

FC9Y-B1032

MICRO Smart



FC4A 系列
模拟量 I/O 模块
用户手册

安全注意事项

- 在安装、接线、操作、维护和检查 FC4A 系列 MicroSmart 模拟量 I/O 模块 前，请仔细阅读此用户手册以确保操作正确。
- 所有 MicroSmart 模块都是在 IDEC 严格的质量管理系统下制造的，万一 MicroSmart 发生故障则会发生重大事故或损害的用途中使用 MicroSmart 时，请用户务必在控制系统中做好备份或故障保护准备。
- 在本用户手册中，将安全事项归为警告和注意两类，请用户予以特别重视。



警告

警告提示用于强调操作不当会导致严重的人身伤亡。

- 在安装、拆卸、接线、维护以及检查 MicroSmart 前，请务必关闭 MicroSmart 的电源。如果不关闭电源，可能导致触电或火灾危险。
- 需要采用特殊的专门技术来安装、接线、编程和操作 MicroSmart。没有这些专门技术的人员不得使用 MicroSmart。
- 必须在 MicroSmart 的外部设置紧急停止和联锁电路。如果将这样的电路设置在 MicroSmart 的内部，那么，一旦 MicroSmart 发生故障，则可能导致控制系统混乱、损坏或意外事故。
- 请按本用户手册所描述的操作步骤安装 MicroSmart。安装不正确将导致 MicroSmart 发生跌落、故障或误动作。



注意

在疏忽会导致人身伤害或设备损坏的地方会有注意提示。

- MicroSmart 是为安装在机柜中设计的。请勿将 MicroSmart 安装在机柜的外部。
- 请在用户手册所述的环境下安装 MicroSmart。如果在使用 MicroSmart 时，MicroSmart 周围的环境为高温、高湿度、有结露或腐蚀性气体，且摇摆和震动剧烈，则会导致触电、火灾或故障发生。
- 使用 MicroSmart 的环境是“污染度 2”。请在污染度为 2（按照 IEC 60664-1）的环境中使用 MicroSmart。
- 要避免在移动和运输 MicroSmart 的过程中将 MicroSmart 跌落，否则会造成 MicroSmart 损坏或出现故障。
- 防止金属碎片和电缆片段落入 MicroSmart 机架内部。安装和接线时，请在 MicroSmart 模块上盖上面罩。若有碎屑进入，可能会导致火灾、损坏或故障。
- 使用额定值的电源。电源使用不当会导致火灾。
- 在 MicroSmart 外部的电源线上使用符合 IEC 60127 的保险丝。这是销往欧洲的装有 MicroSmart 的设备所必需的。
- 请在输出电路上使用经 IEC60127 认可的保险丝。这是销往欧洲的装有 MicroSmart 的设备所必需的。
- 使用经欧盟认可的断路器。这是销往欧洲的装有 MicroSmart 的设备所必需的。
- 在启动和停止 MicroSmart 前，或操作 MicroSmart 强行打开或关闭输出时，请确保安全。MicroSmart 操作不当会导致机器损坏或意外事故。
- 如果 MicroSmart 输出模块中的继电器或晶体管发生故障，输出可能持续打开或关闭的状态。为了避免输出信号造成严重事故，请在 MicroSmart 外设置监控电路。
- 请勿将地线与 MicroSmart 直接连接。请使用 M4 或更大的螺钉为装有 MicroSmart 的机柜提供保护性接地。这是销往欧洲的装有 MicroSmart 的设备所必需的。
- 请勿擅自分解、修理或改装 MicroSmart 模块。
- 请按工业废物处理 MicroSmart。

关于本手册

本用户手册主要叙述了 FC4A 系列 MicroSmart 模拟量 I/O 模块的整体功能，安装，编程和故障排除解决步骤。

第 1 章：前言

关于模拟量 I/O 模块，适用 CPU 模块系统程序版本和 WindLDR 版本的前言。

第 2 章：模块规格

模拟量 I/O 模块的规格。

第 3 章：安装和接线

模拟量 I/O 模块的安装的接线方式和预防措施。

第 4 章：模拟量 I/O 控制

关于用于模拟量 I/O 模块的多种通信系统编程和设置的前言。

第 5 章：故障排除

确定问题原因的步骤以及当运行模拟量 I/O 模块发生问题时采取的行动。

索引

按字母顺序列出的关键词。

MicroSmart 模块

	类型	模块
CPU 模块	集成型	FC4A-C10R2, FC4A-C16R2, FC4A-C24R2 FC4A-C10R2C, FC4A-C16R2C, FC4A-C24R2C
	超薄型	FC4A-D20K3, FC4A-D20S3, FC4A-D20RK1, FC4A-D20RS1, FC4A-D40K3, FC4A-D40S3
扩展模块	扩展 I/O 模块	输入模块, 输出模块, 混合 I/O 模块
	功能模块	模拟量 I/O 模块, AS-Interface 主机模块
选项模块		HMI 模块, RS232C 通信适配器, RS485 通信适配器, 内存盒, 时钟盒
通信模块		HMI 基本模块, RS232C 通信模块, RS485 通信模块

重要声明

在任何情况下，IDEC 株式会社都不对由于使用或应用 IDEC PLC 组件而间接或直接导致的损坏负责（无论是单独使用，还是与其他设备结合使用）。

所有使用这些组件的人员都要自行承担选择适用于其应用程序的组件以及选择适用于这些组件的应用程序的责任（无论是单独使用，还是与其他设备结合使用）。

本手册中的所有图表和示例仅起说明作用。这些图表和示例并不保证其适用于任何特殊应用软件。在安装前，最终用户需承担测试和认可所有程序的责任。

目录

目录

第 1 章：	<i>前言</i>	
	关于模拟量 I/O 模块	1-1
	适用 CPU 模块和 WindLDR 版本	1-2
	确认系统程序版本	1-2
第 2 章：	<i>模块规格</i>	
	部件说明	2-1
	模拟量 I/O 模块规格	2-2
	模拟量 I/O 模块端子布局和接线图	2-8
	保护类型	2-12
	尺寸	2-14
第 3 章：	<i>安装和接线</i>	
	端子连接	3-2
第 4 章：	<i>模拟量 I/O 控制</i>	
	系统设置	4-1
	设置 WindLDR	4-2
	模拟量 I/O 控制参数	4-7
	模拟量 I/O 模块数据寄存器分配编号	4-8
	模拟量输入参数	4-11
	模拟量输出参数	4-15
第 5 章：	<i>故障排除</i>	
	故障排除表	5-1

索引

1: 前言

简介

本章叙述了 FC4A 系列 MicroSmart 模拟量 I/O 模块的前言和规格。

关于模拟量 I/O 模块

在 3-I/O 型、2 点、4 点和 8 点输入型和 1 点和 2 点输出型中提供模拟量 I/O 模块。输入频道可以接受电压和电流信号、热电偶和电阻温度计信号或热敏电阻信号。输出频道将生成电压和当前信号。

模拟量 I/O 模块型号

名称	I/O 信号	I/O 点数	类型	型号
模拟量 I/O 模块	电压 (0 ~ 10V DC) 电流 (4 ~ 20mA)	2 输入	END 刷新型	FC4A-L03A1
	电压 (0 ~ 10V DC) 电流 (4 ~ 20mA)	1 输出		
	热电偶 (K, J, T) 电阻温度计 (Pt100)	2 输入		FC4A-L03AP1
	电压 (0 ~ 10V DC) 电流 (4 ~ 20mA)	1 输出		
模拟量输入模块	电压 (0 ~ 10V DC) 电流 (4 ~ 20mA)	2 输入	梯形图刷新型	FC4A-J2A1
	电压 (0 ~ 10V DC) 电流 (4 ~ 20mA) 热电偶 (K, J, T) 电阻温度计 (Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000)	4 输入		FC4A-J4CN1
	电压 (0 ~ 10V DC) 电流 (4 ~ 20mA)	8 输入		FC4A-J8C1
	热敏电阻 (NTC, PTC)	8 输入		FC4A-J8AT1
	电压 (0 ~ 10V DC) 电流 (4 ~ 20mA)	1 输出		END 刷新型
模拟量输出模块	电压 (-10 ~ +10V DC) 电流 (4 ~ 20mA)	2 输出	梯形图刷新型	FC4A-K2C1

END 刷新型和梯形图刷新型

根据数据刷新的内部电路设计，模拟量 I/O 模块分为两种类型。

模拟量 I/O 模块类型	END 刷新型	梯形图刷新型
当 CPU 模块运行时	参数刷新	在第一次扫描结束时
	模拟量 I/O 数据刷新	在 END 处理时
当 CPU 模块停止时	模拟量输出数据刷新	当 M8025 (CPU 关闭时保持输出) 打开时，刷新输出数据。关闭时，关闭输出。
数据寄存器的分配	默认	在 ANST 宏中选择指定

END 刷新型

每个 END 刷新型模拟量 I/O 模块分配 20 个数据寄存器存储控制模拟量 I/O 动作的参数。在 CPU 运行期间，这些数据寄存器在每次 END 处理时更新。WindLDR 具有 ANST 宏能够编写模拟量 I/O 模块。

CPU 模块只在第一次扫描结束处理时检查一次模拟量 I/O 设置。如果在 CPU 运行期间更改了参数，请停止然后重新启动 CPU 来启用新参数。

梯形图刷新型

每个梯形图刷新型模拟量 I/O 模块可分配给任意数据寄存器存储用于控制模拟量 I/O 动作的模拟量 I/O 数据和参数。数据寄存器在 ANST 宏中编写。模拟量 I/O 数据在 ANST 随后的梯形阶更新。当执行 ANST 宏时，更新模拟量 I/O 参数，因此在 CPU 运行时可更改模拟量 I/O 参数。

适用 CPU 模块和 WindLDR 版本

以下列出的所有 END 刷新型模拟量 I/O 模块能与任何 FC4A 和 FC5A MicroSmart CPU 模块以及 WindLDR 版本一起使用。

梯形图刷新型模拟量 I/O 模块能与以下列出的任何 FC4A 和 FC5A MicroSmart CPU 模块系统程序版本以及 WindLDR 版本一起使用。

集成 10- 和 16-I/O 型 CPU 模块既不能使用 END 刷新也不能使用梯形图刷新型模拟量 I/O 模块。

FC4A MicroSmart CPU 模块	集成型			超薄型	
	FC4A-C10R2 FC4A-C10R2C	FC4A-C16R2 FC4A-C16R2C	FC4A-C24R2 FC4A-C24R2C	FC4A-D20K3 FC4A-D20S3	FC4A-D20RK1 FC4A-D20RS1 FC4A-D40K3 FC4A-D40S3
CPU 系统程序版本	—	—	204 或更高	204 或更高	203 或更高
WindLDR 版本	—	—	5.0 版本或更高		
模拟量 I/O 模块的数量	—	—	4	7	7

FC5A MicroSmart CPU 模块	集成型			超薄型	
	FC5A-C10R2 FC5A-C10R2C	FC5A-C16R2 FC5A-C16R2C	FC5A-C24R2 FC5A-C24R2C (注释)	FC5A-D16RK1 FC5A-D16RS1	FC5A-D32K3 FC5A-D32S3
CPU 系统程序版本	—	—	100 或更高	100 或更高	100 或更高
WindLDR 版本	—	—	5.0 版本或更高		
模拟量 I/O 模块的数量	—	—	4	7	7

注释： FC5A 集成 24-I/O 型 CPU 模块不能与 AS-Interface 主机模块 (FC4A-AS62M) 或扩展 RS232C 通信模块 (FC5A-SIF2) 一起使用模拟量 I/O 模块。与模拟量 I/O 模块一起使用这些模块时，使用超薄型 CPU 模块。

确认系统程序版本

系统程序版本能用 WindLDR 进行确认。

1. 用计算机连接线 4C (FC2A-KC4C) 把 PC 连接到 MicroSmart 的 CPU 模块上的端口 1 或 2。
2. 在 WindLDR 菜单栏中选择联机 (O) > 监控 (M)。监控模式启动。
3. 在 WindLDR 菜单栏中选择联机 (O) > PLC 状态 (P)。PLC 状态对话框出现并显示系统程序版本。



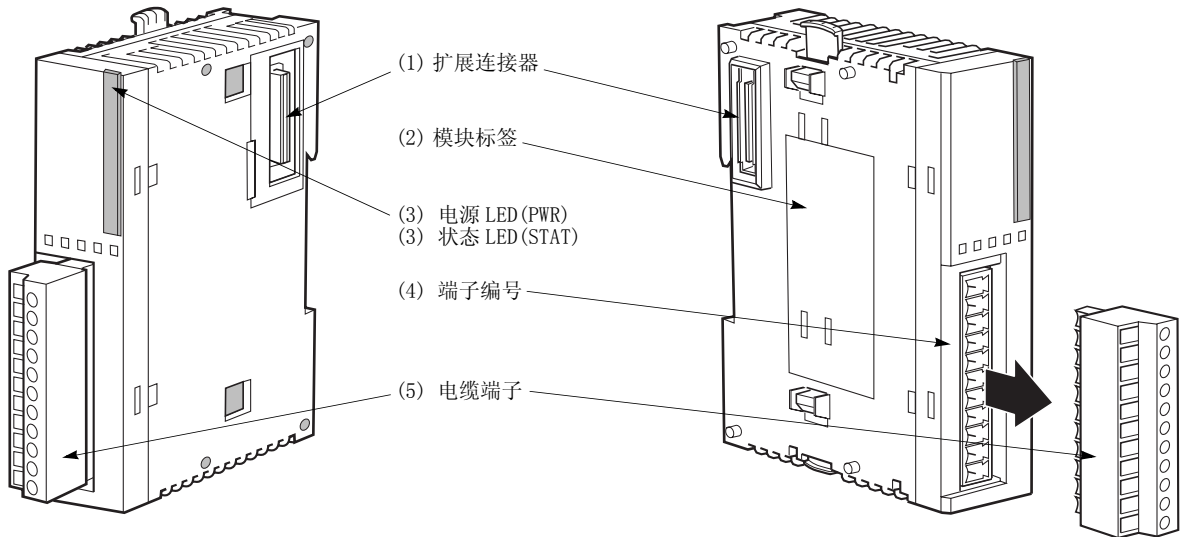
系统程序版本
(特殊数据寄存器 D8029)

2: 模块规格

简介

本章叙述了模拟量 I/O 模块的部件名称，功能，规格和尺寸。

部件说明



端子形式取决于模拟量 I/O 模块的型号。

- | | |
|-------------------|--|
| (1) 扩展连接器 | 连接到 CPU 和其他 I/O 模块。
(无法连接集成 10 和 16-I/O 型 CPU 模块。) |
| (2) 模块标签 | 标有模拟量 I/O 模块型号和规格。 |
| (3) 电源 LED (PWR) | END 刷新型 FC4A-L03A1、FC4A-L03AP1、FC4A-J2A1、FC4A-K1A1:
当模拟量 I/O 模块通电时点亮。 |
| (3) 状态 LED (STAT) | 梯形图刷新型 FC4A-J4CN1、FC4A-J8C1、FC4A-J8AT1、FC4A-K2C1:
指示模拟量 I/O 模块的工作状态。 |

