



# CT-3134 4 通道电压输入 0~5/0~10/±5/±10VDC,15 位/16 位

### 1 模块特点

- ◆ 模块支持 4 通道电压信号输入
- ◆ 模块可采集 0~5VDC、0~10VDC、±5VDC、±10VDC,15 位、16 位分辨

率

- ◆ 模块带有 4 个模拟量输入通道 LED 指示灯
- ◆ 滤波时间可设置
- ◆ 通道可以独立禁用
- ◆ 通道之间完全隔离





### 2 技术参数

通用参数						
功率	Max.280mA@5.0VDC					
	I/O 至内部总线隔离电压 AC 500V					
隔离	通道之间隔离电压 AC 500V					
现场电源	未使用					
接线	I/O 接线: Max.1.0mm <sup>2</sup> (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~60°C					
垂直安装工作温度	-35°C~50°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 通道电压输入					
指示灯	4 个通道输入指示灯					
输入电压范围	0~5VDC、0~10VDC、±5VDC、±10VDC					
分辨率	16 位					
准确度	±0.3%@25°C ±0.5%@-40~55°C					
采样速度	12ms/4 通道					
输入阻抗	100KΩ (±5%)					
通道禁用	支持					
诊断功能	通道禁用故障值:-32767 上溢:32767(仅在标准模式下支持上下溢故障值) 下溢:-32768(仅在标准模式下支持上下溢故障值)					





## ▲警告

### 意外的设备操作

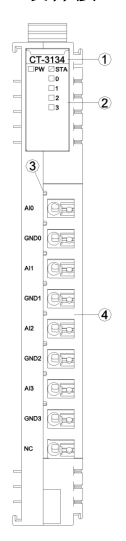
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

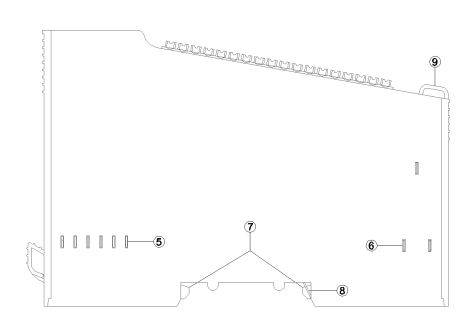
未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。





### 3 硬件接口



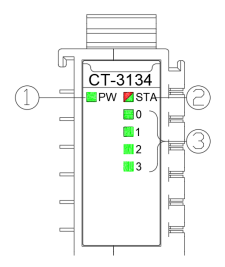


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ③ (无)
- ④ 接线端子和标识
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





### 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	输入信号超过 0.15V 或-0.15V
灭	输入信号无效

### ▲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	通道0输入		
2	GND0	通道0公共端		
3	AI1	通道1输入		
4	GND1	通道1公共端		
5	AI2	通道2输入		
6	GND2	通道2公共端		
7	AI3	通道3输入		
8	GND3	通道3公共端		
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 0.2mm<sup>2</sup>、小于 1mm<sup>2</sup>。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 0.2mm²、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

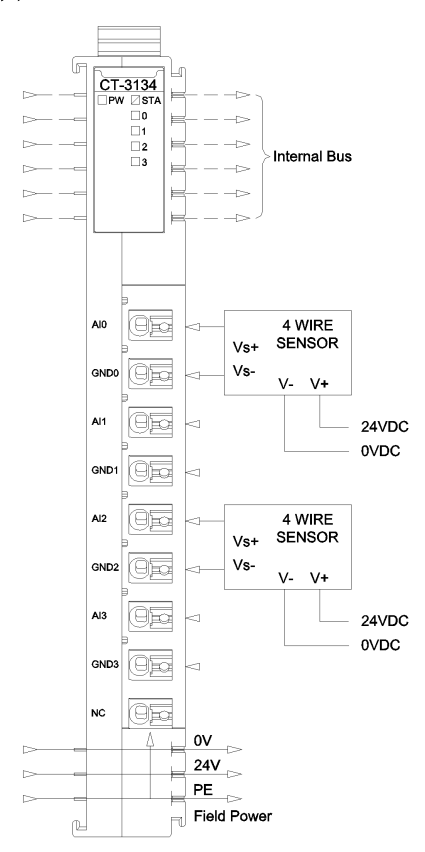
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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			Λn	alaa Innu	t Doto(CU	( O)			
Byte 1			All	alog ilipu	t Data(CH	10)			
Byte 2		A 1 I A D (CH 1)							
Byte 3	Analog Input Data(CH 1)								
Byte 4	Analog Input Data(CH 2)								
Byte 5	Analog Input Data(CH 2)								
Byte 6		Analog Input Data(CH 3)							
Byte 7			All	alog Ilipu	і Баіа(СП	1 3)			

