



CT-3238 8 通道模拟量输入/0&4-20mA/15 位单端

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 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.43mA@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 | 8 通道 | | | | | |
| 指示灯 | 8 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°C | | | | | |
| 采样速度 | 12ms/8 通道 | | | | | |
| 数据格式 | 16 位有符号整数 | | | | | |

▲警告

意外的设备操作

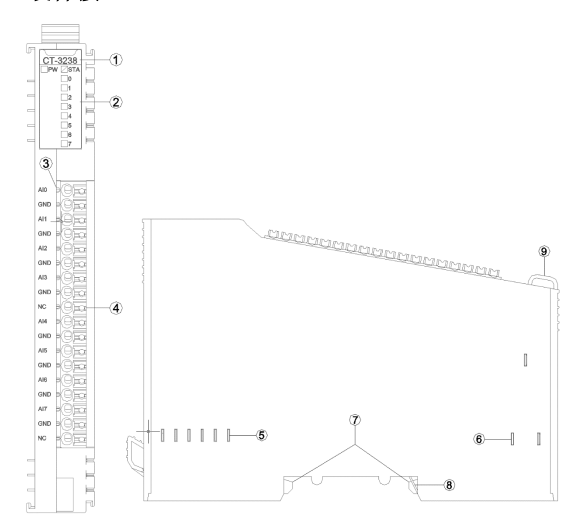
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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

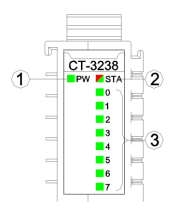


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ③ (无现场通道指示灯)
- ④ 接线端子和标识
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





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>=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。

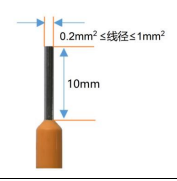
3.2 接线端子定义

| 端子序号 | 定义 | 说明 | | | |
|------|-----|-----------|--|--|--|
| 1 | AI0 | 电流输入 CH0 | | | |
| 2 | GND | 电视制八 CHU | | | |
| 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 CII2 | | | |
| 7 | AI3 | 电流输入 CH3 | | | |
| 8 | GND | 电视制入 CII3 | | | |
| 9 | NC | 未连接 | | | |
| 10 | AI4 | 电流输入 CH4 | | | |
| 11 | GND | 电视制/CIII | | | |
| 12 | AI5 | 电流输入 CH5 | | | |
| 13 | GND | 电视制入 CII3 | | | |
| 14 | AI6 | 电流输入 CH6 | | | |
| 15 | GND | 电/加相/くい10 | | | |
| 16 | AI7 | 电流输入 CH7 | | | |
| 17 | GND | 电视制入 CII/ | | | |
| 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 0.2mm²、小于 1mm²。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

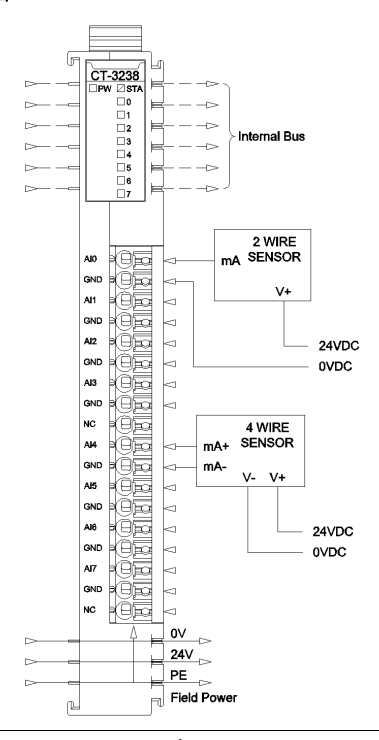
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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 | | Analog Japant Data (CH 0) | | | | | | | |
| Byte 1 | | Analog Input Data(CH 0) | | | | | | | |
| 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 Innut Data(CII 7) | | | | | | | |
| Byte 15 | Analog Input Data(CH 7) | | | | | | | | |

数据说明:

Analog Input Data (CH0-7):对应通道的模拟信号输入值。

| Analog Input Data(CT-3238) | | | | | | |
|----------------------------|------------|--------|------|--|--|--|
| 电流(0-20mA) | 电流(4-20mA) | 十进制 | 十六进制 | 位置 | | |
| >23.52 | >22.810 | 32767 | 7FFF | 上溢 | | |
| >23.52 | >22.810 | 32765 | 7FFD | ADC 芯片故障 | | |
| 23.52 | 22.81 | 32511 | 7EFF | | | |
| | | | • | 超出上限 | | |
| | | | | E III 工 PK | | |
| 20.0007 | 20.0005 | 27649 | 6C01 | | | |
| 20 | 20 | 27648 | 6C00 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 10000000000000000000000000000000000000 | | |
| 0 | 4 | 0 | 0000 | | | |
| <0.0 | 3.9995 | -1 | FFFF | | | |
| | | | | 超出下限 | | |
| | 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

举例: CT-3238 的 AIO 输入显示值 16#3126=12582,量程选 4-20mA,那么 AIO 通道输入的理论值 12582/27648*16+4=11.28125mA。

CT-3238 的 AIO 输入显示值 16#3126=12582,量程选 0-20mA,那么 AIO 通道 输入的理论值 12582/27648*20=9.10156mA。

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 | Channel Enable Ch#7 | Channel Enable Ch#6 | Channel Enable Ch#5 | Channel Enable Ch#4 | Channel Enable Ch#3 | Channel Enable Ch#2 | Channel Enable Ch#1 | Channel Enable Ch#0 |
| Byte 2 | Current Type Ch#7 | Current Type Ch#6 | Current Type Ch#5 | Current Type Ch#4 | 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 | Ch#4 Filter Level | | | | | | | |
| Byte 8 | Ch#5 Filter Level | | | | | | | |
| Byte 9 | Ch#6 Filter Level | | | | | | | |
| Byte 10 | Ch#7 Filter Level | | | | | | | |

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#(0-7): 通道使能。(默认值: 1)

0: Disable

1: Enable





Current Type Ch#(0-7): 输入的信号的类型。(默认值: 1)

- 0: 0-20mA
- 1: 4-20mA

Filter Level Ch#(0-7): 滤波等级。(默认值: 5)

- 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