状态 LED	模拟量输出操作状态
关	模拟量 I/O 模块停止
开	标准动作
闪烁	初始化 更改设置 硬件初始化错误 外部电源供给错误

- | | |
|----------|-----------------------|
| (4) 端子编号 | 标有端子编号。 |
| (5) 电缆端子 | 所有模拟量 I/O 模块都有可移动端子台。 |

2: 模块规格

模拟量 I/O 模块规格

通用规格 (END 刷新型)

型号	FC4A-L03A1	FC4A-L03AP1	FC4A-J2A1	FC4A-K1A1
额定电源电压	24V DC			
许可电压范围	20.4 ~ 28.8V DC			
端子布局	请在第 2-8 ~ 2-11 页上参阅模拟量 I/O 模块端子布局。			
连接器母板	MC1.5/11-G-3.81BK (Phoenix Contact)			
连接器插 / 拔耐久性	100 次以上			
内部电流耗损	50 mA (5V DC) 0 mA (24V DC)	50 mA (5V DC) 0 mA (24V DC)	50 mA (5V DC) 0 mA (24V DC)	50 mA (5V DC) 0 mA (24V DC)
外部电流耗损 (注释)	45 mA (24V DC)	40 mA (24V DC)	35 mA (24V DC)	40 mA (24V DC)
重量	85g			

注释：外部电流耗损是指当所有模拟量输入已使用并且模拟量输出值在 100% 时的值。

通用规格 (梯形图刷新型)

型号	FC4A-J4CN1	FC4A-J8C1	FC4A-J8AT1	FC4A-K2C1
额定电源电压	24V DC			
许可电压范围	20.4 ~ 28.8V DC			
端子布局	请在第 2-9 ~ 2-11 页上参阅模拟量 I/O 模块端子布局。			
连接器母板	MC1.5/10-G-3.81BK (Phoenix Contact)			
连接器插 / 拔耐久性	100 次以上			
内部电流耗损	50 mA (5V DC) 0 mA (24V DC)	40 mA (5V DC) 0 mA (24V DC)	45 mA (5V DC) 0 mA (24V DC)	60 mA (5V DC) 0 mA (24V DC)
外部电流耗损 (注释)	55 mA (24V DC)	50 mA (24V DC)	55 mA (24V DC)	85mA (24V DC)
重量	140g	140g	125g	110g

注释：外部电流耗损是指当所有模拟量输入已使用并且模拟量输出值在 100% 时的值。

模拟量输入规格 (END 刷新型)

型号	FC4A-L03A1 / FC4A-J2A1		FC4A-L03AP1	
模拟量输入信号类型	电压输入	电流输入	热电偶	电阻温度计
输入范围	0 ~ 10V DC	4 ~ 20 mA DC	K 型 (0 ~ 1300 °C) J 型 (0 ~ 1200 °C) T 型 (0 ~ 400 °C)	Pt 100 3 线型 (-100 ~ 500 °C)
输入阻抗	1 MΩ 以上	10Ω	1 MΩ 以上	1 MΩ 以上
许可导体电阻 (每根电缆)	—	—	—	200Ω 以下
输入检测电流	—	—	—	1.0 mA 以下
示例持续时间	20 ms 以下		20 ms 以下	
示例重复时间	20 ms 以下		20 ms 以下	
总输入系统传送时间 (注释 1)	105 ms + 1 次扫描时间		200 ms + 1 次扫描时间	
输入类型	单终端输入	差动输入		
动作模式	自扫描			
转换方法	Σ Δ 型 ADC			
输入错误	在 25 °C 时的最大错误	总范围的 ± 0.2%	总范围的 ± 0.2% 加上参考交叉点 补偿精度 (最大 ± 4 °C)	总范围的 ± 0.2%
	温度系数	总范围的 ± 0.006%/ °C		
	稳定时间后的可重复性	总范围的 ± 0.5%		
	非线性	总范围的 ± 0.2%		
最大误差	总范围的 ± 1%			
数字分解	4096 增量 (12 位)			
LSB 的输入值	2.5 mV	4μA	K:0.325 °C J:0.300 °C T:0.100 °C	0.15 °C
应用程序中的数据类型	0 ~ 4095 (12 位数据) -32768 ~ 32767 (可选的指定范围) (注释 2)			
单一性	是			
输入范围外数据	可检测 (注释 3)			
噪声电阻	电子噪声测试期间的最大 临时偏离度 (注释 4)	± 3% 以下		不确定
	输入过滤器	否		
	能够抗干扰的推荐使用电 缆	屏蔽双绞线		—
	串扰	2 LSB 以下		
隔离	在输入和电源电路之间隔离			
	在输入和内部电路之间进行光电耦合器隔离			
输入连接不正确的后果	无损坏			
最大持久允许过载 (无损坏)	13V DC	40 mA DC	—	
选择模拟量输入信号类型	使用软件编程			
校准或验证以维护额定的精度	不可能			

有关注释 1 ~ 注释 4, 请参阅第 2-7 页。

2: 模块规格

模拟量输入规格（梯形图刷新型）

型号		FC4A-J4CN1 / FC4A-J8C1		FC4A-J4CN1		
模拟量输入信号类型		电压输入	电流输入	热电偶	电阻温度计	
输入范围	0 ~ 10V DC	4 ~ 20 mA DC	K 型 (0 ~ 1300 °C) J 型 (0 ~ 1200 °C) T 型 (0 ~ 400 °C)	Pt100、Pt1000: (-100 ~ 500 °C) Ni100、Ni1000: (-60 ~ 180 °C)		
输入阻抗	1 MΩ	7Ω (FC4A-J4CN1) 100Ω (FC4A-J8C1)	1 MΩ	—		
输入检测电流	—	—	—	0.1 mA		
示例持续时间	2 ms 以下 (FC4A-J4CN1) 2 ms 以下 (FC4A-J8C1)		2 ms 以下			
示例重复时间	10 ms 以下 (FC4A-J4CN1) 2 ms 以下 (FC4A-J8C1)		30 ms 以下	10 ms 以下		
总输入系统传送时间 (注释 1)	50 ms + 1 次扫描时间 (FC4A-J4CN1) 8 ms + 1 次扫描时间 (FC4A-J8C1)		85 ms + 1 次扫描时间	50 ms + 1 次扫描时间		
输入类型	单终端输入					
操动作模式	自扫描					
转换方法	Σ Δ 型 ADC (FC4A-J4CN1) 连续近似寄存器方法 (FC4A-J8C1)					
输入错误	在 25 °C 时的最大错误	总范围的 ± 0.2%		总范围的 ± 0.2% 加上参考交叉点 补偿精度 (最大 ± 3 °C)	Pt100、Pt1000: 总范围的 ± 0.4% Ni100、Ni1000: 总范围的 ± 0.2%	
	冷端温度补偿误差	—	—	± 3 °C 最大	—	
	温度系数	总范围的 ± 0.005%/ °C				
	稳定时间后的可重复性	总范围的 ± 0.5%				
	非线性	总范围的 ± 0.04%				
	最大误差	总范围的 ± 1%				
数据	数字分解	50000 增量 (16 位)		K: 约 24000 递增 (15 位) J: 约 33000 递增 (15 位) T: 约 10000 递增 (14 位)	Pt100: 约 6400 增量 (13 位) Pt1000: 约 64000 增量 (16 位) Ni100: 约 4700 增量 (13 位) Ni1000: 约 47000 增量 (16 位)	
	LSB 的输入值	0.2 mV	0.32 μA	K: 0.058 °C J: 0.038 °C T: 0.042 °C	Pt100: 0.086 °C Pt1000: 0.086 °C Ni100: 0.037 °C Ni1000: 0.0037 °C	
	应用程序中的数据类型	默认 : 0 ~ 50000		默认 : 0 ~ 50000	Pt100, Ni100: 0 ~ 6000 Pt1000, Ni1000: 0 ~ 60000	
		—		温度 : 摄氏温度, 华氏温度		
	单一性	是				
输入范围外数据	可检测 (注释 3)					

型号		FC4A-J4CN1 / FC4A-J8C1		FC4A-J4CN1	
模拟量输入信号类型		电压输入	电流输入	热电偶	电阻温度计
噪声电阻	电子噪声测试期间的最大临时偏离度 (注释 4)	± 3 % 以下			不确定
	输入过滤器	是 (软件)			
	能够抗干扰的推荐使用电缆	双绞电缆	—		
	串扰	2 LSB 以下			
隔离		在输入和电源电路之间隔离			
		在输入和内部电路之间进行光电耦合器隔离			
输入连接不正确的后果		无损坏			
最大持久允许过载 (无损坏)		11V DC	22 mA DC	—	
选择模拟量输入信号类型		使用软件编程			
校准或验证以维护额定的精度		不可能			

有关注释 1 ~ 注释 4, 请参阅 [第 2-7 页](#)。

2: 模块规格

模拟量输入规格（梯形图刷新型）

型号		FC4A-J8AT1	
模拟量输入信号类型		NTC	PTC
输入范围		-50 ~ 150 °C	
适用热敏电阻		100 kΩ 以下	
输入检测电流		0.1 mA	
示例持续时间		2 ms 以下	
示例重复时间		2 ms 以下	
总输入系统传送时间		10 ms/ 频道 + 1 次扫描时间（注释 1）	
输入类型		单终端输入	
动作模式		自扫描	
转换方法		连续近似寄存器方法	
输入错误	在 25 °C 时的最大错误	总范围的 ± 0.2%	
	温度系数	总范围的 ± 0.005%/ °C	
	稳定时间后的可重复性	总范围的 ± 0.5%	
	非线性	否	
	最大误差	总范围的 ± 1%	
数字分解		大约 4000 增量 (12 位)	
LSB 的输入值		0.05 °C	
应用程序中的数据类型		默认 : 0 ~ 4000 任选 : -32768 ~ 32767（可选择各个频道）（注释 2） 温度 : 摄氏, 华氏（仅 NTC） 电阻 : 0 ~ 10000	
单一性		是	
输入范围外数据		可检测（注释 3）	
噪声电阻	电子噪声测试期间的最大临时偏离度（注释 4）	± 3 % 以下	
	输入过滤器	是（软件）	
	能够抗干扰的推荐使用电缆	—	
	串扰	2 LSB 以下	
隔离		在输入和电源电路之间隔离 在输入和内部电路之间进行光电耦合器隔离	
输入连接不正确的后果		无损坏	
选择模拟量输入信号类型		使用软件编程	
校准或验证以维护额定的精度		不可能	

有关注释 1 ~ 注释 4, 请参阅 [第 2-7 页](#)。

模拟量输出规格

类型		END 刷新型			梯形图刷新型
型号		FC4A-L03A1	FC4A-L03AP1	FC4A-K1A1	FC4A-K2C1
输出范围	电压	0 ~ 10V DC			-10 ~ +10V DC
	电流	4 ~ 20 mA DC			
负载阻抗		2 kΩ 以上 (电压), 300Ω 以下 (电流)			
适用负载类型		电阻负载			
调整时间		50 ms	130 ms	50 ms	1 ms/ 频道
总输出系统传送时间		调整时间 + 1 次扫描时间			1 ms × 频道 +1 个扫描周期
输出错误	在 25 °C 时的最大错误	总范围的 ± 0.2%			
	温度系数	总范围的 ± 0.015%/°C			总范围的 ± 0.005%/°C
	稳定时间后的可重复性	总范围的 ± 0.5%			
	输出电压降落	总范围的 ± 1%			
	非线性	总范围的 ± 0.2%			
	输出脉动	1 LSB 以下			总范围的 ± 0.1%
	溢出	0%			
总错误		总范围的 ± 1%			
数字分解		4096 增量 (12 位)			50000 增量 (16 位)
LSB 的输出值	电压	2.5 mV			0.4 mV
	电流	4 μA			0.32 μA
应用程序中的数据类型		0 ~ 4095			-25000 ~ 25000 (电压)
					0 ~ 50000 (电流)
		-32768 ~ 32767 (可选的指定范围) (注释 2)			
单一性		是			
电流循环打开		不可检测			
噪声电阻	电子噪声测试期间的最大临时偏离度 (注释 4)	± 3% 以下			
	能够抗干扰的推荐使用电缆	屏蔽双绞线			双绞电缆
	串扰	由于 1 频道输出, 因此没有串扰			2 LSB 以下
隔离		在输出和电源电路之间隔离			
		在输出和内部电路之间进行光电耦合器隔离			
输出连接不正确的后果		无损坏			
选择模拟量输出信号类型		使用软件编程			
校准或验证以维护额定的精度		不可能			

注释 1: 总输入系统传送时间 = 示例重复时间 + 内部处理时间

当使用 FC4A-J4CN1, FC4A-J8C1 或 FC4A-J8AT1 时, 总输入系统传送时间根据使用的频道数按比例增加。

注释 2: 可以将模拟量 I/O 模块中处理的数据线性转换为 -32768 ~ 32767 之间的值。使用分配给模拟量 I/O 模块的数据寄存器, 可以选择可选的指定范围和模拟量 I/O 数据最小和最大值。请参阅第 4-12 页。

注释 3: 检测到错误时, 相应的错误代码将存储在分配给模拟量 I/O 动作状态的数据寄存器中。请参阅第 4-14 页。

注释 4: 该值是当对电源和 I/O 线路提供 500V 的钳位电压时测得的。

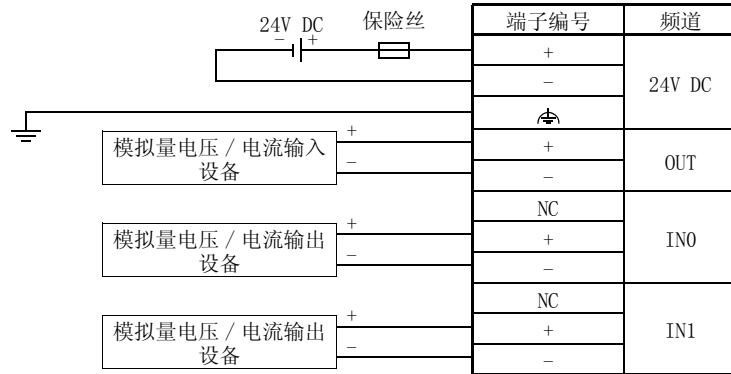
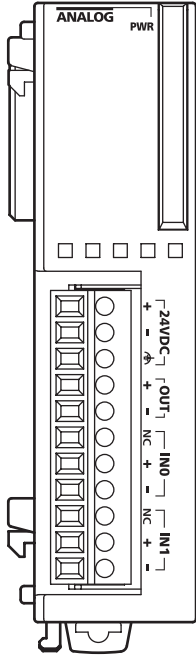
2: 模块规格

模拟量 I/O 模块端子布局和接线图

FC4A-L03A1 (模拟量 I/O 模块) - 螺钉端子型

适用端子台:

FC4A-PMT11P (模拟量 I/O 模块附带)