### 5.1 过程数据定义(标准模式)

数据说明:

Analog Input Data (CH0-3): 电压输入数据值。

过程数据定义(4AI)									
电压(0-5V)	电压(0-10V)	电压(±5V)	电压(±10V)	十进制	十六进 制				
>5.06	>10.12	>5.06	>10.12	32767	0x7FFF	上溢			
5.06	10.12	5.06	10.12	27979	0x6D4B				
5V+0.1808m v	10V+0.3617m v	5V+0.1808mv	10V+0.3617mv	27649	0x6C01	超上限			
5	10	5	10	27648	0x6C00				
					•				
2.5	5	2.5	5	13824	0x3600				
						额定			
0	0	0	0	0	0x0000	范围			
/	/					4円 [五]			
/	/								
/	/	-2.5	-5	-13824	0XCA00				
/	/								
/	/								
/	/	-5	-10	-27648	0x9400				
/	/	-5V- 0.1808mv	-10V-0.3617mv	-27649	0x93FF	超下限			





/	/	-5.06	-10.12	-27979	0x92B5	
/	/	-5.06<	-10.12<	-32768	0x8000	下溢

### 5.2 过程数据定义(特殊模式)

过程数据定义(4AI)								
电压(0-5V)	电压(0-10V)	电压(±5V)	电压(±10V)	十进制	十六进制			
5	10	5	10	32767	0x7FFF			
•					•			
2.5	5	2.5	5	16383	0x3FFF			
0	0	0	0	0	0x0000			
/	/							
/	/							
/	/	-2.5	-5	-16384	0xC000			
/	/							
/	/							
/	/	-5	-10	-32768	0x8000			





### 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			Rese	erved			Range_ Mode	16Bit Data Format
Byte 1		_	ge Type H 1)			_	ge Type H 0)	
Byte 2			ge Type H 3)				ge Type H 2)	
Byte 3				D	1			
Byte 4				Rese	ervea			
Byte 5			т	7114 г. п. т. Т	:(CHO	`		
Byte 6			1	filtering 1	ime(CH0	)		
Byte 7			1	7114 г 1 г. г. Т	:(CII1	`		
Byte 8		Filtering Time(CH1)						
Byte 9			т	7:14i T	:(CH2	`		
Byte 10	Filtering Time(CH2)							
Byte 11			т	7114 г. п. 1. Т	C (CH2)	`		
Byte 12	Filtering Time(CH3)							
Byte 13 Byte 29				Rese	erved			

数据说明:

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

 $0: A_B \circ$ 

1: B\_A<sub>o</sub>

Range\_Mode: 过程数据模式 (默认值: 标准模式)

标准模式: 西门子的过程数据定义相同

特殊模式: 硬件最大量程

Voltage Type(CH 0-3): 输入电压类型。(默认值:3)

0: 禁用。

1: 0~5VDC.

2: -5~5VDC°





- 3: 0~10VDC°
- 4: -10~10VDC.

Filtering Time(CH0-CH3): 通道的输入滤波时间,单位 ms。(默认

值: 10)

### 意外的设备操作

- 可根据现场情况调整输入电压类型参数,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

