



CT-3234 4 通道模拟量输入/0&4-20mA/15 位单端

1 模块特点

- ◆ 模块支持 4 通道电流信号采集
- ◆ 模块可配置为 0-20mA 或 4-20mA 电流信号采集
- ◆ 模块支持 2 线制(非环路输出,需外部供电)或 4 线制电流传感器输入
- ◆ 模块内部总线和现场输入采用磁隔离
- ◆ 模块输入通道接现场有源型模拟信号电流输出传感器
- ◆ 模块通道具备 TVS 过压保护





2 模块参数

	通用参数					
功率	Max.36mA@5.0VDC					
隔离	I/O 至内部总线: 磁隔离(2.5KVrms)					
	电源隔离: DC-DC					
接线	I/O 接线: Max.1.0mm²(AWG 18)					
安装方式	35mm 导轨安装					
尺寸	115*14*75mm					
重量	65g					
	环境参数					
水平安装工作温度	-35°C~70°C					
垂直安装工作温度	-35°C~60°C					
相对湿度	5~95%RH 无冷凝					
存储温度	-40°C~85°C					
存储湿度	5~95%RH 无冷凝					
制造测试温度	-40°C~75°C					
防护等级	IP20					
抗振性能	符合 IEC 61131-2、IEC 60068-2-6 标准					
抗冲击性能	符合 IEC 61131-2、 IEC 60068-2-27 标准					
EMC 性能	符合 IEC 61131-2、IEC 61000-4 标准					
	输入参数					
通道数	4 通道					
指示灯	4个 LED 通道状态指示灯					
输入范围	最大: 0~23.5mA					
分辨率	15 Bit					
采集精度	±0.3%满量程,@25℃					
	±0.5%满量程,@-20~70℃					
采样速度	6ms/4 通道 (滤波等级 0)					
数据格式	16 位有符号整数					

意外的设备操作

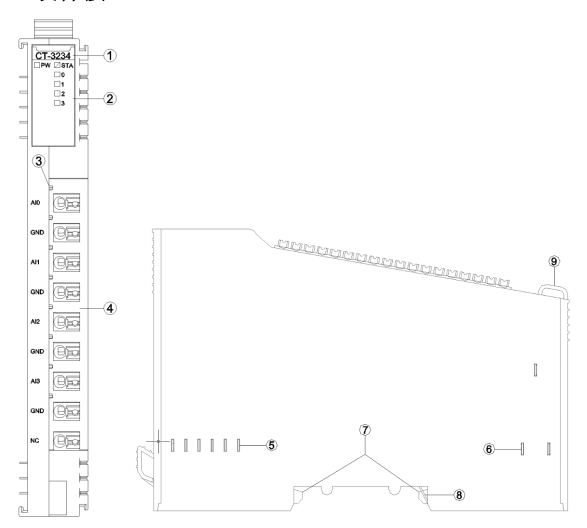
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。





3 硬件接口

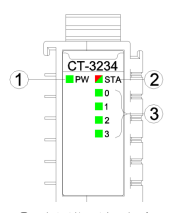


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ③ (无现场通道指示灯)
- ④ 接线端子和标识
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





3.1 LED 指示灯定义



- ① 电源指示灯(绿色)
- ② 模块状态指示灯(红色/绿色)
- ③ 输入通道指示灯(绿色)

PW 电源指示灯	含义				
亮	内部总线供电正常				
灭	内部总线供电异常				
STA 模块状态指示灯	含义				
绿色慢闪(2.5Hz)	模块内部总线未启动				
红色慢闪(2.5Hz)	模块内部总线离线				
绿色常亮	模块工作正常				
红绿交替闪烁(2.5Hz)	当前状态为升级模式				
红绿交替闪烁(10Hz)	正在进行固件升级				
红色闪2次	模块异常已软重启				
0-3 通道指示灯	含义				
亮	输入信号>=1%量程				
灭	输入信号<1%量程				

▲警告

意外的设备操作

- 通过查看 PW 指示灯状态,判断模块供电状态。PW 绿灯常亮,供电正常,否则 会导致模块不能正常工作。
- 模块初始上电时,会有 3S 时间用于背板总线连接,背板总线初始化通过后 STA 是绿灯常亮状态,若是 STA 处于绿灯闪烁状态,表明背板总线初始化未通过,需断 电重启, 重新初始化。
- 模块正常运行过程中 STA 出现异常工作状态,请检查所有模块的固件版本信息,





详情咨询零点技术支持。

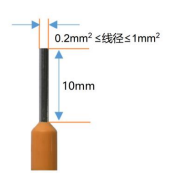
• 模块若是有升级操作时,在升级完成后,运行前需要检查所有的模块都在正常的 状态,否则会导致异常发生。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。

3.2 接线端子定义

端子序号	定义	说明
1	AI0	由汝於)CHO
2	GND	电流输入 CH0
3	AI1	电流输入 CH1
4	GND	电视制入 CIII
5	AI2	 电流输入 CH2
6	GND	电视制入 CIIZ
7	AI3	电流输入 CH3
8	GND	电视栅八 CII3
9	NC	未连接