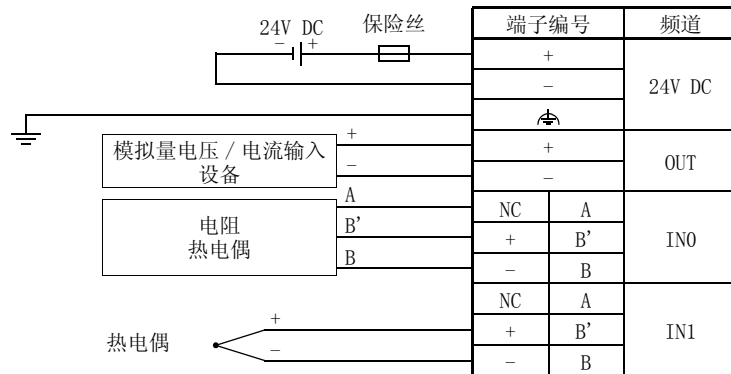
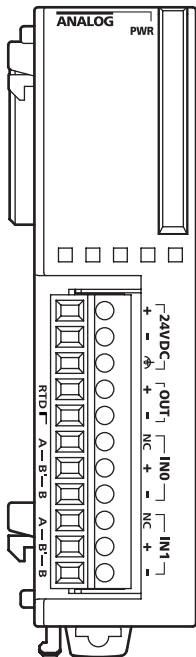


- 在图示位置，连接适用于所应用的电压和电流耗损的保险丝。在包含 MicroSmart 的设备预定用于欧洲时，这是必需的。
- 请勿将任何接线连接到未使用的端子。
- 在打开电源前，确认模拟量 I/O 模块接线正确，如果接线错误，会损坏模拟量 I/O 模块。

FC4A-L03AP1 (模拟量 I/O 模块) - 螺钉端子型

适用端子台:

FC4A-PMT11P (模拟量 I/O 模块附带)

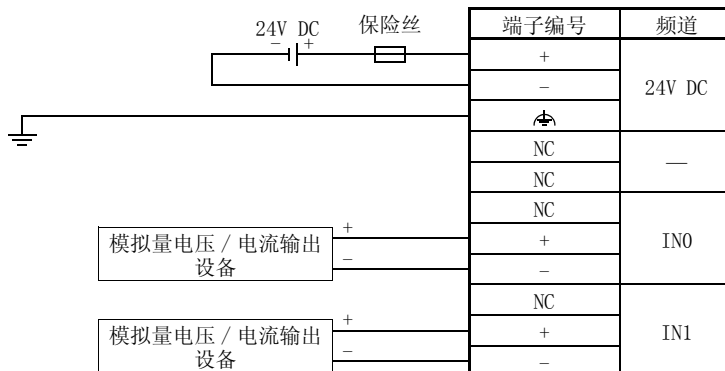
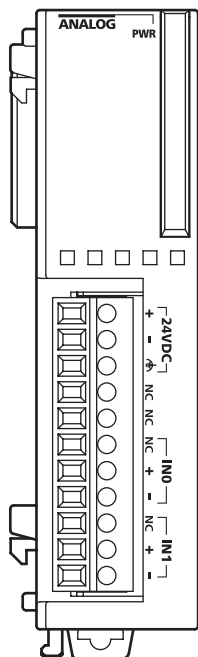


- 在图示位置，连接适用于所应用的电压和电流耗损的保险丝。在包含 MicroSmart 的设备预定用于欧洲时，这是必需的。
- 连接电阻温度计时，请将三条电缆连接到输入频道 IN0 或 IN1 的 RTD (电阻温度检测器) 端 A、B' 和 B。
- 连接热电偶时，请将两条导线连接到 IN0 或 IN1 输入频道的 + 端和 - 端。
- 请勿将任何接线连接到未使用的端子。
- 请勿将热电偶连接到危险电压 (60V DC 或 42.4V 峰值或更高)。

FC4A-J2A1 (模拟量输入模块) - 螺钉端子型

适用端子台:

FC4A-PMT11P (模拟量输入模块附带)

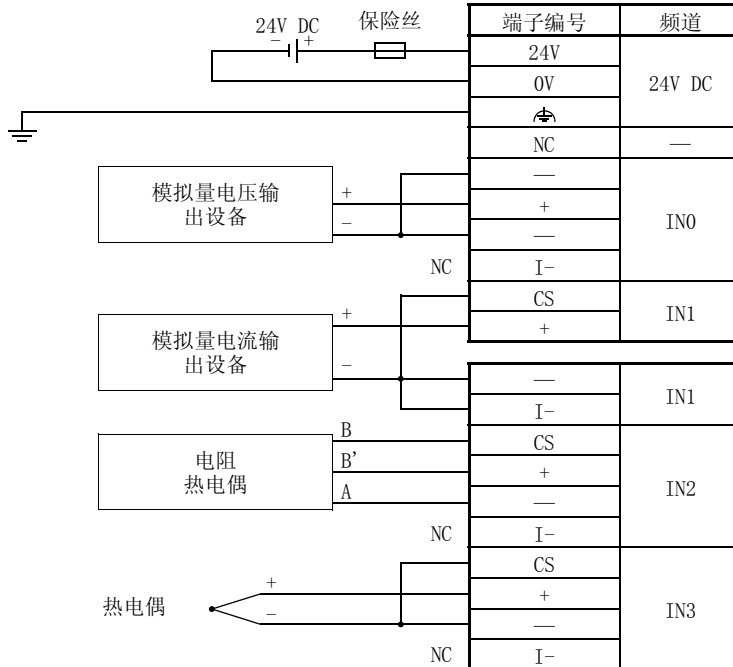
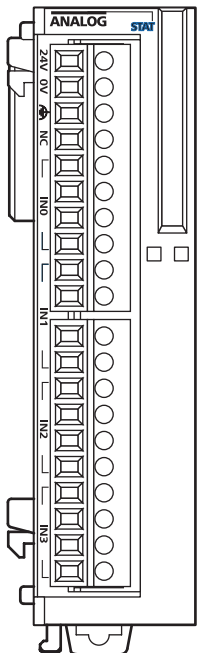


- 在图示位置，连接适用于所应用的电压和电流损耗的保险丝。在包含 MicroSmart 的设备预定用于欧洲时，这是必需的。
- 请勿将任何接线连接到未使用的端子。

FC4A-J4CN1 (模拟量输入模块) - 螺钉端子型

适用端子台:

FC4A-PMT10P (模拟量输入模块附带)



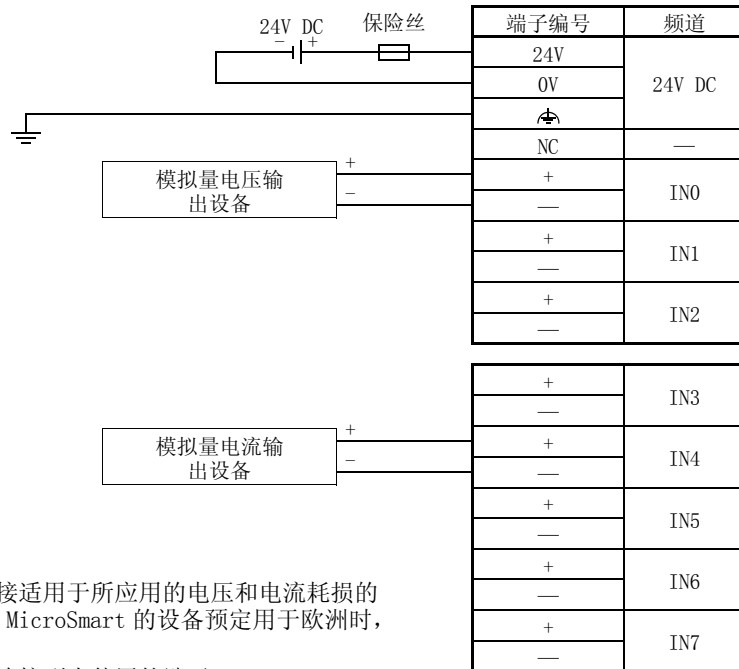
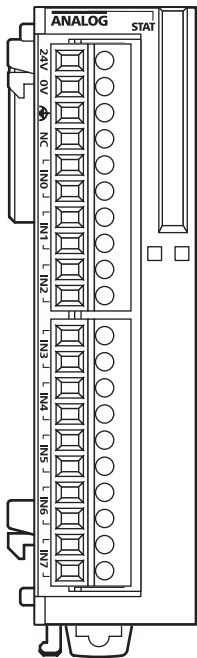
- 在图示位置，连接适用于所应用的电压和电流损耗的保险丝。在包含 MicroSmart 的设备预定用于欧洲时，这是必需的。
- 当连接电阻温度计时，请将电缆 B, B' 和 A 分别连接到输入频道 IN0 ~ IN3 的 CS (电流检测)、+、和 - 端。
- 当连接热电偶时，请将 + 电缆连接到 + 端，并将 - 电缆连接到 CS 和 - 端。
- 请勿将热电偶连接到危险电压 (60V DC 或 42.4V 峰值或更高)。
- 请勿将任何接线连接到未使用的端子。
- 输入频道 IN0 ~ IN3 的 - 端互相连接。

2: 模块规格

FC4A-J8C1 (模拟量输入模块) - 螺钉端子型

适用端子台:

FC4A-PMT10P (模拟量输入模块附带)

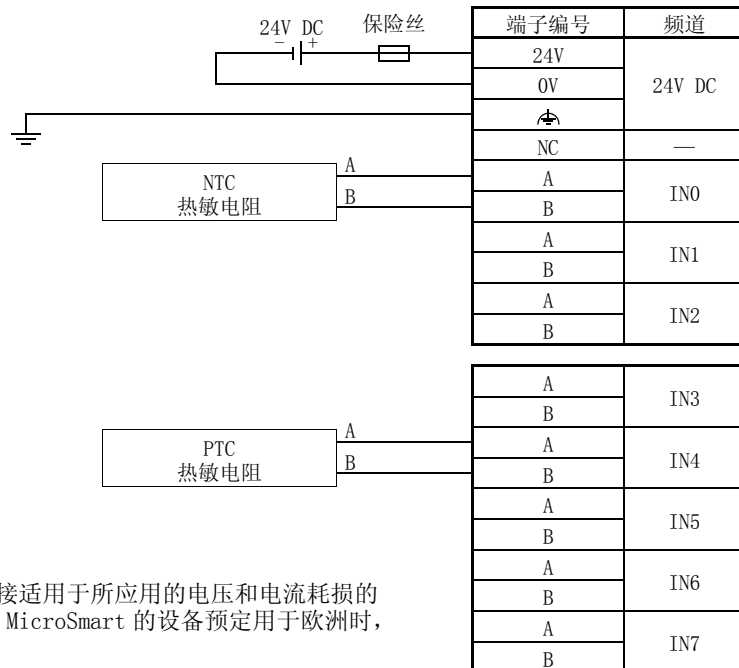
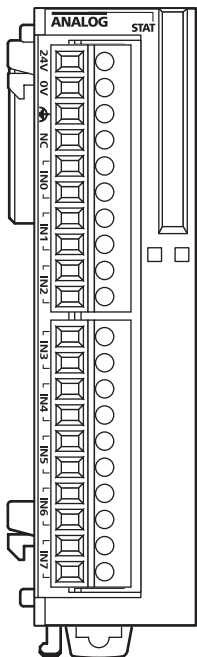


- 在图示位置，连接适用于所应用的电压和电流耗损的保险丝。在包含 MicroSmart 的设备预定用于欧洲时，这是必需的。
- 请勿将任何接线连接到未使用的端子。
- 输入频道 IN0 ~ IN7 的 - 端互相连接。

FC4A-J8AT1 (模拟量输入模块) - 螺钉端子型

适用端子台:

FC4A-PMT10P (模拟量输入模块附带)

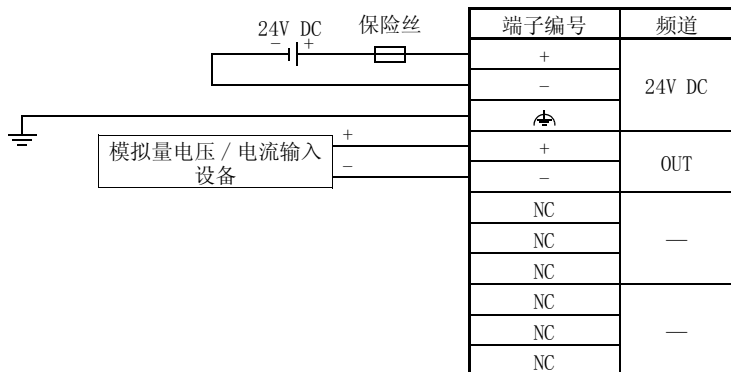
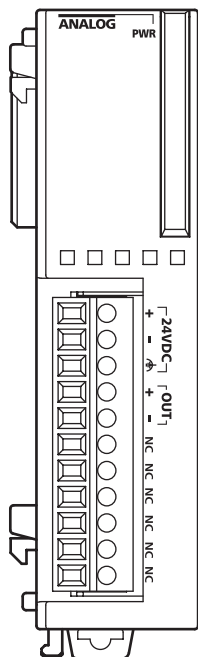


- 在图示位置，连接适用于所应用的电压和电流耗损的保险丝。在包含 MicroSmart 的设备预定用于欧洲时，这是必需的。
- 请勿将任何接线连接到未使用的端子。

FC4A-K1A1 (模拟量输出模块) - 螺钉端子型

适用端子块:

FC4A-PMT11P (模拟输出模块附带)

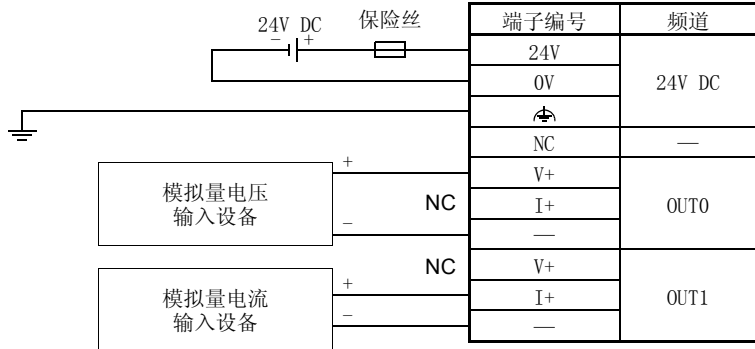
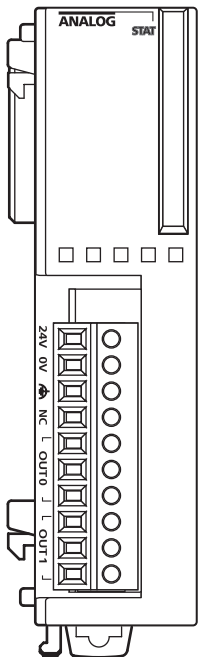


- 在图示位置，连接适用于所应用的电压和电流耗损的保险丝。在包含 MicroSmart 的设备预定用于欧洲时，这是必需的。
- 请勿将任何接线连接到未使用的端子。

FC4A-K2C1 (模拟量输出模块) - 螺钉端子型

适用端子块:

FC4A-PMT10P (模拟输出模块附带)



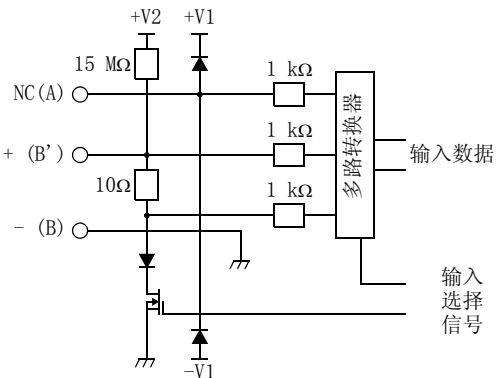
- 在图示位置，连接适用于所应用的电压和电流耗损的保险丝。在包含 MicroSmart 的设备预定用于欧洲时，这是必需的。
- 请勿将任何接线连接到未使用的端子。
- 输出频道 OUT0 和 OUT1 的 - 端互相连接。

