 (Pi1~5): 干接点

(接点输入Di1~5与脉冲输入Pi1~5共用相同的输入端子)

最大频率: 20Hz 最小脉宽: 25ms

公共端: 负公共端 (5点1个公共端) 输入检测电压/电流: 约12V DC/6mA ON电压/ON电阻: 2.25V以下/1.5κΩ以下 OFF电压/OFF电阻: 11.25V以上/15kΩ以上

■脉冲输入 (Pi6): 干接点

(接点输入Di6与脉冲输入Pi6共用相同的输入端子) 最大频率: 10kHz (处理周期为500ms以下)

最小脉宽: 0.05ms 公共端: 负公共端

输入检测电压/电流: 约12V DC/12mA ON电压/ON电阻: 2V以下/1.5kΩ以下 OFF电压/OFF电阻: 11V以上/15kΩ以上

传感器申源

· 电压: 12V DC±10%

・电流: 15mA

・电流限制电路: 约30mA ■接点输入 (Di1~5): 干接点

(接点输入Di1~5与脉冲输入Pi1~5共用相同的输入端子。)

公共端: 负公共端 (5点1个公共端) 输入检测电压/电流: 约12V DC/6mA ON电压/ON电阻: 2.25V以下/1.5kΩ以下 OFF电压/OFF电阻: 11.25V以上/15kΩ以上

■接点输入 (Di6): 干接点

(接点输入Di6与脉冲输入Pi6共用相同的输入端子。)

公共端: 负公共端

输入检测电压/电流: 约12V DC/12mA ON电压/ON电阻: 2V以下/1.5kΩ以下 OFF电压/OFF电阻: 11V以上/15kΩ以上

#### ■热电偶输入 [表1]

测量范围 (℃)	满足精度范围(℃)
-272 ∼ +1472	-150 ∼ +1370
-272 ∼ +1100	-170 ∼ +1000
-260 ∼ +1300	-180 ∼ +1200
-272 ∼ +500	-170 ∼ +400
24 ~ 1920	1000 ~ 1760
-100 ∼ +1860	380 ~ 1760
-100 ∼ +1860	400 ~ 1760
-52 ∼ +2416	100 ~ 2315
-272 ∼ +1400	-130 ∼ +1300
-252 ∼ +700	-200 ∼ +600
-252 ∼ +1000	-200 ∼ +900
-52 ∼ +1496	0 ∼ 1395
-52 ∼ +1860	300 ~ 1760
	$-272 \sim +1472$ $-272 \sim +1100$ $-260 \sim +1300$ $-272 \sim +500$ $24 \sim 1920$ $-100 \sim +1860$ $-100 \sim +1860$ $-52 \sim +2416$ $-272 \sim +1400$ $-252 \sim +1000$ $-252 \sim +1496$

输入超出测量范围时,进行熔断报警。

#### ■热电阻输入 [表2]

热电阻	测量范围 (℃)	满足精度范围(℃)
Pt 100 (JIS'97、IEC)	-240~+900	-200~+850
Pt 100 (JIS'89)	-240~+900	-200~+660
JPt 100 (JIS'89)	-236 <b>~</b> +560	-200 <b>~</b> +510
Pt 50Ω (JIS'81)	-236 <b>~</b> +700	-200~+649
Ni 100	-100 <b>~</b> +252	-80~+250

输入超出测量范围时, 进行熔断报警。

## 输出规格

■电流输出 (Mv1、Mv2): 4~20mA DC

允许负载电阻: 600Ω以下

■电压输出 (Ao1、Ao2): 1~5V DC

允许负载电阻: 10kΩ以上

■接点输出

●继电器接点 (Do1~5、RUN接点Do6)

额定负载:

250V AC 1A (cos ø = 1) 30V DC 1A (电阻负载)

最大开关电压: 250V AC 30V DC

最大开关功率: 250VA (AC) 60W (DC)

最小负载: 5V DC 10mA 机械寿命: 2000万次 ●光耦继电器 (Do1~5)

接点额定: 200V AC/DC 0.5A (电阻负载)

ON电阻: 2.1Ω

最大频率: 4Hz (24V/10mA) · ON延迟时间: 5.0ms以下 · OFF延迟时间: 3.0ms以下

### 设置规格

供申申源

・交流电源:

100V AC时为25VA以下 240V AC时为40VA以下

·直流电源: 650mA以下 使用温度范围: -5~+55℃

使用湿度范围: 5~90%RH (无冷凝) 安装: 面板嵌入式 (可进行多联安装)

重量:

约2.4kg (未填写) 约2.6kg (/3) 约3.1kg (/4)

## 性能(相对于最大量程的百分比)

精度

・直流输入: ±0.1%±1digit

・热电偶输入: ±1℃±1digit (B、R、S、C、PR为±2℃±1digit)

・热电阻输入: ±1℃±1digit ・电位器输入: ±0.2%±1digit

・直流輸出: ±0.1%

・电阻器 (REM4): ±0.1%

冷端补偿精度: 25±10℃时±2℃ (R、S、PR热电偶为±4℃)

