

CT-3268 8 通道模拟量输入/0~20mA 或- 20~-0mA 或±20mA /15 位 单端双极性

1 模块特点

- ◆ 模块支持 8 通道电流信号采集
- ◆ 模块可配置为 0~20mA 、 -20~0mA、 ±20mA 电流信号采集
- ◆ 模块支持 2 线制(非环路输出,需外部供电)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.82mA@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.1.0mm ² (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
输入参数	
通道数	8 通道
指示灯	8 个 LED 通道状态指示灯
输入范围	最大: -23.5~23.5mA
分辨率	15 Bit
采集精度	±0.3%满量程, @25°C
	±0.5%满量程, @-20~70°C
采样速度	4ms/8 通道
数据格式	16 位有符号整数
诊断功能	标准模式: 上溢 32767
	标准模式: 下溢-32768
	通道禁用: -32767

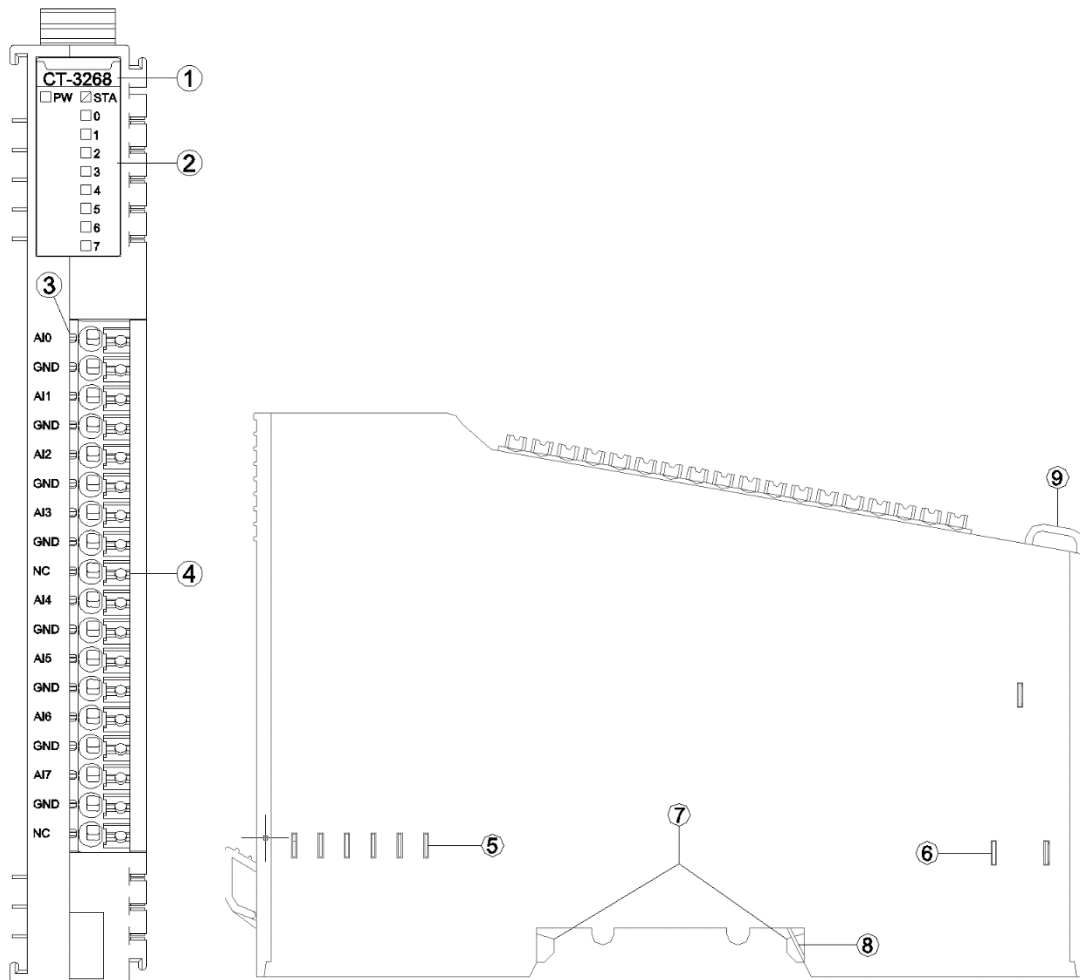


意外的设备操作

- 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

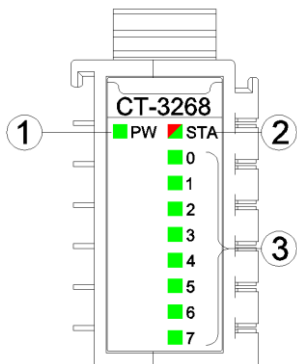
未按说明操作则设备提供的保护可能会失效，可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