2: 模块规格

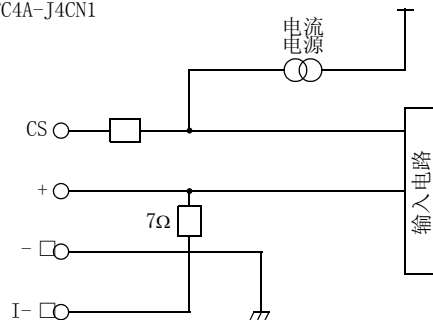
保护类型

输入电路

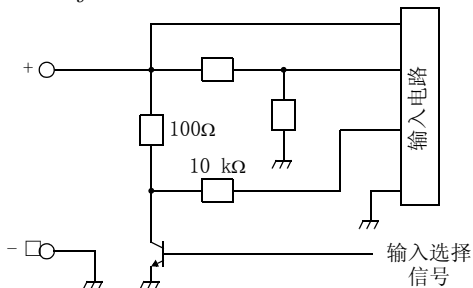
FC4A-L03A1、FC4A-L03AP1、FC4A-J2A1



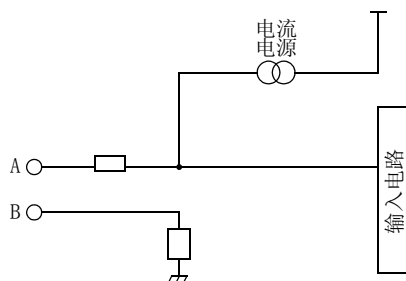
FC4A-J4CN1



FC4A-J8C1

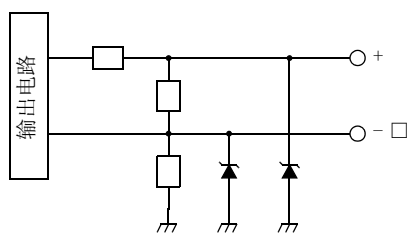


FC4A-J8AT1

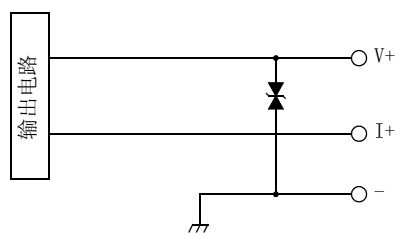


输出电路

FC4A-L03A1、FC4A-L03AP1、FC4A-K1A1



FC4A-K2C1



模拟量 I/O 模块的电源供给

给模拟量 I/O 模块供给电源时，考虑以下情况。

- END 刷新型模拟量 I/O 模块的电源供给

对 MicroSmart CPU 模块和 END 刷新型模拟量 I/O 模块使用独立的电源供给。对模拟量 I/O 模块供电要比 CPU 模块早至少 1 秒。推荐您这样做以确保模拟量 I/O 控制的正确操作。

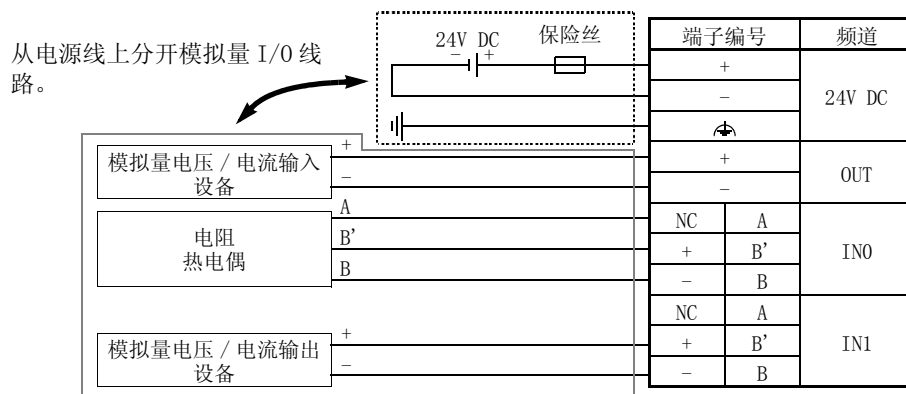
- 梯形图刷新型模拟量 I/O 模块的电源供给

对 MicroSmart CPU 模块和梯形图刷新型模拟量 I/O 模块使用相同的电源供给，以此抑制干扰的影响。

CPU 模块开始运行后，梯形图刷新型模拟量输入模块会执行最长 5 秒的初始化。在此期间，模拟量输入数据有一个模糊数值。把用户程序设计为确保模拟量输入操作状态变为 0（正常操作）之后模拟量输入数据被读取到 CPU 模块。要了解模拟量输入状态，请参阅[第 4-14 页](#)。

模拟量 I/O 的接线

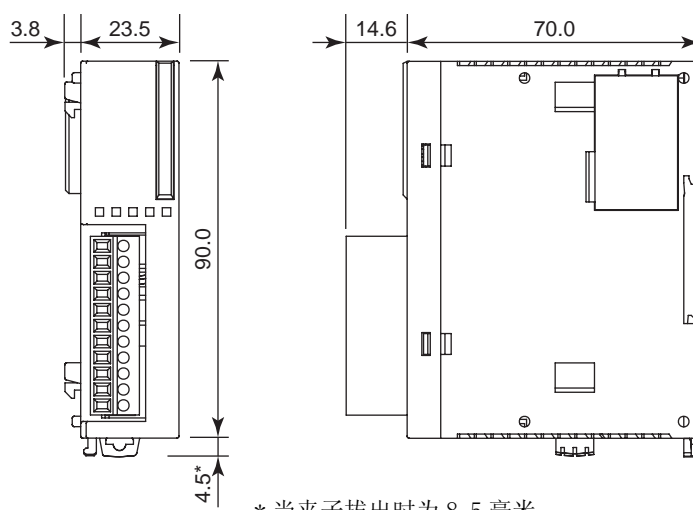
尽可能把模拟量 I/O 线路，特别是电阻温度计输入，从电动机线路中分离出来，以此抑制干扰的影响。



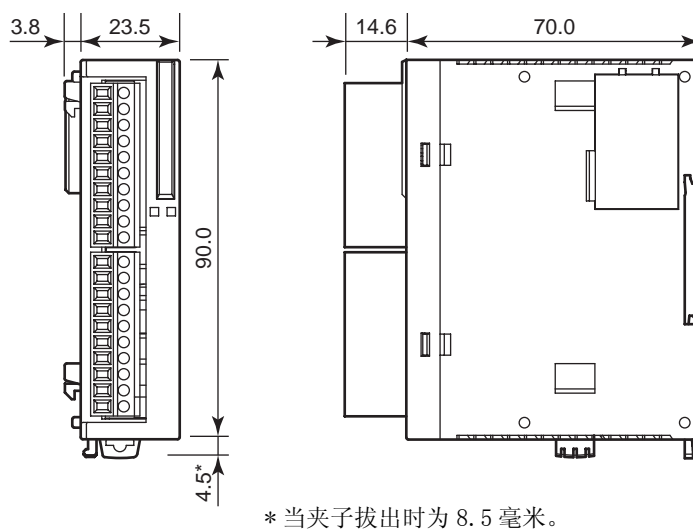
2: 模块规格

尺寸

FC4A-L03A1、FC4A-L03AP1、FC4A-J2A1、FC4A-K1A1、FC4A-K2C1



FC4A-J4CN1、FC4A-J8C1、FC4A-J8AT1



所有尺寸均以 mm 为单位。

3: 安装和接线

端子连接



注意

- 确保操作条件和环境在规格值范围内。
- 务必将接地电缆连接到正确的接地位置，否则可能导致触电。
- 不要接触活动终端，否则可能导致触电。
- 请勿在电源关闭之后立即接触终端，否则可能导致触电。
- 使用套圈时，将电缆插入到套圈底部，并将套圈卷边。
- 将绞线或多个固体电缆连接到螺钉端子台时，请使用套圈。否则，电缆可能从螺钉端子台滑脱。

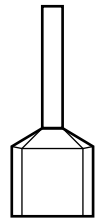
用于 Phoenix 端子台的套圈、卷边工具和改锥

螺钉端子台的接线可以在电缆末端使用套圈，也可以不使用。下面列出了 Phoenix 端子台的适用套圈和套圈的卷边工具。改锥用于固定 MicroSmart 模块上的螺旋式接线柱。这些套圈、卷边工具和改锥是由 Phoenix Contact 生产的，可从 Phoenix Contact 订购。

下面列出的套圈、卷边工具和改锥的型号是 Phoenix Contact 的型号。从 Phoenix Contact 公司订购这些产品时，请指定下面列出的定单编号和数量。

套圈顺序编号

电缆数量	电缆大小	Phoenix 型号	定单编号	Pcs. /Pkt.
对于 1 根电缆连接	UL1007 AWG16	AI 1, 5-8 BK	32 00 04 3	100
	UL1007 AWG18	AI 1-8 RD	32 00 03 0	100
	UL1015 AWG22	AI 0, 5-8 WH	32 00 01 4	100
对于 2 根电缆连接	UL1007 AWG18	AI-TWIN 2 x 0.75-8 GY	32 00 80 7	100
	UL1015 AWG22	AI-TWIN 2 x 0.5-8 WH	32 00 93 3	100



卷边工具和改锥定单编号

工具名称		Phoenix 型号	定单编号	Pcs. /Pkt.
卷边工具		CRIMPFOX ZA 3	12 01 88 2	1
改锥	CPU 模块	SZS 0.6 x 3.5	12 05 05 3	10
	用于 I/O 模块和通信适配器	SZS 0.4 x 2.5	12 05 03 7	10

螺钉终端固定扭矩	CPU 模块	0.5 N.m
	I/O 模块 通信适配器	0.22 ~ 0.25 N.m

4: 模拟量 I/O 控制

简介

MicroSmart 使用模拟量 I/O 模块提供 12 ~ 16 位分辨率模拟量 I/O 控制功能。

本章描述使用模拟量 I/O 模块的系统设置、WindLDR 设置步骤、模拟量 I/O 模块的数据寄存器分配编号和应用示例。

有关模拟量 I/O 模块的规格，请参阅[第 2-2 页](#)。

系统设置

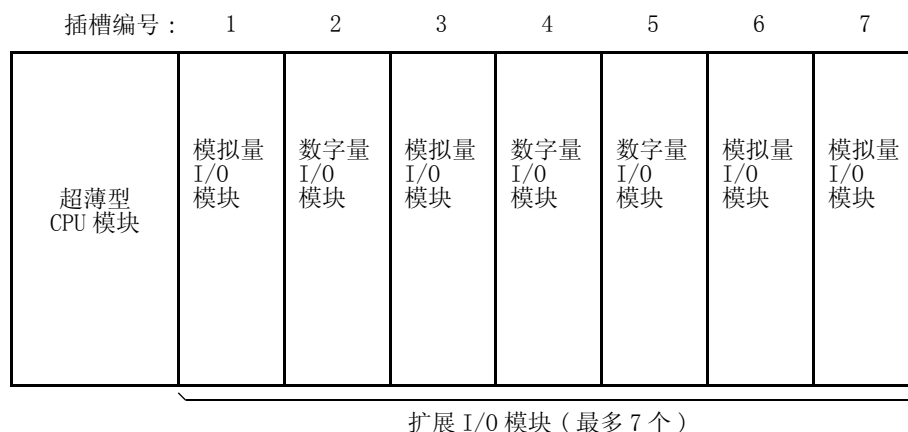
MicroSmart CPU 模块最多可与七个扩展 I/O 模块一起使用，包括数字量 I/O 模块和模拟量 I/O 模块。

适用模拟量 I/O 模块的数量

可连接到 MicroSmart CPU 模块的模拟量 I/O 模块的数量取决于下面列出的 MicroSmart CPU 模块型号：

CPU 模块	集成型 CPU 模块			超薄型 CPU 模块	
	FC5A-C10R2 FC5A-C10R2C	FC5A-C16R2 FC5A-C16R2C	FC5A-C24R2 FC5A-C24R2C	FC4A-D20K3 FC4A-D20S3 FC4A-D20RK1 FC4A-D20RS1	FC4A-D40K3 FC4A-D40S3
模拟量 I/O 模块的数量	—	—	4	7	7

系统安装示例



• 插槽编号


指示安装扩展模块的位置。插槽编号从靠近 CPU 模块的 1 开始，最大到 7。

注释：模拟量 I/O 模块的不能安装在扩展接口模块的右侧。

4: 模拟量 I/O 控制

设置 WindLDR

使用带有 ANST（设置模拟量模块参数）宏的 WindLDR 5.0 或更新的版本能轻松编写模拟量 I/O 模块。对于 ANST 宏的开始输入，利用特殊的内部继电器 M8120（初始脉冲）在启动 CPU 之后仅执行一次 ANST 宏。

1. 在 WindLDR 工具栏上单击 ANST 图标 ，然后在梯形图编辑窗中将光标放在需要插入 ANST 指令的位置，并单击鼠标。

或者在梯形图编辑窗中光标放在需要插入 ANST 指令的位置，并键入 ANST。

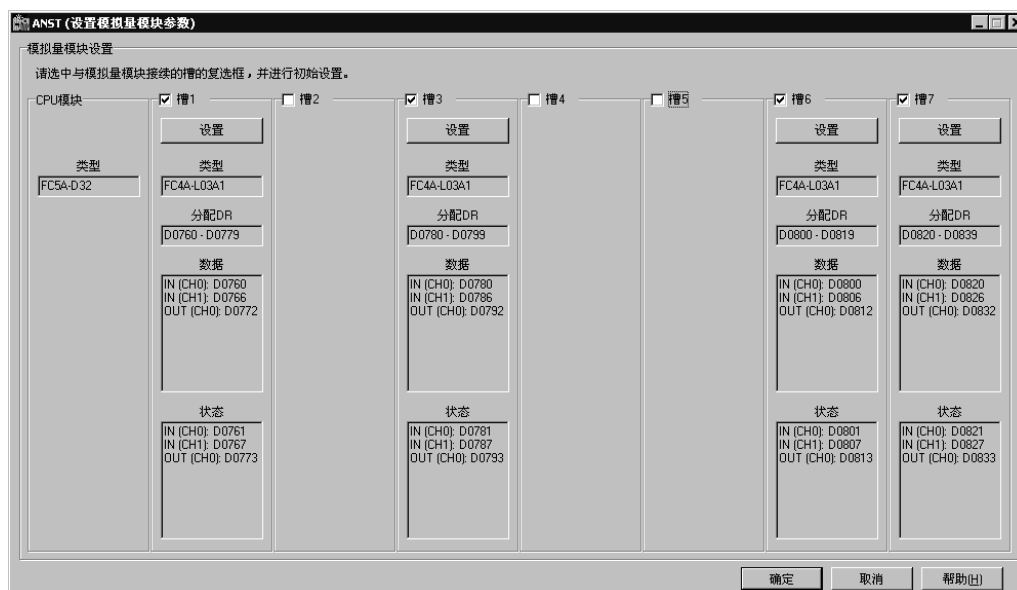
出现“设置模拟量模块参数”对话框。



2. 选择安装模拟量 I/O 模块的插槽。

默认选择使用七个模拟量 I/O 模块的所有插槽。单击复选框取消选择没有安装模拟量 I/O 模块的插槽。

当使用插槽 1、3、6 和 7 上的模拟量 I/O 模块时，如下所示取消选择插槽 2、4 和 5。



3. 单击选择的插槽下面的设置按钮。

出现“设置参数”对话框。模拟量 I/O 控制的所有参数可在此对话框中设置。可用参数根据模拟量 I/O 模块的类型变化。

END 刷新型设置参数对话框

FC4A-L03A1
FC4A-L03AP1
FC4A-J2A1
FC4A-K1A1



4. 选择模拟量 I/O 模块的类型。

单击模拟量 I/O 模块类型编号的右侧，此时一个下拉列表显示八个可用模块。

根据所选模拟量 I/O 模块，显示适用于所选模块的其他参数。

梯形图刷新型设置参数对话框

FC4A-J4CN1
FC4A-J8C1
FC4A-J8AT1
FC4A-K2C1



在“设置参数”对话框中，白色单元中的参数可以选择，而灰色单元显示默认参数。在白色单元中，任选值可从下拉列表中选择或键入所需值。

PID 指令源操作数 S4（进程变量）的注释

当使用 PID 指令时，把设置参数对话框中数据下显示的数据寄存器编号指定为 PID 指令的源操作数 S4（进程变量）。所选数据寄存器中的模拟量输入数据用作 PID 指令的进程变量。

