



CT-3844 4 通道 TC 热电偶温度采集模块 (滤波可调)

1 模块特点

- ◆ 模块支持4通道热电偶信号采集
- ◆ 模块带有 4 个模拟量指示灯
- ◆ 模块支持 8 种常规热电偶温度测量
- ◆ 模块内部总线和现场现场输入采用磁隔离
- ◆ 模块输入通道支持 TVS 过压保护
- ◆ 24 位 ADC 分辨率(Σ-δ型)
- ◆ 模块支持滤波参数可调





2 技术参数

		通用参数		
-	功率	Max.36mA@5.0VDC		
[隔离	I/O 至内部总线: 磁隔离(2.5KVrms)		
现场	场电源	未使用		
3	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		
j	重量	65g		
		环境参数		
水平安装	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		
存任	储温度	-40°C~85°C		
存值	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	通道数	4 通道		
指	 宗灯	4 个输入指示灯		
传感	路类型	J/K/E/T/S/R/B/N 型热电偶		
平	集精度	±0.3%满量程,@25℃		
/\\;	术 相及	±0.5%满量程,@-40~70℃		
采	样速率	70ms/4 通道		
滤	波等级	可调		
	J型	-210~1200°C		
State	K型	-270~1370°C		
测 量	E型	-270~1000°C		
型 范	T型	-270~400°C		
围	S型	-50~1760°C		
°C	R 型	-50~1760°C		
	B型	100~1820°C		
	N型	-270~1300°C		
数	据格式	16 位有符号整型(Integer)		
		-32767: 未选热电偶型号(即为禁用该通道)		
1	N/ マート ムレ	32766: 开路断线		
	断功能	32767: 温度上溢		
		-32768: 温度下溢 32765: ADC 芯片故障		
		32/03: ADC 心月 以降		





32764: 冷端补偿转换故障值



意外的设备操作

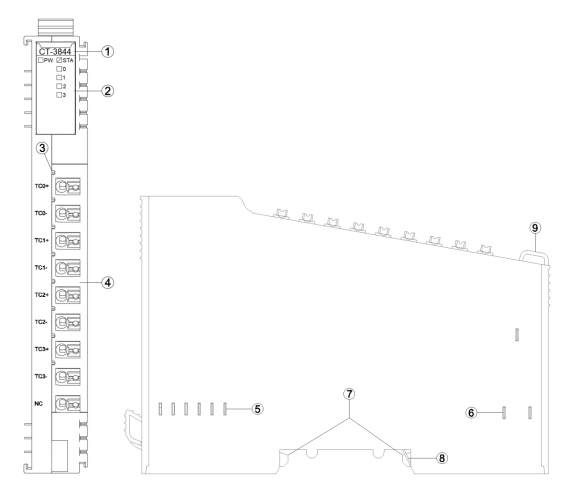
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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

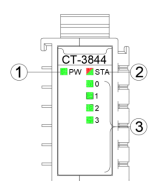


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ③ (无)
- ④ 接线端子和标识
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





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	输入信号超过量程的 1%		
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	TC0+	信号输入 CH0	
2	TC0-	信号相入CHU	
3	TC1+	信号输入 CH1	
4	TC1-	信 与 棚人 CIII	
5	TC2+	信号输入 CH2	
6	TC2-	信与相人CII2	
7	TC3+	信号输入 CH3	
8	TC3-	百夕棚八 CD3	
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

后果。

• 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

▲警告

意外的设备操作

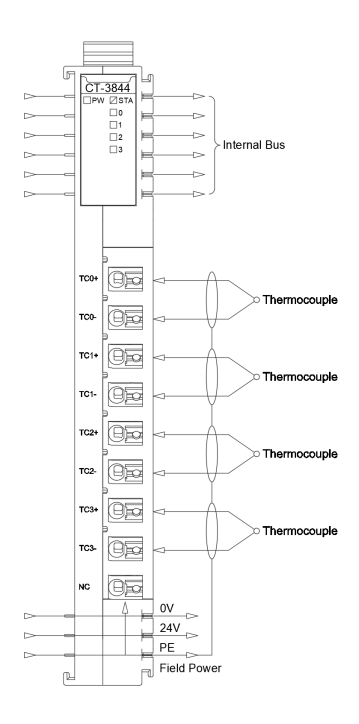
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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 Data(CU	(0)		
Byte 1			All	alog ilipu	t Data(CH	10)		
Byte 2	A 1 I (OII 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	aiog inpu	і Баіа(Сп	1 3)		