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
0-7 通道指示灯	含义
亮	输入信号 $\geq 1\%$ 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。

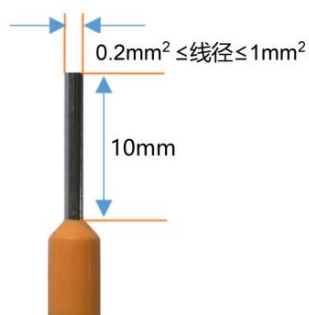
- 模块若是有升级操作时，在升级完成后，运行前需要检查所有的模块都在正常的状态，否则会导致异常发生。

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	电流输入 CH0
2	GND	
3	AI1	电流输入 CH1
4	GND	
5	AI2	电流输入 CH2
6	GND	
7	AI3	电流输入 CH3
8	GND	
9	NC	未连接
10	AI4	电流输入 CH4
11	GND	
12	AI5	电流输入 CH5
13	GND	
14	AI6	电流输入 CH6
15	GND	
16	AI7	电流输入 CH7
17	GND	
18	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 0.2mm^2 、小于 1mm^2 。冷压端子参数参考如下：



⚠ 警告

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 0.2mm^2 、小于等于 1mm^2 ，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。

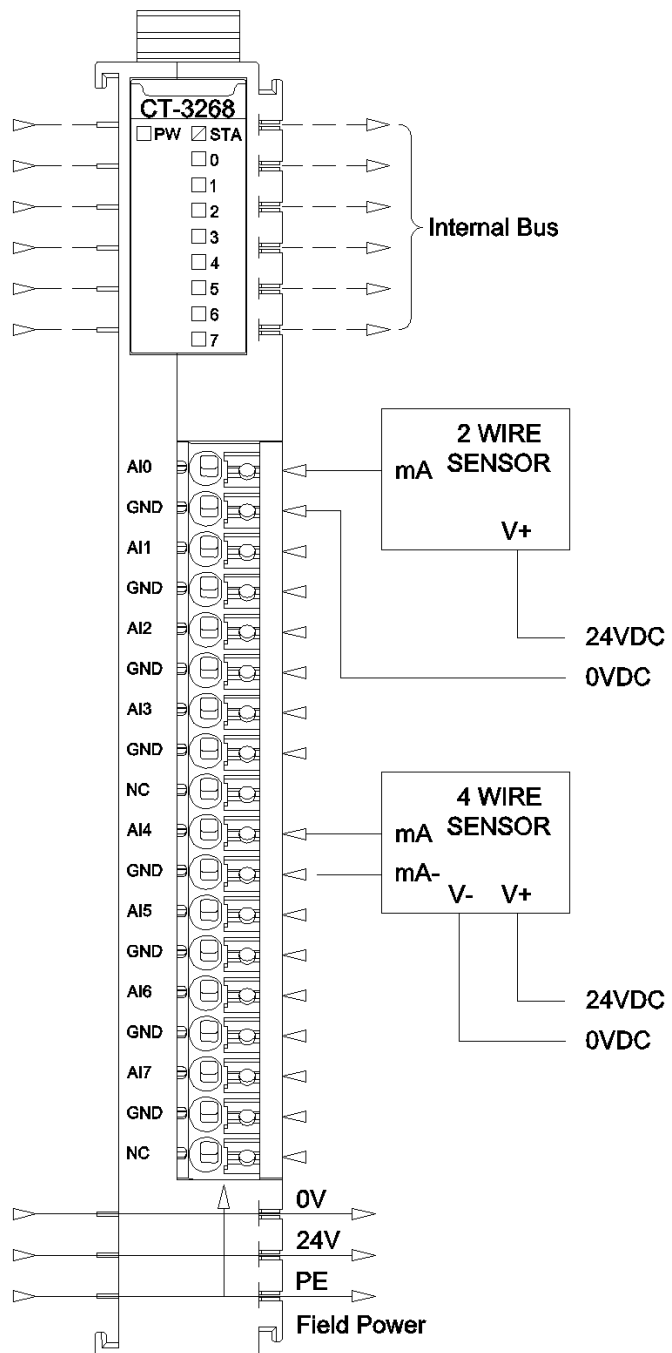
⚠ 警告

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



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	Analog Input Data(CH 0)							
Byte 1								
Byte 2	Analog Input Data(CH 1)							
Byte 3								
Byte 4	Analog Input Data(CH 2)							
Byte 5								
Byte 6	Analog Input Data(CH 3)							
Byte 7								
Byte 8	Analog Input Data(CH 4)							
Byte 9								
Byte 10	Analog Input Data(CH 5)							
Byte 11								
Byte 12	Analog Input Data(CH 6)							
Byte 13								
Byte 14	Analog Input Data(CH 7)							
Byte 15								

5.1 过程数据定义(标准模式)

数据说明：

Analog Input Data (CH0-7): 对应通道电流信号输入值。

Analog Input Data(CT-3268)			
电流(0-20mA)	十进制	十六进制	备注
>23.52	32767	7FFF	上溢
23.52	32511	7EFF	超上限
.	.	.	
>20	27649	6C01	
20	27648	6C00	额定范围
.	.	.	
10	13824	3600	
.	.	.	
0	0	0	
<0	0	0	超下限
.	.	.	
-23.52	-4864	ED00	
<-23.52	-32767	7FFF	通道禁用

<-23.52	-32768	8000	下溢
Analog Input Data(CT-3268)			
电流(-20-0mA)	十进制	十六进制	备注
>3.52	32767	7FFF	上溢
3.52	4864	1300	
.	.	.	
>0	0	0	
0	0	0	
.	.	.	
-10	-13824	CA00	
.	.	.	
-20	-27648	9400	
<-20	-27949	93FF	
.	.	.	
-23.52	-32511	8101	