4: 模拟量 I/O 控制

5. 选择 DR 分配编号（仅梯形图刷新型）。

CPU 模块	DR 分配
END 刷新型 FC4A-L03A1 FC4A-L03AP1 FC4A-J2A1 FC4A-K1A1	DR 分配默认从 D760 开始，第一个 DR 编号不能更改。 一个模拟量 I/O 模块占用 20 个数据寄存器。当使用了最多七个模拟量 I/O 模块时，数据寄存器 D760 ~ D899 被用于模拟量 I/O 控制。
梯形图刷新型 FC4A-J4CN1 FC4A-J8C1 FC4A-J8AT1 FC4A-K2C1	可根据需要选择第一个数据寄存器。输入用于模拟量 I/O 控制的第一个 DR 编号。 一个模拟量输入模块最多占用 65 个数据寄存器。 一个模拟量输出模块占用 15 个数据寄存器。

梯形图刷新型设置参数对话框



6. 输入一个过滤器值（仅梯形图刷新型模拟量输入模块）。

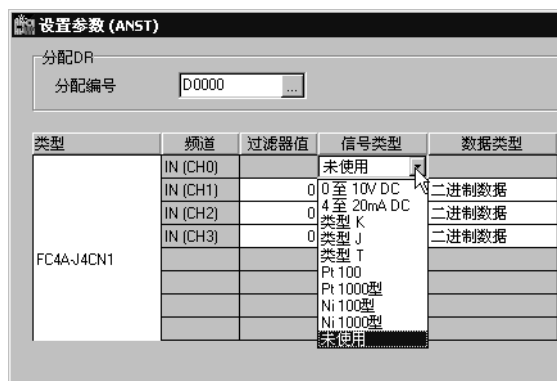
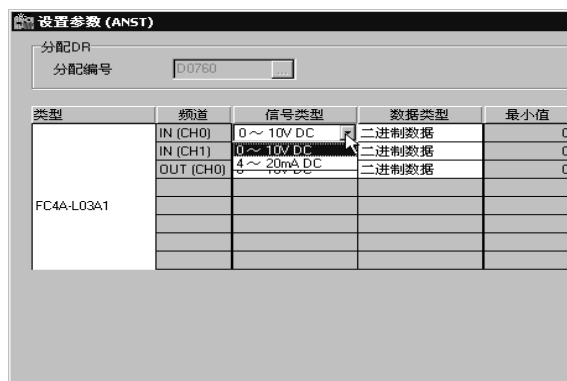
过滤器功能只适用于 FC4A-J4CN1、FC4A-J8C1 和 FC4A-J8AT1。过滤器确保模拟量数据平稳输入 CPU 模块。

过滤器值	说明
0	无过滤器功能
1 ~ 255	平均 N 个模拟量输入数据读取为模拟量输入数据，其中 N 由过滤器值指定。 $\text{模拟量输入数据} = \frac{(\text{以前的模拟输入数据}) \times (\text{过滤器值}) + (\text{当前模拟量输入数据})}{(\text{过滤器值}) + 1}$

7. 选择各个频道的信号类型。

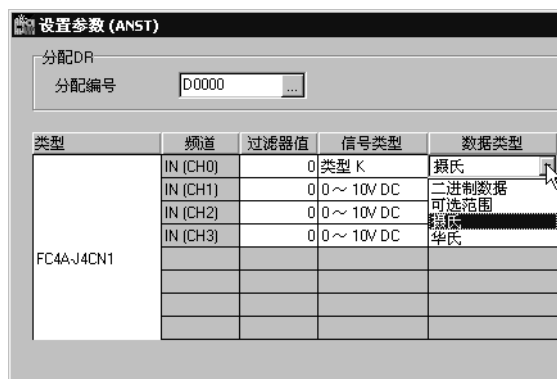
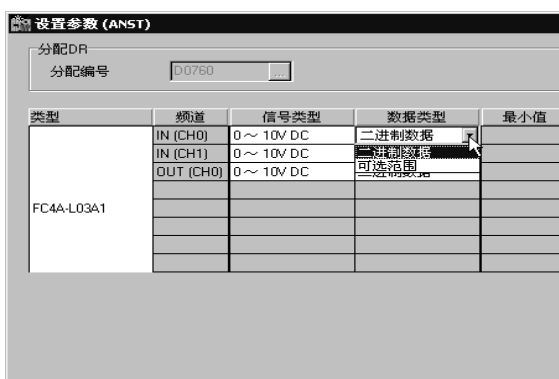
单击“信号类型”字段的右部，此时出现一个下拉菜单显示所有适用的输入和输出信号类型。当不使用任何输入或输出信号时，将频道选择默认值或未使用。

	模拟量 I/O 模块	对于未使用的频道，请选择
END 刷新型	FC4A-L03A1, FC4A-J2A1	0 ~ 10V DC
	FC4A-L03AP1	K 型
梯形图刷新型	FC4A-J4CN1, FC4A-J8C1, FC4A-J8AT1, FC4A-K2C1	未使用



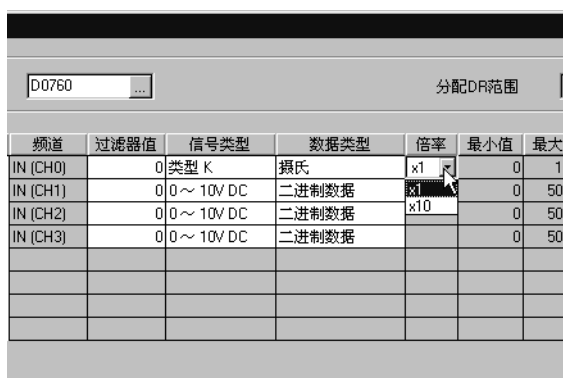
8. 选择各个频道的数据类型。

单击“数据类型”字段的右部，此时出现一个下拉菜单显示所有适用的输入和输出数据类型。



9. 选择一个倍率（仅梯形图刷新型模拟量输入模块）。

当梯形图刷新型模拟量输入模块上的热电偶、电阻温度计或热敏电阻信号类型选择摄氏温度或华氏温度时，可根据所选信号类型从 $\times 1$ ， $\times 10$ 或 $\times 100$ 中选择倍率。使用此功能可放大模拟量输入数据确保准确控制。



4: 模拟量 I/O 控制

10. 选择最大和最小值。

对于模拟量输入值，当“数据类型”选择了任选范围时，指定模拟量输入数据最小值和最大值，可以是 -32,768 ~ 32,767。

此外，使用摄氏温度或华氏温度数据类型的电阻温度计 (Pt100、Pt1000、Ni100 或 Ni1000) 和 × 100 标度时，在下拉列表上从 0 到其他值中选择模拟量输入数据最小值。最小值根据所选最小值自动更改。

对于模拟量输出值，当“数据类型”选择了任选范围时，指定模拟量输出数据最小值和最大值，可以是 -32,768 ~ 32,767。



11. 查看分配给数据和状态的数据寄存器编号。

参数		DR 分配
数据	模拟量 I/O 数据 存储模拟量输入信号转换的或转换为模拟量输出信号的数字量数据。 制定为 PID 指令的源操作数 S4 (进程变量)。	END 刷新型 根据模拟量 I/O 模块安装的插槽自动分配数据寄存器。
状态	模拟量 I/O 运行状态 存储一个模拟量 I/O 运行状态代码。 请参阅第 4-14 页和第 4-16 页。	梯形图刷新型 根据“DR 分配编号”字段中指定的编号自动分配数据寄存器。

12. 单击确定按钮保存更改并退出“设置参数”对话框。

13. 请重复相同的步骤设置其他插槽。

14. 当完成时，单击确定按钮保存更改并退出“设置模拟量模块参数”对话框。



模拟量 I/O 控制参数

模拟量 I/O 控制的适用参数取决于模拟量 I/O 模块的类型，下表进行了总结。根据应用程序需要，在 ANST 宏的“设置参数”对话框中指定参数。

参数	模拟量 I/O 模块		模拟量输入模块				模拟量输出模块	
	END 刷新型		梯形图刷新型				END	梯形图
	FC4A-L03A1	FC4A-L03AP1	FC4A-J2A1	FC4A-J4CN1	FC4A-J8C1	FC4A-J8AT1	FC4A-K1A1	FC4A-K2C1
模拟量输入信号类型	X	X	X	X	X	X	—	—
	第 4-11 页		第 4-11 页				—	
模拟量输入数据类型	X	X	X	X	X	X	—	—
	第 4-11 页		第 4-11 页				—	
模拟量输入数据 最小 / 最大值	X	X	X	X	X	X	—	—
	第 4-13 页		第 4-13 页				—	
过滤器值	—	—	—	X	X	X	—	—
	—		—	第 4-13 页			—	
热敏电阻参数	—	—	—	—	—	X	—	—
	—		—			第 4-13 页	—	
模拟量输入数据	X	X	X	X	X	X	—	—
	第 4-13 页		第 4-13 页				—	
模拟量输入 运行状态	X	X	X	X	X	X	—	—
	第 4-13 页		第 4-13 页				—	
模拟量输出信号类型	X	X	—	—	—	—	X	X
	第 4-15 页		—				第 4-15 页	
模拟量输出数据类型	X	X	—	—	—	—	X	X
	第 4-15 页		—				第 4-15 页	
模拟量输出数据 最小 / 最大值	X	X	—	—	—	—	X	X
	第 4-15 页		—				第 4-15 页	
模拟量输出数据	X	X	—	—	—	—	X	X
	第 4-15 页		—				第 4-15 页	
模拟量输出 运行状态	X	X	—	—	—	—	X	X
	第 4-16 页		—				第 4-16 页	

4: 模拟量 I/O 控制

模拟量 I/O 模块数据寄存器分配编号

模拟量 I/O 模块编号为 1 ~ 7，按照与 CPU 模块距离增加的顺序。数据寄存器根据模拟量 I/O 模块编号分配到各个模拟量 I/O 模块。END 刷新型模拟量 I/O 模块和梯形图刷新型模拟量 I/O 模块具有不同的数据寄存器设置。

END 刷新型模拟量 I/O 模块

自动分配给 END 刷新型模拟量 I/O 模块 20 个数据寄存器存储控制模拟量 I/O 运行的参数，从 1 号模拟量 I/O 模块的 D760 ~ D779 开始，到 7 号模拟量 I/O 模块的 D880 ~ D899。当没有使用最多七个模拟量 I/O 模块时，分配给未使用的模拟量 I/O 模块编号可作为普通数据寄存器使用。

当安装了最多七个 END 刷新型模拟量 I/O 模块时，如下所示数据寄存器 D760 ~ D899 分配到模拟量模块 1 ~ 7。ANST 宏用于设置模拟量 I/O 模块设置使用的数据寄存器。CPU 模块只在 CPU 启动时检查一次模拟量 I/O 设置。如果在 CPU 运行期间更改了参数，请停止然后重新启动 CPU 来启用新参数。

END 刷新型模拟量 I/O 模块编号从靠近 CPU 模块的 1 开始，最大到 7。

运行时程序下载和测试程序下载不能用于更改模拟量 I/O 参数。

频道	功能	END 刷新型模拟量 I/O 模块编号							R/W
		1	2	3	4	5	6	7	
模拟量输入 Ch 0	模拟量输入数据	D760	D780	D800	D820	D840	D860	D880	R
	模拟量输入运行状态	D761	D781	D801	D821	D841	D861	D881	R
	模拟量输入信号类型	D762	D782	D802	D822	D842	D862	D882	R/W
	模拟量输入数据类型	D763	D783	D803	D823	D843	D863	D883	R/W
	模拟量输入数据最小值	D764	D784	D804	D824	D844	D864	D884	R/W
	模拟量输入数据最大值	D765	D785	D805	D825	D845	D865	D885	R/W
模拟量输入 Ch 1	模拟量输入数据	D766	D786	D806	D826	D846	D866	D886	R
	模拟量输入运行状态	D767	D787	D807	D827	D847	D867	D887	R
	模拟量输入信号类型	D768	D788	D808	D828	D848	D868	D888	R/W
	模拟量输入数据类型	D769	D789	D809	D829	D849	D869	D889	R/W
	模拟量输入数据最小值	D770	D790	D810	D830	D850	D870	D890	R/W
	模拟量输入数据最大值	D771	D791	D811	D831	D851	D871	D891	R/W
模拟量输出	模拟量输出数据	D772	D792	D812	D832	D852	D872	D892	R/W
	模拟量输出运行状态	D773	D793	D813	D833	D853	D873	D893	R
	模拟量输出信号类型	D774	D794	D814	D834	D854	D874	D894	R/W
	模拟量输出数据类型	D775	D795	D815	D835	D855	D875	D895	R/W
	模拟量输出数据最小值	D776	D796	D816	D836	D856	D876	D896	R/W
	模拟量输出数据最大值	D777	D797	D817	D837	D857	D877	D897	R/W
- 保留 -		D778	D798	D818	D838	D858	D878	D898	R/W
		D779	D799	D819	D839	D859	D879	D899	R/W

注释：分配给未使用的模拟量 I/O 模块编号的数据寄存器可作为普通数据寄存器使用。

梯形图刷新型模拟量 I/O 模块

当使用梯形图刷新型模拟量输入或输出模块时，可在 ASNT 宏对话框中指定第一个数据寄存器编号。所需数据寄存器的数量取决于梯形图刷新型模拟量输入或输出模块的型号。

模拟量 I/O 模块	FC4A-J4CN1	FC4A-J8C1	FC4A-J8AT1	FC4A-K2C1
模拟量 I/O 运行使用的数据寄存器数量	65	65	65	15

