

CT-3744 4 通道 RTD 热电阻-PT1000 温度采集模块

1 模块特点

- ◆ 模块支持 4 通道 RTD 热电阻(PT1000)温度采集
- ◆ 通道之间带隔离，隔离电压 500V
- ◆ 模块可接入 2 线制或 3 线制 PT1000 温度传感器
- ◆ 模块带有 4 个模拟量输入通道 LED 指示灯
- ◆ 15 位 ADC 分辨率

2 技术参数

通用参数	
功率	Max.91mA@5.0VDC
隔离	I/O 通道与系统电源隔离电压 AC500V I/O 通道与现场电源隔离电压 AC500V I/O 通道与 PE 隔离电压 AC500V 通道间隔离 AC500V
现场电源	未使用
接线	Max.1.0mm ² (AWG 18) Min.0.2mm ² (AWG 24)
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℃~70℃
垂直安装工作温度	-35℃~60℃
相对湿度	5~95%RH 无冷凝
存储温度	-40℃~85℃
存储湿度	5~95%RH 无冷凝
制造测试温度	-40℃~75℃
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 通道输入
指示灯	4 个 RTD 通道输入指示灯
分辨率	15 位
传感器类型	PT1000 RTD
测量范围	-200~850℃
测量精度	0.5℃
转换速率	100ms/4 通道
诊断功能	32766: 未接传感器或者断线 -32766: 短路状态 32765: 芯片故障 32767: 温度上溢 -32768: 温度下溢

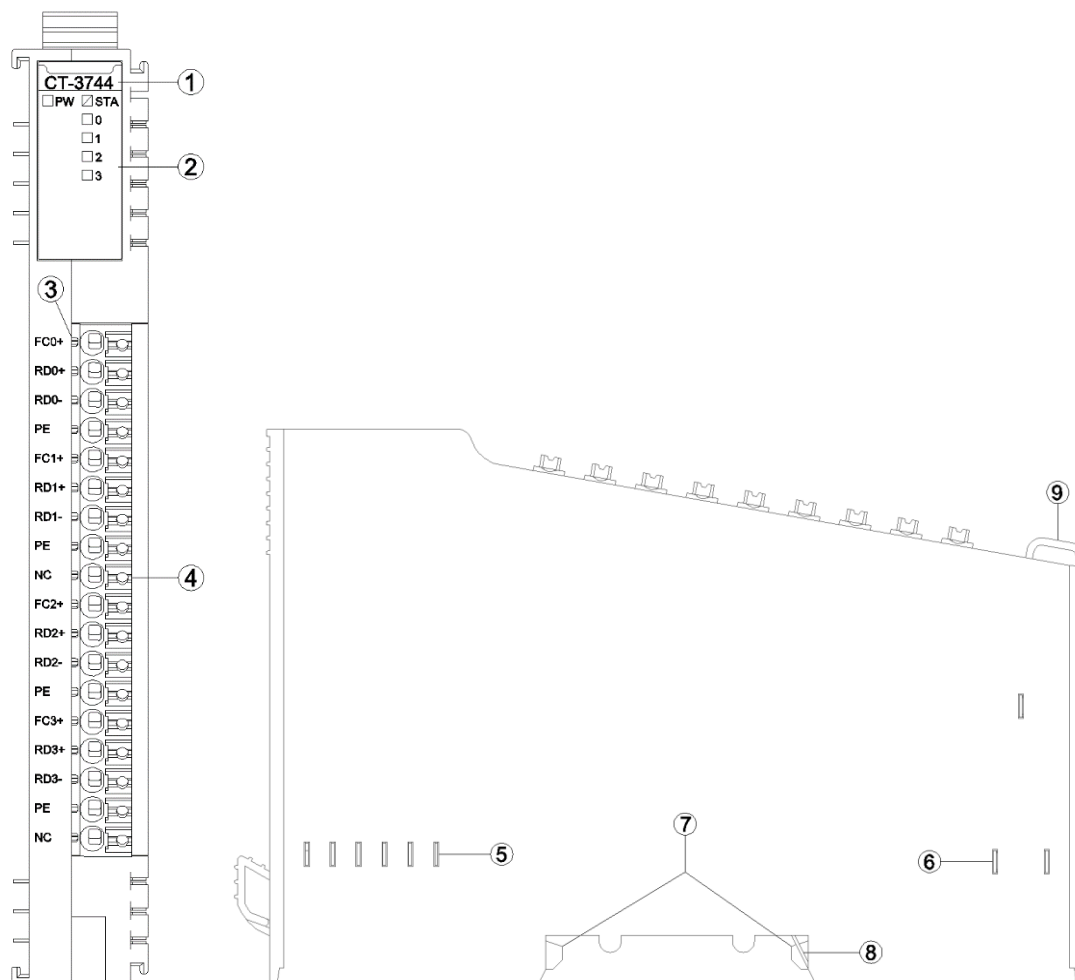
警告

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。

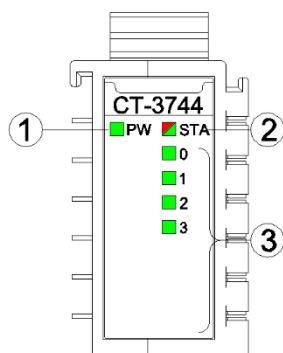
未按说明操作则设备提供的保护可能会失效，可能导致人身伤亡或设备损坏等严重后果。

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。

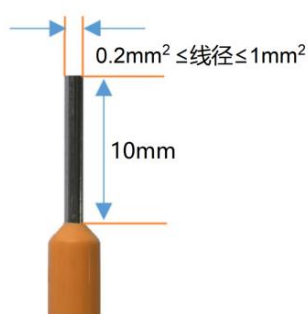
- 模块若是有升级操作时，在升级完成后，运行前需要检查所有的模块都在正常的状态，否则会导致异常发生。