<-23.52	-32767	7FFF	通道禁用
<-23.52	-32768	8000	下溢

Analog Input Data(CT-3268)			
电流(-20-20mA)	十进制	十六进制	备注
>23.52	32767	7FFF	上溢
23.52	32511	7EFF	
.	.	.	
>20	27649	6C01	
20	27648	6C00	
.	.	.	
10	13824	3600	
.	.	.	
0	0	0	
.	.	.	
-10	-13824	CA00	
.	.	.	
-20	-27648	9400	
<-20	-27949	93FF	
.	.	.	
-23.52	-32511	8101	
<-23.52	-32767	7FFF	通道禁用
<-23.52	-32768	8000	下溢

5.2 过程数据定义(特殊模式)

数据说明：

Analog Input Data (CH0-7): 对应通道电流信号输入值。

Analog Input Data(CT-3268)					
电流(0-20mA)	电流(-20-0mA)	电流(±20mA)	十进制	十六进制	备注
20	.	20	32767	7FFF	正常范围
.	
10	.	10	13824	3600	
.	
0	0	0	0	0	
<0	
	-10	-10	-13824	CA00	
	
	-20	-20	-32768	8000	

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				Calculate Opposite Number	Data Range Mode	16Bit Data Format							
Byte 1	Current Type Ch#3		Current Type Ch#2		Current Type Ch#1		Current Type Ch#0							
Byte 2	Current Type Ch#7		Current Type Ch#6		Current Type Ch#5		Current Type Ch#4							
Byte 3	Filtering Time(CH0)													
Byte 4														
Byte 5	Filtering Time(CH1)													
Byte 6														
Byte 7	Filtering Time(CH2)													
Byte 8														
Byte 9	Filtering Time(CH3)													
Byte 10														
Byte 11	Filtering Time(CH4)													
Byte 12														
Byte 13	Filtering Time(CH5)													
Byte 14														
Byte 15	Filtering Time(CH6)													
Byte 16														
Byte 17	Filtering Time(CH7)													
Byte 18														
Byte 19	Reserved													

数据说明：

16Bit Data Format: 16 位数据字节传输顺序。(默认值:0)

0: A_B。

1: B_A。

Data Range Mode: 数据模式。(默认值:0)

0: 标准模式

1: 特殊模式

Calculate Opposite Number: 计算相反数。(默认值:0)

0: 禁止

1: 使能

Current Type CH 0~7: 电流类型选择。(默认值:0)

0: 无

1: 0~20mA

2: -20~0mA

3: ±20mA

Filtering_Time_CH0~7: 滤波时间。(默认值:10)

输入范围: 0~10000

单位: ms

⚠ 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