温度系数

直流输入: ±0.015%/℃
热电偶输入: ±0.015%/℃
热电阻输入: ±0.015%/℃
电位器输入: ±0.015%/℃
直流输出: ±0.015%/℃

· 电阻器 (REM4): ±0.015%/℃

电源电压变动的影响: ±0.1%/允许电压范围 日历时钟: 月差3分以内(周围温度为25℃时)

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 模拟量输入Pv1·2线制变送器电源 - Pv2·Ai1·Ai2·Ai3·Ai4 - 接点输入Di1·Di2·Di3·Di4·Di5·脉冲输入Pi1·Pi2·Pi3·Pi4·Pi5 - Di6·Pi6 - 模拟量输出Mv1 - Mv2·Ao1·Ao2 - 接点输出Do1 - Do2·Do3·Do4·Do5·Do6 - NestBus - Modbus-RTU - Modbus/TCP - 电源 - FG间

1500V AC 1分钟

模拟量输入Pv2 - Ai1 · Ai2 · Ai3 · Ai4间

500V AC 1分钟

模拟量输出Mv2 - Ao1·Ao2间

500V AC 1分钟

接点输出Do2 - Do3 - Do4 - Do5 - Do6间

500V AC 1分钟

模拟量输入Pv1 - 2线制变送器电源间

500V AC 1分钟

## 适用标准

EU指令:

电磁兼容指令 (EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低电压指令

EN 61010-1

测量类别Ⅱ (接点输出)

安装类别!! (电源)

污染等级2

输入・输出 - 接点输出间 一般绝缘 (300V)

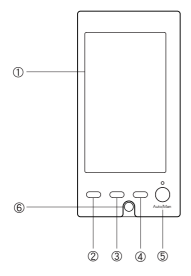
输入・輸出 - 电源间 一般绝缘 (300V)

RoHS指令

端子部保护构造: 手指保护 (Finger protection)

(VDE 0660-514)

# 面板图

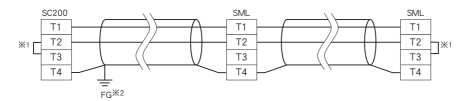


- ①LCD显示、触摸屏
  - TFT彩色显示。通过触摸屏可进行各种显示及设定。
- ②MV值的减量按钮
- ③MV值的增速按钮(与增量按钮、减量按钮同时使用)
- ④MV值的增量按钮
- ⑤Auto/Man
  - MV值的自动/手动切换按钮
- ⑥有线通信接口、接口盖

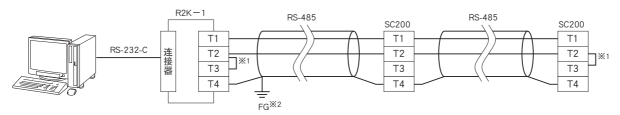
用组态软件连接电缆线 (机型: COP-US),与装有编码程序软件 (机型: SFEW3E)或组态软件 (机型: SCCFG)的电脑通信, 可进行各种设定。

# 通信电缆线的布线

#### ■ NestBus

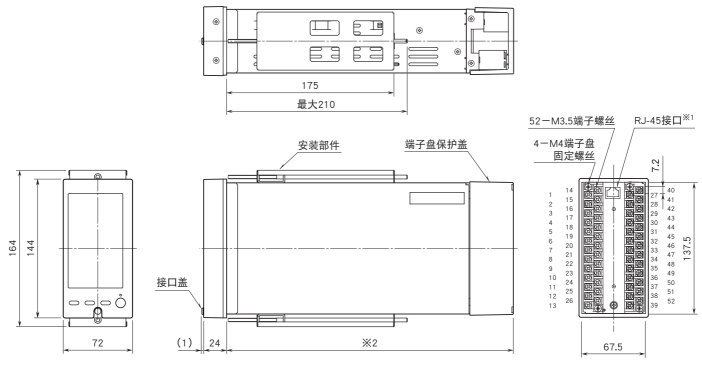


#### ■Modbus-RTU



※1、设置在回路终端时,请使用内部终端电阻。 ※2、为了防止干扰,请连接所有的屏蔽线,并且在一处进行接地。

# 外形尺寸图 (单位:mm) ・端子编号图



※1、只限于Modbus/TCP时配备。

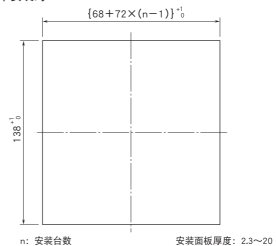
※2、选择机身长度代码「不写入」时为250mm、 「/3」时为300mm、「/4」时为400mm。