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	FC0+	信号输入 CH0
2	RD0+	
3	RD0-	
4	PE	
5	FC1+	信号输入 CH1
6	RD1+	
7	RD1-	
8	PE	
9	NC	空
10	FC2+	信号输入 CH2
11	RD2+	
12	RD2-	
13	PE	
14	FC3+	信号输入 CH3
15	RD3+	
16	RD3-	
17	PE	
18	NC	空

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 0.2mm²、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。

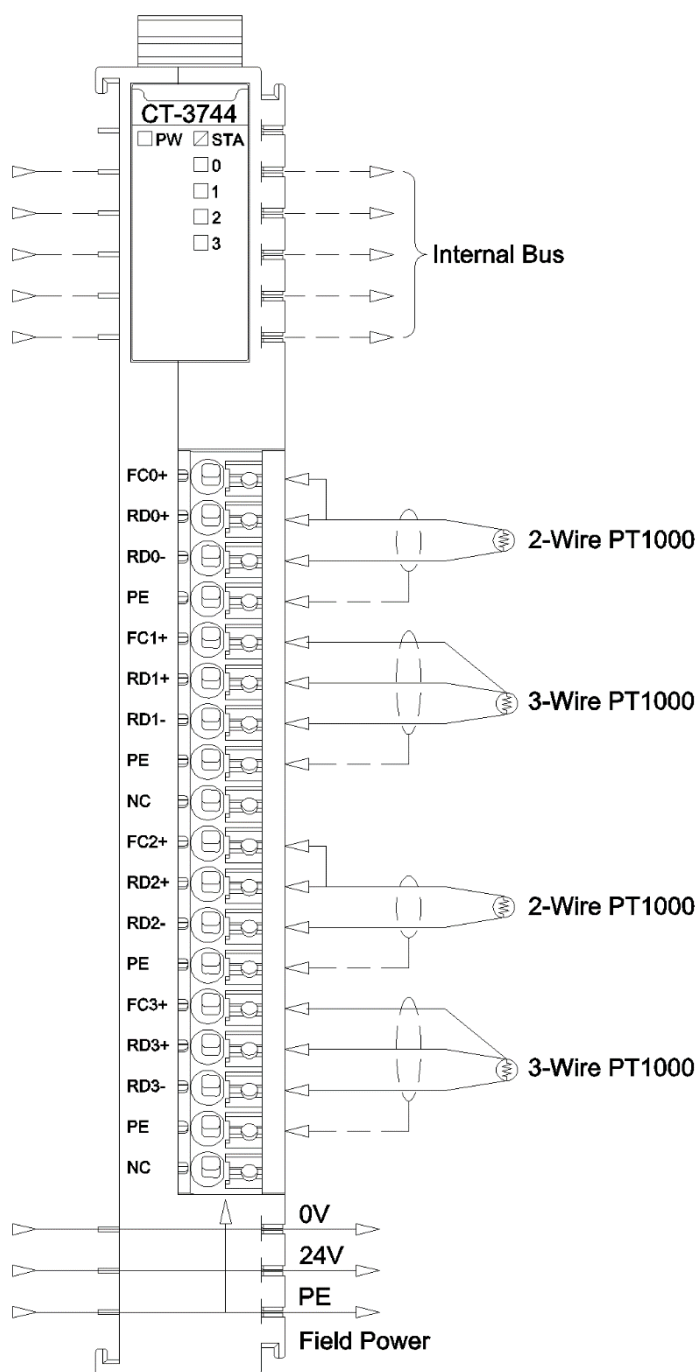
警告

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



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								

数据说明：

Analog Input Data (CH0-2)：模拟量通道输入数据值。

过程数据定义			
温度	十进制	十六进制	位置
>870.0	32767	7FFF	上溢
>870.0	32766	7FFE	通道断线
>870.0	32765	7FFD	ADC 芯片故障
>870.0	32763	7FFB	ADC 转换异常
870.0	8700	21FC	超出上限
.	.	.	
.	.	.	
850.1	8501	2135	
850.0	8500	2134	额定范围
.	.	.	
.	.	.	
-200.0	-2000	F830	
-200.1	-2001	F82F	超出下限
.	.	.	
.	.	.	
-220.0	-2200	F768	
<-220.0	-32766	8002	通道短路
<-220.0	-32767	8001	通道禁用
<-220.0	-32768	8000	下溢

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 Data Format
Byte 1	Filter_Level(CH 1)				Filter_Level (CH 0)			
Byte 1	Filter_Level(CH 3)				Filter_Level (CH 2)			
Byte 2	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

Temperature Unit: 温度单位。摄氏度、华氏度、开尔文可选。(默认值:0)

0: °C

1: °F

2: K

Filtering Level Ch (0-3): 滤波等级。(默认值: 6)

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

警告

意外的设备操作

- 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