下表说明了数据寄存器编号和参数。

梯形图刷新型模拟量输入模块数据寄存器分配 (FC4A-J4CN1、FC4A-J8C1 和 FC4A-J8AT1)

数据寄存器编号 偏移量	数据大小 (字型)	参数	频道	默认设置	R/W
+0 (低位字节)	1	模拟量输入信号类型	CH0	FFh	R/W
+0 (高位字节)		— 保留 —	所有频道	00h	
+1	4	模拟量输入数据设置	CH0	0	R/W
+5	1	模拟量输入信号类型	CH1	00FFh	R/W
+6	4	模拟量输入数据设置		0	R/W
+10	1	模拟量输入信号类型	CH2	00FFh	R/W
+11	4	模拟量输入数据设置		0	R/W
+15	1	模拟量输入信号类型	CH3	00FFh	R/W
+16	4	模拟量输入数据设置		0	R/W
+20	1	模拟量输入信号类型	CH4 *	00FFh	R/W
+21	4	模拟量输入数据设置		0	R/W
+25	1	模拟量输入信号类型	CH5 *	00FFh	R/W
+26	4	模拟量输入数据设置		0	R/W
+30	1	模拟量输入信号类型	CH6 *	00FFh	R/W
+31	4	模拟量输入数据设置		0	R/W
+35	1	模拟量输入信号类型	CH7 *	00FFh	R/W
+36	4	模拟量输入数据设置		0	R/W
+40	3	热敏电阻参数	CH0 ~ CH3	0	R/W
+43	3	(仅 FC4A-J8AT1)	CH4 ~ CH7 *	0	R/W
+46	1	模拟量输入数据	CH0	—	R
+47	1		CH1	—	R
+48	1		CH2	—	R
+49	1		CH3	—	R
+50	1		CH4 *	—	R
+51	1		CH5 *	—	R
+52	1		CH6 *	—	R
+53	1		CH7 *	—	R
+54	1	模拟量输入运行状态	CH0	—	R
+55	1		CH1	—	R
+56	1		CH2	—	R
+57	1		CH3	—	R
+58	1		CH4 *	—	R
+59	1		CH5 *	—	R
+60	1		CH6 *	—	R
+61	1		CH7 *	—	R
+62	3	— 保留 —	所有频道	—	R

* FC4A-J4CN1 上保留了频道 4 ~ 7 的数据寄存器。

4: 模拟量 I/O 控制

梯形图刷新型模拟量输出模块数据寄存器分配 (FC4A-K2C1)

数据寄存器编号 偏移量	数据大小 (字型)	参数	频道	默认设置	R/W
+0 (低位字节)	1	模拟量输出信号类型	CH0	FFh	R/W
+0 (高位字节)		— 保留 —	所有频道	00h	
+1	3	模拟量输出数据设置	CH0	0	R/W
+4	1	模拟量输出信号类型	CH1	00FFh	R/W
+5	3	模拟量输出数据设置		0	R/W
+8	1	模拟量输出数据	CH0	0	R/W
+9	1		CH1	0	R/W
+10	1	模拟量输出运行状态	CH0	—	R
+11	1		CH1	—	R
+12	3	— 保留 —	所有频道	—	R

模拟量输入参数

模拟量输入参数包括模拟量输入信号类型、模拟量输入数据类型、模拟量输入最小和最大值、过滤器值、热敏电阻参数、模拟量输入数据和模拟量输入运行状态。这一节详细描述这些参数。

模拟量输入信号类型

根据模拟量 I/O 或模拟量输入模块，总共有 11 种模拟量输入信号类型。为各个模拟量输入频道选择模拟量输入信号类型。当一个频道都没有被使用时，请为该频道选择默认值或未使用。

参数		FC4A-L03A1	FC4A-L03AP1	FC4A-J2A1	FC4A-J4CN1	FC4A-J8C1	FC4A-J8AT1
0	电压输入 (0 ~ 10V DC)	X	—	X	X	X	—
1	电流输入 (4 ~ 20 mA DC)	X	—	X	X	X	—
2	K 型热电偶	—	X	—	X	—	—
3	J 型热电偶	—	X	—	X	—	—
4	T 型热电偶	—	X	—	X	—	—
5	Pt 100 电阻温度计	—	X	—	X	—	—
6	Pt 1000 电阻温度计	—	—	—	X	—	—
7	Ni 100 电阻温度计	—	—	—	X	—	—
8	Ni 1000 电阻温度计	—	—	—	X	—	—
9	NTC 型热敏电阻	—	—	—	—	—	X
10	PTC 型热敏电阻	—	—	—	—	—	X
255	未使用	—	—	—	X	X	X

模拟量输入数据类型

根据模拟量 I/O 或模拟量输入模块，总共有五种模拟量输入数据类型。为各个模拟量输入频道选择模拟量输入数据类型。

参数		FC4A-L03A1	FC4A-L03AP1	FC4A-J2A1	FC4A-J4CN1	FC4A-J8C1	FC4A-J8AT1
0	二进制数据	X	X	X	X	X	X
1	可选范围	X	X	X	X	X	X
2	摄氏温度	—	X	—	X	—	仅 NTC
3	华氏温度	—	X	—	X	—	仅 NTC
4	电阻	—	—	—	—	—	X

二进制数据

当选择二进制数据作为模拟量输入数据类型时，在下表所示的范围内模拟量输入线性转换为数字量数据。

型号	FC4A-L03A1 FC4A-L03AP1 FC4A-J2A1	FC4A-J4CN1		FC4A-J8C1	FC4A-J8AT1
模拟量输入数据	0 ~ 4095	模拟量输入信号类型 电压 / 电流： 热电偶： Pt100, Ni100： Pt1000, Ni1000：	模拟量输入数据 0 ~ 50,000 0 ~ 50,000 0 ~ 6,000 0 ~ 60,000	0 ~ 50000	0 ~ 4000

4: 模拟量 I/O 控制

可选范围

当选择可选范围作为模拟量输入数据类型时，在“设置参数”对话框中指定的最小和最大值之间的范围内模拟量输入线性转换为数字量数据。

型号	FC4A-L03A1	FC4A-L03AP1	FC4A-J2A1	FC4A-J4CN1	FC4A-J8C1	FC4A-J8AT1
模拟量输入数据	模拟量输入数据最小值到最大值 (-32768 ~ 32767)					

摄氏温度和华氏温度

当选择摄氏温度或华氏温度作为模拟量输入数据类型时，模拟量输入数据范围取决于模拟量输入信号类型、倍率、模拟量输入模块类型、FC4A-L03AP1、FC4A-J4CN1 和 FC4A-J8AT1。

● FC4A-L03AP1

模拟量输入信号类型	摄氏温度		华氏温度	
	温度 (°C)	模拟量输入数据	温度 (°F)	模拟量输入数据
K 型热电偶	0 ~ 1300	0 ~ 13000	32 ~ 2372	320 ~ 23720
J 型热电偶	0 ~ 1200	0 ~ 12000	32 ~ 2192	320 ~ 21920
T 型热电偶	0 ~ 400	0 ~ 4000	32 ~ 752	320 ~ 7520
Pt100 电阻温度计	-100.0 ~ 500.0	-1000 ~ 5000	-148.0 ~ 932.0	-1480 ~ 9320

● FC4A-J4CN1

模拟量输入信号类型	标度	摄氏温度		华氏温度	
		温度 (°C)	模拟量输入数据	温度 (°F)	模拟量输入数据
K 型热电偶	×1	0 ~ 1300	0 ~ 1300	32 ~ 2372	32 ~ 2372
	×10	0.0 ~ 1300.0	0 ~ 13000	32.0 ~ 2372.0	320 ~ 23720
J 型热电偶	×1	0 ~ 1200	0 ~ 1200	32 ~ 2192	32 ~ 2192
	×10	0.0 ~ 1200.0	0 ~ 12000	32.0 ~ 2192.0	320 ~ 21920
T 型热电偶	×1	0 ~ 400	0 ~ 400	32 ~ 752	32 ~ 752
	×10	0.0 ~ 400.0	0 ~ 4000	32.0 ~ 752.0	320 ~ 7520
Pt100, Pt1000 电阻温度计	×1	-100 ~ 500	-100 ~ 500	-148 ~ 932	-148 ~ 932
	×10	-100.0 ~ 500.0	-1000 ~ 5000	-148.0 ~ 932.0	-1480 ~ 9320
	×100	0.00 ~ 500.00 -100.00 ~ 327.67	0 ~ 50000 -10000 ~ 32767	0.00 ~ 655.35 -148.00 ~ 327.67	0 ~ 65535 -14800 ~ 32767
Ni100, Ni1000 电阻温度计	×1	-60 ~ 180	-60 ~ 180	-76 ~ 356	-76 ~ 356
	×10	-60.0 ~ 180.0	-600 ~ 1800	-76.0 ~ 356.0	-760 ~ 3560
	×100	-60.00 ~ 180.00	-6000 ~ 18000	0.00 ~ 356.00 -76.00 ~ 327.67	0 ~ 35600 -7600 ~ 32767

● FC4A-J8AT1

模拟量输入信号类型	标度	摄氏温度		华氏温度	
		温度 (°C)	模拟量输入数据	温度 (°F)	模拟量输入数据
NTC 热敏电阻	×1	-50 ~ 150	-50 ~ 150	-58 ~ 302	-58 ~ 302
	×10	-50.0 ~ 150.0	-500 ~ 1500	-58.0 ~ 302.0	-580 ~ 3020

电阻

当选择电阻作为模拟量输入数据类型时，在下表所示的范围内模拟量输入线性转换为数字量数据。只有为 FC4A-J8AT1 选择了 NTC 或 PTC 类型热敏电阻时，此选项才可用。

● FC4A-J8AT1

模拟量输入信号类型	电阻	
	电阻 (Ω)	模拟量输入数据
NTC/PTC 热敏电阻	0 ~ 100000	0 ~ 10000

模拟量输入最小 / 最大值

对于模拟量输入值，当“数据类型”选择了任选范围时，指定模拟量输入数据最小值和最大值，可以是 -32,768 ~ 32,767。

此外，使用摄氏温度或华氏温度数据类型的电阻温度计 (Pt100、Pt1000、Ni100 或 Ni1000) 和 × 100 标度时，在下拉列表上从 0 到其他值中选择模拟量输入数据最小值。最小值根据所选最小值自动更改。

过滤器值

过滤器功能只适用于梯形图输入类型 FC4A-J4CN1、FC4A-J8C1 和 FC4A-J8AT1。过滤器确保模拟量数据平稳输入 CPU 模块。有关模拟量输入信号的过滤功能，请参阅[第 4-4 页](#)。

有效值为 0 ~ 255。

热敏电阻参数

当 FC4A-J8AT1 的模拟量输入类型选择 NTC 热敏电阻 × 时，热敏电阻参数启用。为四个频道指定了相同的参数：CH0 ~ CH3 和 CH4 ~ CH7。

频道	NTC 热敏电阻参数 (热敏电阻上的指示值)	有效范围
CH0 ~ CH3 CH4 ~ CH7	R0: 该温度 (°C) 上的热敏电阻值	0 ~ 65535
	T0: 温度 (°C)	-32768 ~ 32767
	B: 热敏电阻 B 参数 (开)	0 ~ 65535

对于 NTC 型热敏电阻，可使用下列公式计算模拟量输入数据：

$$\text{模拟量输入数据} = \frac{B \times T0}{B + T0 \times \log(r/R0)}$$

其中，r = 热敏电阻值 (Ω)

对于 PTC 型热敏电阻，使用 XYFS 指令线性化模拟量输入数据。

模拟量输入数据

在模拟量输入数据类型和适用参数指定的范围内模拟量输入信号转换为一个数字值，并存储到分配给模拟量输入数据的数据寄存器。模拟量输入数据寄存器编号显示在“设置参数”对话框中的数据下。

END 刷新型

根据安装位置，模拟量输入信号转换为一个数字值并存储到模拟量模块编号 1 ~ 7 上的模拟量输入频道 1 或 2 分配的一个数据寄存器，如 D760 或 D766。

不论 CPU 模块运行还是停止，都会更新存储在分配的数据寄存器中的模拟量输入数据。当 CPU 模块运行时，在每次扫描的 END 处理或 10 ms 之间较长的那个时间更新。当 CPU 模块停止时，每隔 10 ms 进行更新。

梯形图刷新型

模拟量输入信号转换为数字值并存储到 ANST 宏的“设置参数”对话框中所选数据寄存器编号确定的数据寄存器。当执行 ANST 宏中包含的 RUNA 指令时，会更新存储在分配的数据寄存器中的模拟量输入数据。

当梯形图刷新型模拟量输入模块的某个频道没有使用时，如果在模拟量输入模块外读取这些值，分配到未使用频道的数据寄存器将存储不定值。请勿将分配的数据寄存器用于其他用途。

只有当模拟量输入状态代码是 0 时，才确定模拟量输入数据。确保用户程序只在模拟量输入状态代码是 0 时读取模拟量输入数据。

4: 模拟量 I/O 控制

模拟量输入运行状态

各个模拟量输入频道的运行状态存储到模拟量输入运行状态分配的一个数据寄存器。当模拟量输入正常运行时，数据寄存器存储 0。模拟量输入运行状态数据寄存器编号显示在“设置参数”对话框中的状态下。

END 刷新型

根据安装位置，模拟量输入频道的运行状态存储到一个模拟量模块编号 1 ~ 7 上的模拟量输入频道 1 或 2 分配的数据寄存器，如 D761 或 D767。

不论 CPU 模块运行还是停止，都会更新模拟量输入运行状态数据。当 CPU 模块运行时，在每次扫描的 END 处理或 10 ms 之间较长的那个时间更新。当 CPU 模块停止时，每隔 10 ms 进行更新。

状态代码	模拟量输入运行状态 (END 刷新型)
0	标准运行
1	转换数据 (通电后第一次数据转换时)
2	初始化
3	安装的模拟量模块上的无效参数或没有模拟量输入频道
4	硬件故障 (外部电源供给故障)
5	错误接线 (输入数据超过有效范围)
6	错误接线 (输入数据低于有效范围或当前循环开路)

梯形图刷新型

各个模拟量输入频道运行状态存储到 ANST 宏的“设置参数”对话框中所选数据寄存器编号确定的数据寄存器。

运行状态位		模拟量输入运行状态 (梯形图刷新型)	
位 0	0	运行状态位	标准运行
	1		初始化、更改设置、硬件初始化错误
位 1	0	参数位	参数设置正常
	1		参数设置错误
位 2	0	外部电源供给位	外部电源供给正常
	1		外部电源供给错误
位 3	0	最大值超出位	在最大值内
	1		高于最大值错误
位 4	0	最小值超出位	在最小值内
	1		低于最小值错误
位 5 ~ 位 15	0	保留	标准运行

模拟量输出参数

模拟量输出参数包括模拟量输出信号类型、模拟量输出数据类型、模拟量输出最小和最大值、模拟量输出数据和模拟量输出运行状态。这一节详细描述这些参数。

模拟量输出信号类型

根据模拟量 I/O 或模拟量输出模块，总共有三种模拟量输出信号类型。为各个模拟量输出频道选择一个模拟量输出信号类型。当一个频道都没有被使用时，请为该频道选择默认值或未使用。