# 安装尺寸图 (单位: mm)

- ■面板切割尺寸
- ·单个安装时



#### · 多个安装时



### ■安装时的注意事项

・保护等级

IP55的保护等级是将本产品单个安装在面板时,对前端面板的保护构造。

安装结束后,请确认安装部的防尘、防水没有任何问题。

・安装方向

安装在垂直的面板上,使操作按钮的部分处于下方。

其它方向的安装会使内部温度上升,导致寿命的缩短及性能的低下。

·面板内侧

要确保充分的通风空间。

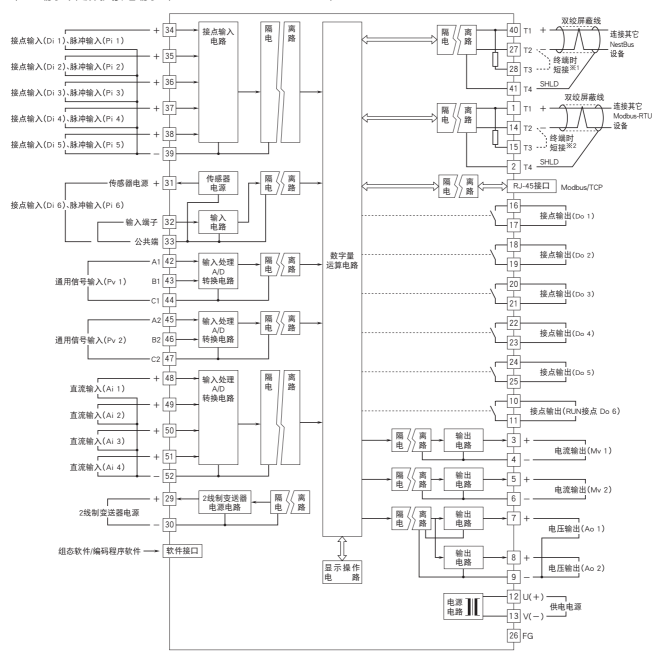
不要安装在加热器、变压器、电阻器等发热量多的设备上面。

为了便于布线、拆卸端子盘保护盖与安装部件等维修作业,上下以及后面要留有30mm以上的作业空间。

## 简易电路图・端子接线图

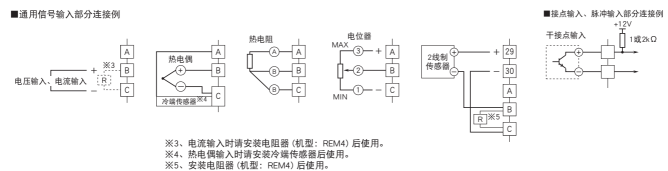
为了保持EMC (电磁兼容指令) 性能,请将FG端子进行接地。

注) FG端子不是保护接地端子 (Protective Conductor Terminal) 。



※1、模块为终端时(无跨线连接时),请短接端子27与端子28。

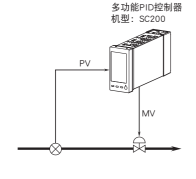
※2、模块为终端时(无跨线连接时),请短接端子14与端子15。

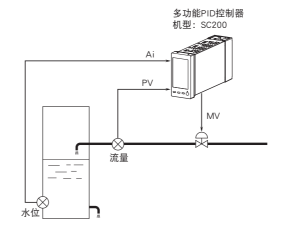


# 系统配置图

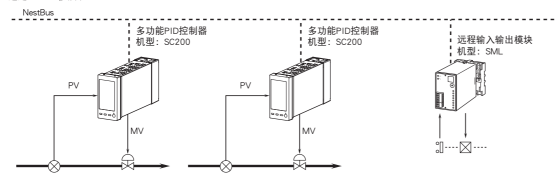
■单个使用



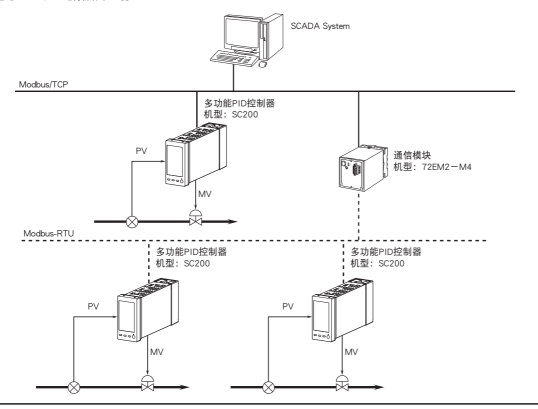




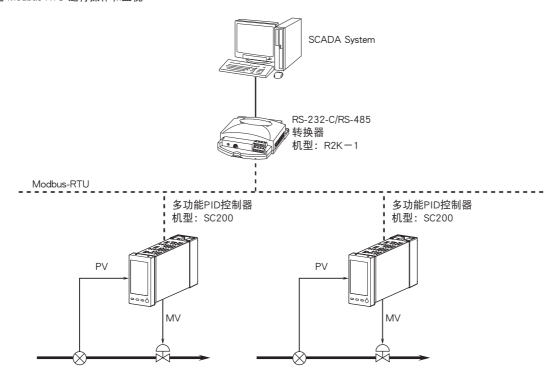
#### ■通过NestBus扩展I/O



#### ■通过Modbus/TCP进行操作和监视



### ■通过 Modbus-RTU 进行操作和监视



 $\triangle$ 

会有无预先通知而修改记载内容的情况。