数据说明:

Analog Input Data (CH0-3):对应通道的当前温度采集值。

过程数据定义-J 型					
温度	十进制	十六进制	位置		
>1360.0	32767	7FFF	上溢		
>1360.0	32766	7FFE	断线		
>1360.0	32765	7FFD	ADC 芯片故障		
>1360.0	32764	7FFC	模块冷端补偿传感 器芯片故障		
>1360.0	32763	7FFB	模块冷端补偿传感 器处于异常工作环 境		
1360.0	13600	3520			
			超出上限		
			ДЕЩТРК		
1200.1	12001	2EE1			
1200.0	12000	2EE0			
			· 额定范围		
			1次人とイビュロ		
-210.0	-2100	F7CC			
<-210.0	-32767	7FFF	通道禁用		
<-210.0	-32768	8000	下溢		

过程数据定义-K 型					
温度	十进制	十六进制	位置		

地址: 四川省绵阳市飞云大道 261 号综合保税区 204 厂房





>1622.0	32767	7FFF	上溢
>1622.0	32766	7FFE	断线
>1622.0	32765	7FFD	ADC 芯片故障
>1622.0	32764	7FFC	模块冷端补偿传感 器芯片故障
>1622.0	32763	7FFB	模块冷端补偿传感 器处于异常工作环 境
1622.0	16220	3F5C	
			超出上限
			AT III I I PK
1372.1	13721	3599	
1372.0	13720	3598	
			似是祖国
-270.0	-2700	F574	
<-270.0	-32767	7FFF	通道禁用
<-270.0	-32768	8000	下溢

过程数据定义-E 型					
温度	十进制	十六进制	位置		
>1200.0	32767	7FFF	上溢		
>1200.0	32766	7FFE	断线		
>1200.0	32765	7FFD	ADC 芯片故障		
>1200.0	32764	7FFC	模块冷端补偿传感 器芯片故障		
>1200.0	32763	7FFB	模块冷端补偿传感 器处于异常工作环 境		
1200.0	12000	2EE0			
			超出上限		
1000.1	10001	2711			
1000.0	10000	2710			
			新定范围 - 额定范围		
			积危犯团		
-270.0	-2700	F574			
<-270.0	-32767	7FFF	通道禁用		





<-270.0 -32768 8000 下溢

过程数据定义-T 型					
温度	十进制	十六进制	位置		
>500.0	32767	7FFF	上溢		
>500.0	32766	7FFE	断线		
>500.0	32765	7FFD	ADC 芯片故障		
>500.0	32764	7FFC	模块冷端补偿传感 器芯片故障		
>500.0	32763	7FFB	模块冷端补偿传感 器处于异常工作环 境		
500	5000	1388			
			超出上限		
			AT III II PK		
400.1	4001	FA1			
400.0	4000	FA0			
			 额定范围		
			1次尺位回		
-270.0	-2700	F574			
<-270.0	-32767	7FFF	通道禁用		
<-270.0	-32768	8000	下溢		

过程数据定义-S型					
温度	十进制	十六进制	位置		
>1800.0	32767	7FFF	上溢		
>1800.0	32766	7FFE	断线		
>1800.0	32765	7FFD	ADC 芯片故障		
>1800.0	32764	7FFC	模块冷端补偿传感 器芯片故障		
>1800.0	32763	7FFB	模块冷端补偿传感 器处于异常工作环 境		
1800	18000	4650			
			超出上限		
			74 TT TT 67		
1760.1	17601	44C1			