参数		FC4A-L03A1	FC4A-L03AP1	FC4A-K1A1	FC4A-K2C1
0	电压输入	0 ~ 10V DC			-10 ~ +10V DC
1	电流输入	4 ~ 20 mA DC			
255	未使用	-	-	-	X

模拟量输出数据类型

根据模拟量 I/O 或模拟量输出模块，总共有两种模拟量输出数据类型。为各个模拟量输出频道选择一个模拟量输出数据类型。

参数			FC4A-L03A1	FC4A-L03AP1	FC4A-K1A1	FC4A-K2C1
0	二进制数据	电压	0 ~ 4095			-25000 ~ 25000
		电流				0 ~ 50000
1	可选范围	电压	模拟量输出数据最小值到最大值 (-32768 ~ 32767)			
		电流				

模拟量输出最小 / 最大值

对于模拟量输出值，当“数据类型”选择了任选范围时，指定模拟量输出数据最小值和最大值，可以是 -32,768 ~ 32,767。

模拟量输出数据

在模拟量输出数据类型和适用参数指定的范围内，模拟量输出数据转换为模拟量输出信号。模拟量输出数据寄存器编号显示在“设置参数”对话框中的数据下。

END 刷新型

根据模拟量输出信号类型分配的数据寄存器 (D774) 中存储值指定，存储在一个数据寄存器 (如 D772) 中的模拟量输出数据转换为一个电压输出 (0 ~ 10V DC) 或电流输出 (4 ~ 20 mA) 的模拟量输出信号。

当 CPU 模块运行时，分配的数据寄存器中存储的模拟量数据在每次扫描的 END 处理或 10 ms 之间较长的那个时间更新。当 CPU 模块停止时，模拟量输出数据保持为 0 或指定的模拟量输出数据最小值，因此产生的模拟量输出信号保持在 0V DC 或 4 mA DC 的最小值。

梯形图刷新型

CPU 模块运行期间，当执行 ANST 宏中包含的 RUNA 指令时，会更新存储在分配的数据寄存器中的模拟量输出数据。CPU 模块停止期间，不更新模拟量输出数据。但模拟量输出数据可使用 STPA 指令更改。详细信息，请参阅 [第 4-21 页](#)。

4: 模拟量 I/O 控制

模拟量输出运行状态

各个模拟量输出频道的运行状态存储到模拟量输出运行状态分配的一个数据寄存器。当模拟量输出正常运行时，数据寄存器存储 0。模拟量输出运行状态数据寄存器编号显示在“设置参数”对话框中的状态下。

END 刷新型

各个模拟量输出的运行状态存储到一个数据寄存器，如 D773。当模拟量输出正常运行时，数据寄存器存储 0。不论 CPU 模块运行还是停止，都会更新模拟量输出运行状态数据。在每次扫描的 END 处理或 10 ms 之间较长的那个时间更新。

状态代码	模拟量输出运行状态 (END 刷新型)
0	标准运行
1	(保留)
2	初始化
3	安装的模拟量模块上的无效参数或没有模拟量输出频道
4	硬件故障 (外部电源供给故障)

梯形图刷新型

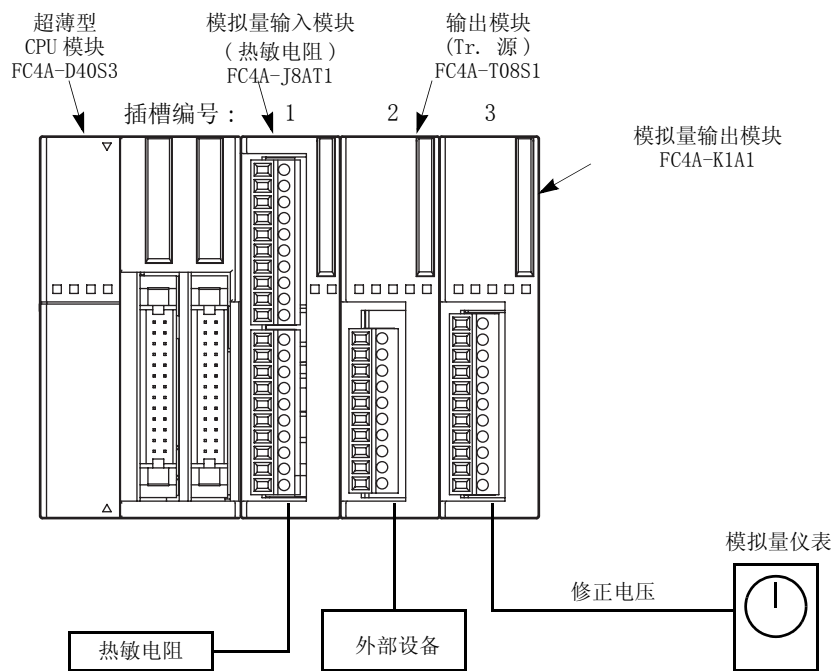
各个模拟量输出频道运行状态存储到 ANST 宏的“设置参数”对话框中所选数据寄存器编号确定的数据寄存器。

运行状态位	模拟量输出运行状态 (梯形图刷新型)		
位 0	0	运行状态位	标准运行
	1		初始化、更改设置、硬件初始化错误
位 1	0	参数位	参数设置正常
	1		参数设置错误
位 2	0	外部电源供给位	外部电源供给正常
	1		外部电源供给错误
位 3	0	输出数据错误位	输出数据正常
	1		输出数据范围错误
位 4 ~ 位 15	0	保留	标准运行

示例：模拟量 I/O

以下示例使用一个 NTC 热敏电阻演示模拟量 I/O 控制的一个程序。两个模拟量 I/O 模块安装在下面所示的插槽内。

系统设置



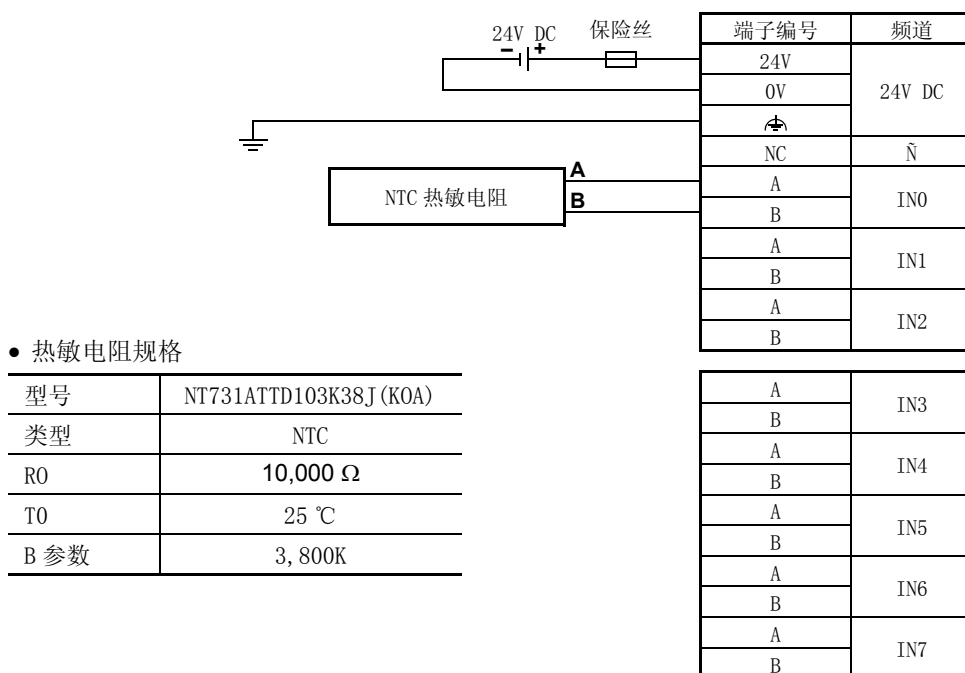
操作

在此示例中，修正了 NTC 热敏电阻的输入值。当温度达到预置值时，关闭输出。在一个模拟量仪表上监控热敏电阻温度。

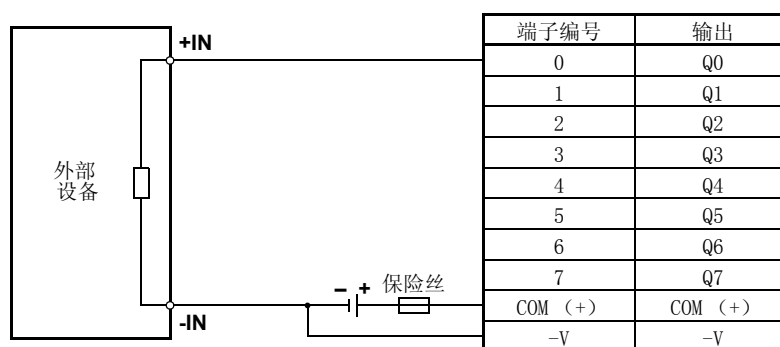
4: 模拟量 I/O 控制

电路图

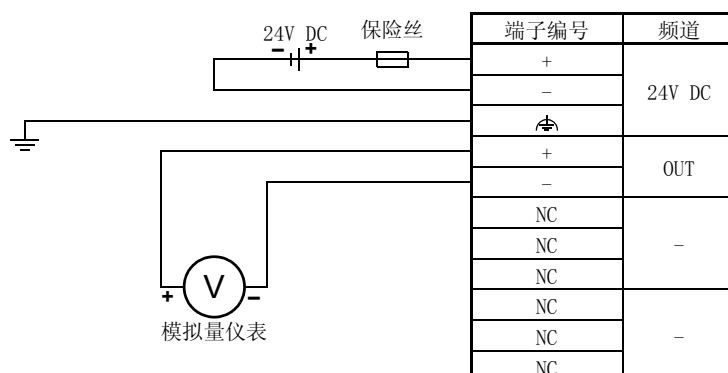
FC4A-J8AT1 (模拟量输入模块)



FC4A-T08S1 (8 点晶体管源型输出模块)



FC4A-K1A1 (模拟量输出模块)



WindLDR 设置

使用 WindLDR 中的 ANST 宏设置模拟量 I/O 模块。如下所示编写 ANST 宏。

- 插槽 1 上的模拟量输入模块 FC4A-J8AT1

分配DR	分配编号	分配DR范围
	D0630	D0630 - D0694

类型	频道	过滤器值	数据类型	倍率	最小值	最大值	数据	状态
FC4A-J8AT1	IN (CH0)	10	摄氏	10倍	-500	1500	D0676	D0684
	IN (CH1)	0	电阻		0	10000	D0677	D0685
	IN (CH2)	0	电阻		0	10000	D0678	D0686
	IN (CH3)	0	电阻		0	10000	D0679	D0687
	IN (CH4)	0	电阻		0	10000	D0680	D0688
	IN (CH5)	0	电阻		0	10000	D0681	D0689
	IN (CH6)	0	电阻		0	10000	D0682	D0690
	IN (CH7)	0	电阻		0	10000	D0683	D0691

频道	电阻	R0	T0	B
IN (CH0 - 3)	NTC	10000	298	3800
IN (CH4 - 7)	NTC	0	0	0

DR 分配范围		指定	说明	
D630 ~ D694		D630	任选范围分配, 65 字。	
I/O	频道	项目	指定	说明
IN	CH0	过滤器	10	平均输入值
		数据类型	摄氏温度	模拟量输入范围 -50 ~ 150 °C
		标度	×10	模拟量输入数据 -500 ~ 1500
	CH1	数据类型	未使用	未使用频道
	CH2	数据类型	未使用	未使用频道
	CH3	数据类型	未使用	未使用频道
	CH4	数据类型	未使用	未使用频道
	CH5	数据类型	未使用	未使用频道
	CH6	数据类型	未使用	未使用频道
	CH7	数据类型	未使用	未使用频道
	CH0 ~ CH3	热敏电阻类型	NTC	NTC 热敏电阻
		R0	10,000	在绝对温度时的阻值 = 10kΩ
T0		298	绝对温度 = 25 °C	
B		3,800	B 参数 = 3,800K	

注释：当没有使用 CH4 ~ CH7 时，不需要热敏电阻设置。

4: 模拟量 I/O 控制

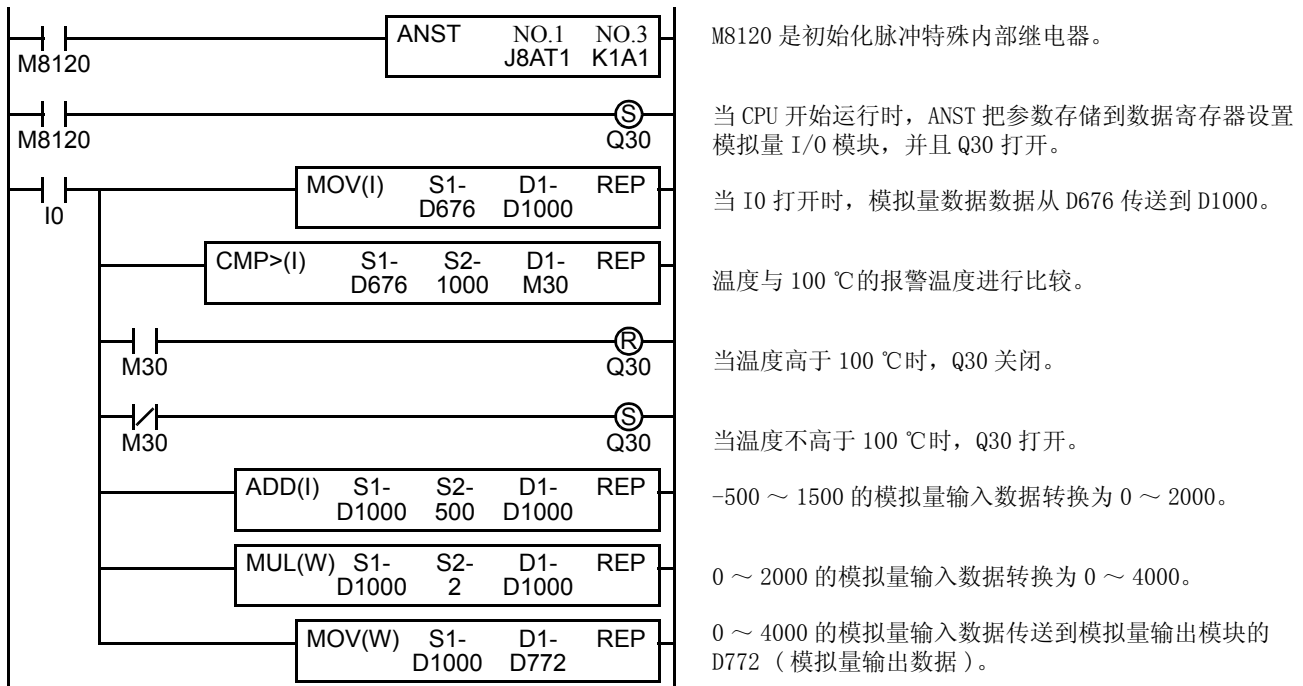
- 插槽 3 上的模拟量输出模块 FC4A-K1A1



DR 分配范围		指定	说明	
D760 ~ D779		-	自动范围分配，20 字。	
I/O	频道	项目	指定	说明
OUT	CH0	信号类型	0 ~ 10V DC	电压输出
		数据类型	二进制数据	0 ~ 4095