冷压端子端接时,应严格按照相应的端接规范或要求进行端接和查看,并按 对应的节点序号端接。导线需要采用铜导线且线芯大于 0.2mm²、小于 1mm²。冷 压端子参数参考如下:



意外的设备操作

- 剥去导线绝缘层的长度大于 10mm 以保证信号可靠连接。
- 导线需要采用铜导线且线芯大于等于 0.2mm²、小于等于 1mm²,以保证信号可靠 连接。





- 冷压端子端接时,应严格按照相应的端接规范或要求进行端接和查看,并按对应 的节点序号端接。
- 冷压端子在未正确衔接或彻底锁紧前,禁止通电。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。

▲危险

火灾危险

• 仅针对 I/O 通道和电源的最大电流容量使用正确的接线规则。 未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。

▲警告

意外的设备操作

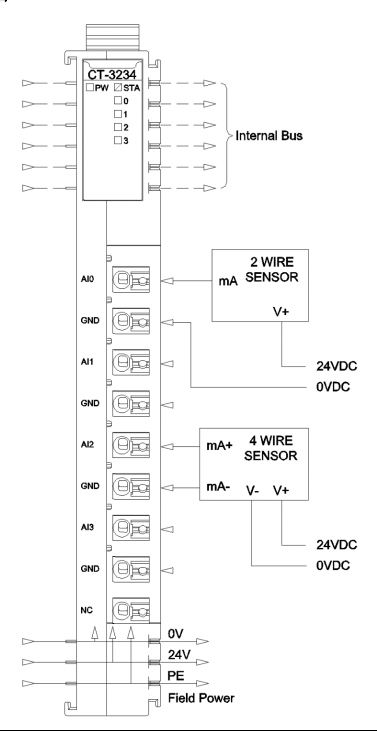
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。





4 接线图



▲警告

意外的设备操作

• 请勿将导线链接至未使用的端子和/或标记为"No Connection (NC)"的端子上。 未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。





注意

设备无法操作

- 通道拆线时,请勿使用超过为此端子指定的最大按压力来压接弹簧端子,否则可能 破坏弹簧端子回弹力,影响端子回弹。
- 通道拆线时,请勿使用尖锐的工具按压弹簧端子,否则会损坏弹簧端子。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。





5 过程数据定义

输入数据									
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Byte 0		A 1 I A D A (CHA)							
Byte 1		Analog Input Data(CH 0)							
Byte 2		Analas Input Data (CH 1)							
Byte 3		Analog Input Data(CH 1)							
Byte 4	Analog Innut Data(CH 2)								
Byte 5		Analog Input Data(CH 2)							
Byte 6		A value I vert Data (CH 2)							
Byte 7	Analog Input Data(CH 3)								

数据说明:

Analog Input Data (CH0-3):对应通道的模拟信号输入值。

Analog Input Data (CT-3234)						
电流(0-20mA)	电流(4-20mA)	十进制	十六进制	位置		
>23.52	>22.810	>22.810 32767 7FFF		上溢		
>23.52	>22.810	32765	7FFD	ACD 芯片故障		
23.52	22.81	32511	7EFF			
				超出上限		
				世山工杯		
20.0007	20.0005	27649	6C01			
20	20	27648	6C00			
				 额定范围		
				一		
0	4	0	0000			
< 0.0	3.9995	-1	FFFF			
				超出下限		
				KE III J. PK		
	1.1852	-4864	ED00			
	<1.1852	-32767	7FFF	通道禁用		
	<1.1852	-32768	8000	下溢		

注: ADC 芯片故障过程数据为 32765, 禁用通道上传过程数据为-32767





6 配置参数定义

配置参数								
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0	Reserved						16Bit Data Format	
Byte 1		Rese	erved		Channel Enable Ch#3	Channel Enable Ch#2	Channel Enable Ch#1	Channel Enable Ch#0
Byte 2	Reserved				Current Type Ch#3	Current Type Ch#2	Current Type Ch#1	Current Type Ch#0
Byte 3	Ch#0 Filter Level							
Byte 4		Ch#1 Filter Level						
Byte 5	Ch#2 Filter Level							
Byte 6	Ch#3 Filter Level							
Byte 7 Byte 10	Reserved							

数据说明:

16Bit Data Format: 模拟量数据存储格式。(默认值: 0)

0: A-B

1: B-A

Channel Enable Ch#(0-3): 通道使能。(默认值: 1)

0: Disable

1: Enable

Current Type Ch#(0-3): 输入的信号的类型。(默认值: 1)

0: 0-20mA

1: 4-20mA

Filter Level Ch#(0-3): 滤波等级。(默认值: 0)

0: 等级 0

1: 等级 1

2: 等级 2





- 3: 等级 3
- 4: 等级 4
- 5: 等级 5
- 6: 等级 6
- 7: 等级 7
- 8: 等级 8
- 9: 等级 9
- 10: 等级 10

▲警告

意外的设备操作

- 可根据现场情况调整输入电流类型参数,如果参数设置不合适,会发生信号丢失。
- 可根据现场情况调整滤波参数,如果参数设置不合适,会发生信号丢失。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。





A 尺寸图