1760.0	17600	44C0	
			新克芬国
			额定范围
-50.0	-500	FE0C	
-50.1	-501	FE0B	
			+77 1 1 1 171
			超出下限
-110	-1100	FBB4	
<-110.0	-32767	7FFF	通道禁用
<-110.0	-32768	8000	下溢

过程数据定义-R 型					
温度	十进制	十六进制	位置		
>1940.0	32767	7FFF	上溢		
>1940.0	32766	7FFE	断线		
>1940.0	32765	7FFD	ADC 芯片故障		
>1940.0	32764	7FFC	模块冷端补偿传感 器芯片故障		
>1940.0	32763	7FFB	模块冷端补偿传感 器处于异常工作环 境		
1940	19400	4BC8			
			超出上限		
			MH III II. PK		
1760.1	17601	44C1			
1760.0	17600	44C0			
			1次人16回		
-50.0	-500	FE0C			
-50.1	-501	FE0B			
			超出下限		
·					
-110	-1100	FBB4			
<-110.0	-32767	7FFF	通道禁用		
<-110.0	-32768	8000	下溢		

过程数据定义-B型





温度	十进制	十六进制	位置	
>2070.0	32767	7FFF	上溢	
>2070.0	32766	7FFE	断线	
>2070.0	32765 7FFD		ADC 芯片故障	
>2070.0	32764	7FFC	模块冷端补偿传感 器芯片故障	
>2070.0	32763	7FFB	模块冷端补偿传感 器处于异常工作环 境	
2070.0	20700	50DC		
			超出上限	
			KE III II. PK	
1820.1	18201	4719		
1820.0	18200	4718		
			1次人と 1世 1世	
100	1000	03C8		
<100.0	-32767	7FFF	通道禁用	
<100.0	-32768	8000	下溢	

过程数据定义-N 型					
温度	十进制	十六进制	位置		
>1550.0	32767	7FFF	上溢		
>1550.0	32766	7FFE	断线		
>1550.0	32765	7FFD	ADC 芯片故障		
>1550.0	32764	7FFC	模块冷端补偿传感 器芯片故障		
>1550.0	32763	7FFB	模块冷端补偿传感 器处于异常工作环 境		
1550.0	15500	3C8C			
			超出上限		
			だ出 二十人		
1300.1	13001	32C9			
1300.0	13000	32C8			
	•	•	- 额定范围		
	•	•			
-270.0	-2700	F574			





<-270.0	-32767	7FFF	通道禁用
<-270.0	-32768	8000	下溢

注:模块冷端补偿传感器处于异常工作环境,高温超过110℃,低温低于-50℃。





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				Temperature Unit 16Bit			
Byte 1	CJC Model(CH 3) CJC Model(CH 2)			CJC Model(CH 1) CJC Model(CH 0)				
Byte 2	TC Input Type (CH 1)			TC Input Type (CH 0)				
Byte 3	TC Input Type (CH 3)			Т	TC Input Type (CH 2)			
Byte 4	Filtering Level(CH 1)			Filtering Level(CH 0)				
Byte 5	Filtering Level(CH 3)			Filtering Level(CH 2)				

数据说明:

16Bit Data Format: 数据上传的大小端格式:

0: A_B

1: B_A

Temperature Unit: 温度单位: (默认: 0)

- 0: 摄氏度℃
- 1: 华氏度°F
- 2: 开尔文 K

CJC Model(CH 0-3): 冷端补偿模式: (默认: 0)

- 0: 内部基准结
- 1: 固定参考温度 0℃

TC Input Type(CH 0-3): 该通道的传感器类型: (默认: 0: 无)

- 0: 无
- 1: J型
- 2: K型
- 3: E型
- 4: T型
- 5: S型
- 6: R型
- 7: B型





8: N型

Filtering Level Ch (0-3): 滤波等级。(默认值: 4)

- 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
- 11: 等级 11
- 12: 等级 12

▲警告

意外的设备操作

• 可根据现场情况调整参数,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