梯形图

如下面梯形图中所示，当初始化脉冲特殊内部继电器 M8120 没有用于与另一个指令并行的 ANST 宏时，对其他指令重新加载 M8120。



注释：上面的梯形图只是一个示例，应该根据需要修改。

CPU 停止期间更改模拟量输出

当使用 FC4A-K2C1 模拟量输出模块时，CPU 模块停止期间可更改模拟量输出值。要更改模拟量输出值，把所需的输出值存储到模拟量输出数据分配的内存地址。

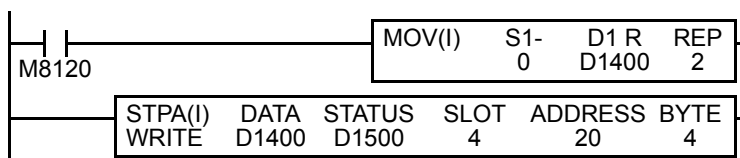
示例：梯形图刷新型模拟量输出模块 FC4A-K2C1 的内存分配

内存地址 (用于 STPA 的数据地址)	数据大小 (字节)	R/W	参数	
+20	2	R/W	模拟量输出数据	CH0
+22	2	R/W		CH1

当 FC4A-K2C1 安装在插槽 4 上时的 STPA 指令



梯形图



M8120 是初始化脉冲特殊内部继电器。

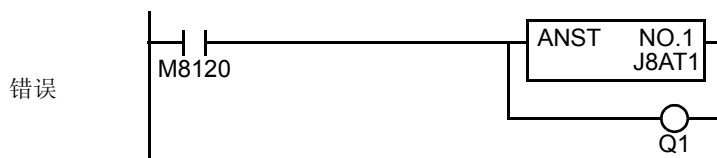
MOV 存储在关闭状态的输出值。

当 CPU 停止时，STPA 更新模拟量输出模块的模拟量输出值。

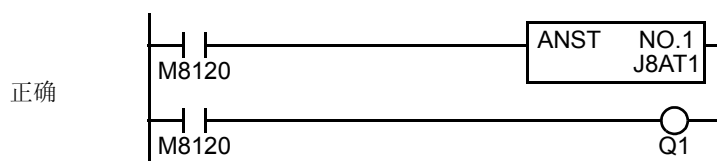
注释：上面的梯形图只是一个示例，应该根据需要修改。

ANST 宏编程的注意事项

当使用 ANST 宏时，请勿在 ANST 宏的梯形图线上做分支。



从 ANST 宏上删除分支，并通过插入 LOD 指令开始另一条线



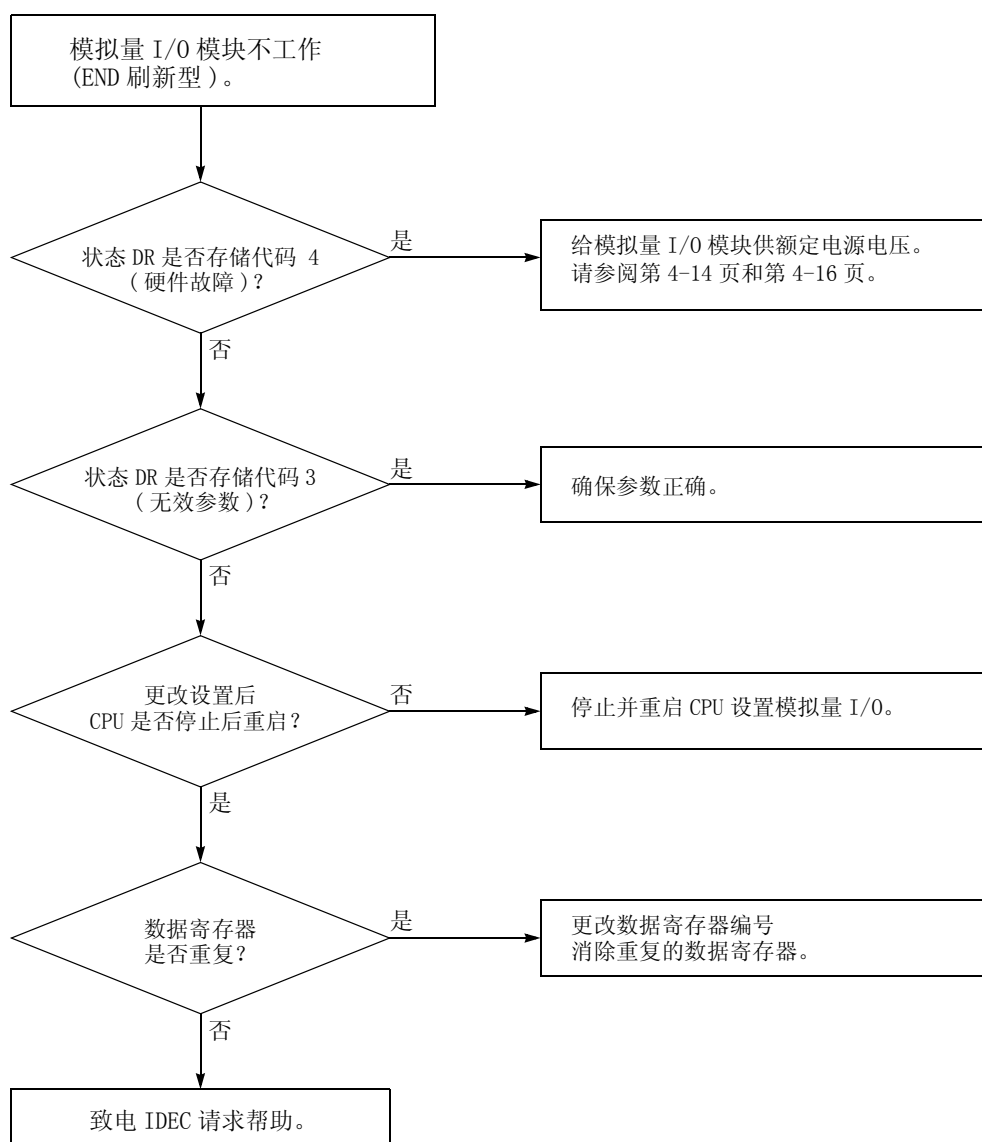
5: 故障排除

简介

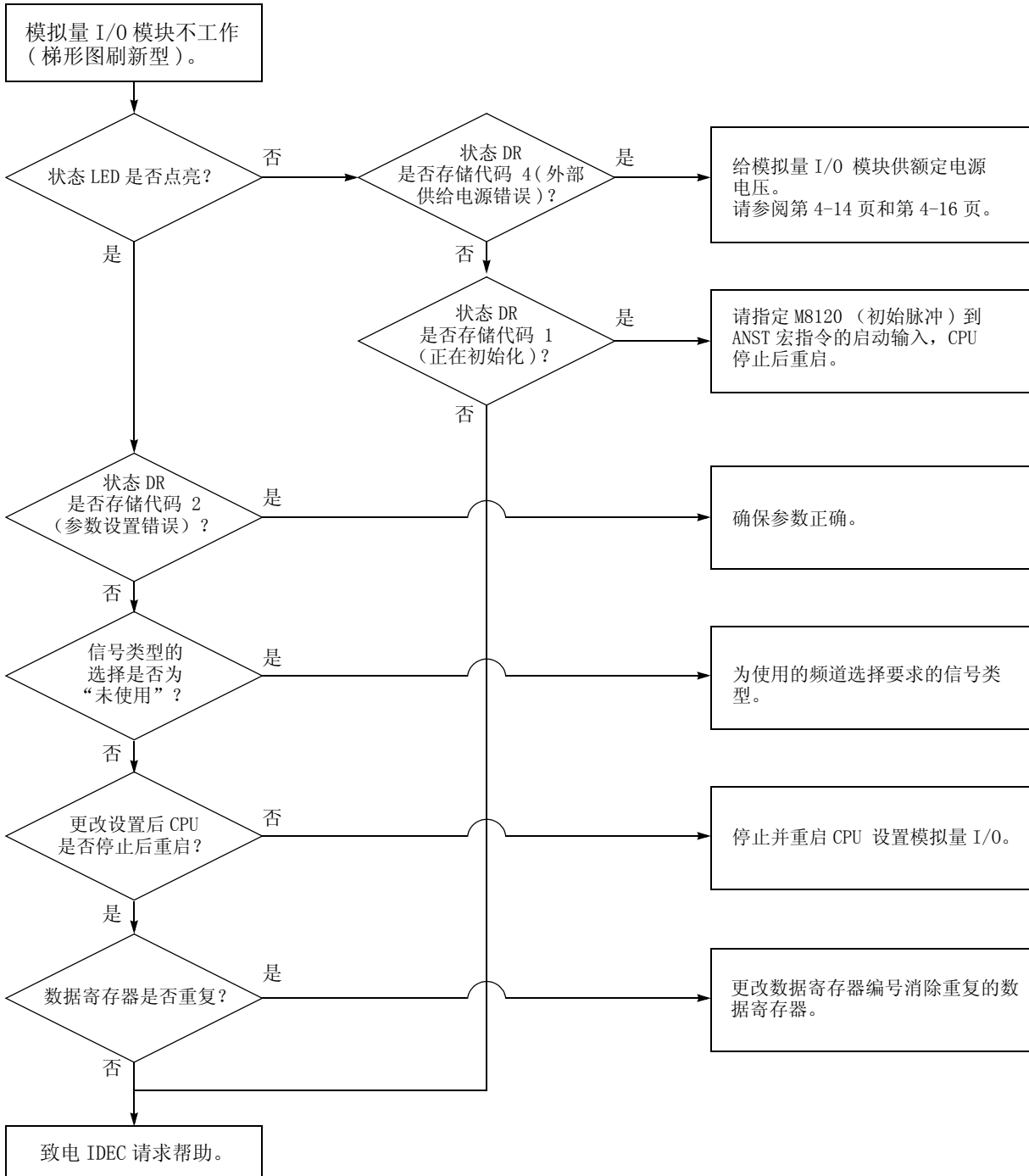
本章叙述了确定故障原因的步骤以及当运行模拟量 I/O 模块发生问题时要采取的措施。当故障出现时，检查以下要点以及采取以下措施。如果问题无法解决，致电 IDEC 求助。

故障排除表

模拟量 I/O 模块不工作 (END 刷新型)。



模拟量 I/O 模块不工作（梯形图刷新型）。



索引

- A* 安装和接线 3-1
- B* 保护类型 2-12
部件说明 2-1
- C* 尺寸 2-14
- D* 电阻温度计 1-1, 2-3, 2-4
端子布局 2-8
端子连接 3-2
- G* 改锥 3-2
固定扭矩 3-2
故障排除 5-1
关于模拟量 I/O 模块 1-1
规格
模拟量
输出 2-7
输入 2-3, 2-4, 2-6
通用 2-2
- H* 华氏温度 4-5, 4-6, 4-11, 4-12, 4-13
- J* 计算机连接线 4C 1-2
寄存器
模拟量 I/O 模块 4-8
接线 3-1
接线图 2-8
卷边工具 3-2
- M* 模块规格 2-1
模拟量
I/O 控制 4-1
I/O 模块注意事项 2-13
I/O 模块规格 2-2
- N* 内部电流损耗 2-2
- P* Phoenix 2-2, 3-2
PID 指令注释 4-3
PLC 状态 1-2
Pt 1000 电阻温度计 4-11
Pt 100 电阻温度计 4-11
- Q* 前言 1-1
确认系统程序版本 1-2
- R* 热电偶 1-1, 2-3, 2-4, 4-5, 4-11, 4-12
- X* 摄氏 2-6
摄氏温度 2-4, 4-5, 4-6, 4-11, 4-12, 4-13
适用 CPU 模块和 WindLDR 版本 1-2
输出规格 2-7
数据寄存器 4-8
输入规格 2-3, 2-4, 2-6
- T* 套圈 3-2
通用
规格 2-2
通用规格 2-2
- X* 系统程序版本 1-2
- Z* 直接安装带 3-1
直接安装的安装孔布局图 3-1



美国

IDEC CORPORATION
1175 Elko Drive, Sunnyvale, CA 94089-2209, USA
电话 : +1-408-747-0550
免费电话 : (800)262-4332
传真 : +1-408-744-9055
免费传真 : (800)635-6246
电子邮件 : opencontact@idec.com

加拿大

IDEC CANADA LIMITED
Unit 22-151, Brunel Road,
Mississauga, Ontario, L4Z 1X3, Canada
电话 : +1-905-890-8561
免费电话 : (888) 317-4332
传真 : +1-905-890-8562
电子邮件 : sales@ca.idec.com

澳大利亚

IDEC AUSTRALIA PTY. LTD.
2/3 Macro Court, Rowville, Victoria 3178, Australia
电话 : +61-3-9763-3244
免费电话 : 1800-68-4332
传真 : +61-3-9763-3255
电子邮件 : sales@au.idec.com

英国

IDEC ELECTRONICS LIMITED
Unit 2, Beechwood, Chineham Business Park, Basingstoke,
Hampshire RG24 8WA, UK
电话 : +44-1256-321000
传真 : +44-1256-327755
电子邮件 : sales@uk.idec.com

德国

IDEC ELEKTROTECHNIK GmbH
Wendenstrasse 331, 20537 Hamburg, Germany
电话 : +49-40-25 30 54 - 0
传真 : +49-40-25 30 54 - 24
电子邮件 : service@idec.de

日本

IDEC CORPORATION
7-31, Nishi-Miyahara 1-Chome,
Yodogawa-ku, Osaka 532-8550, Japan
电话 : +81-6-6398-2571
传真 : +81-6-6392-9731
电子邮件 : products@idec.co.jp

上海

爱德克电气贸易(上海)有限公司
中国上海延安东路700号
港泰广场608-609
电话 : +86-21-5353-1000
传真 : +86-21-5353-1263
邮编 : 200001
电子邮件 : idec@cn.idec.com

北京

和泉电气北京联络处
北京市朝阳区朝外大街10号 昆泰大厦1002号
电话 : +86-10-6599-5541
传真 : +86-10-6599-5540
邮编 : 100020

深圳

和泉电气自动化控制(深圳)有限公司
深圳市福田区天安数码城 天祥大厦AB座3B2
电话 : +86-755-8356-2977
传真 : +86-755-8356-2944
邮编 : 518040

香港

IDEC IZUMI (H.K.) CO., LTD.
Unit 1505-07, DCH Commercial Centre No. 25,
Westlands Road, Quarry Bay, Hong Kong
电话 : +852-2803-8989
传真 : +852-2565-0171
电子邮件 : info@hk.idec.com

台湾

IDEC TAIWAN CORPORATION
8F-1, No. 79, Hsin Tai Wu Road, Sec. 1, Hsi-Chih,
Taipei County, Taiwan
电话 : +886-2-2698-3929
传真 : +886-2-2698-3931
电子邮件 : service@idectwn.com.tw

新加坡

IDEC IZUMI ASIA PTE. LTD.
No. 31, Tannery Lane #05-01
Dragon Land Building, Singapore 347788
电话 : +65-6746-1155
传真 : +65-6844-5995
电子邮件 : info@sg.idec.com

www.idec.com

©2006 IDEC CORPORATION. 版权所有
FC9Y-B1032 2007年11月日本印刷