



# CT-5122 2 通道编码器/SSI 输入

### 1 模块特点

- ◆ 模块支持 2 通道 SSI 编码器输入。
- ◆ 每个编码器通道支持 SSI 绝对值编码器信号输入。
- ◆ 每个编码器通道支持 1 个数字量信号输入,输入电压 5VDC 或 24VDC。
  - ◆ 每个编码器通道支持 1 个数字量输出信号,输出电压 24VDC。
  - ◆ 模块内部总线和现场输入采用磁隔离。
  - ◆ 模块带有 16 个 LED 指示灯。
  - ◆ 模块支持的最大时钟频率为 2MHz。
  - ◆ 编码器读取间隔时间可设置。
  - ◆ 数据位长度及起始位和结束位位置可设置。





# 2 技术参数

通用参数						
功率	Max.65mA@5.0VDC					
隔离	I/O 至内部总线:磁隔离(3KVrms)					
现场电源	供电: 19.2~28.8VDC (标称 24VDC)					
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					
	输入参数					
通道数	2 通道编码器					
指示灯	12 个通道指示灯					
编码器信号类型	差分信号,5V					
数据帧长度	10-40 位					
位置值长度	最大 32 位					
位置值格式	支持格雷码或二进制					
位置值 LSB/MSB	可设置					
SSI 编码器时钟频率	≤2MHz					
DI 开启电压	Min.5VDC to Max.28VDC					
DI 关闭电压	Max.2.7VDC					
DI 开启电流	Max.5mA/通道@28V					
DI 输入阻抗	>10.0kΩ					
DI 输入延时	OFF to ON :Max.3ms					
	ON to OFF :Max.2ms					
DO 输出电压	24V,范围±10%					
DO 输出电流	Max.500mA					
DO 输出漏电流	Max.5uA					





# ▲警告

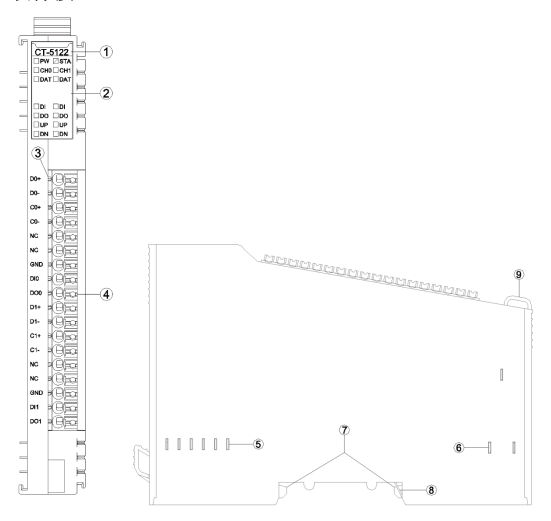
#### 意外的设备操作

• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。





### 3 硬件接口

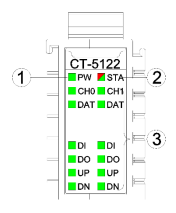


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ③ 通道指示灯
- ④ 接线端子和标识
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





## 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
CH0 CH1 通道指示灯	含义
亮	通道运行
DAT 通道指示灯	含义
亮	在空闲时输入数据线为高电平
灭	在空闲时输入数据线为低电平
DI 输入指示灯	含义
亮	输入信号高电平
灭	输入信号无效
DO 输出指示灯	含义
亮	输出信号高电平
灭	输出信号无效
UP 指示灯	含义
亮	编码器正向旋转
灭	编码器静止或反向旋转
DN 指示灯	含义
亮	编码器反向旋转
灭	编码器静止或正向旋转





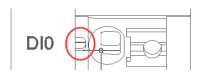
## ▲警告

#### 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 现场通道指示灯(绿色)



当输入通道的输入信号有效时对应的现场通道指示灯被点亮(编码器通道 仅 DI / DO 接线端子带指示灯)。

### 3.3 接线端子定义

端子序号	符号	说明			
1	D0+	CH0 编码器数据输入+			
2	D0- CH0 编码器数据输				
3	C0+	CH0 编码器时钟输出+			
4	С0-	CH0 编码器时钟输出-			
5	NC	空			
6	NC	空			
7	GND	信号参考地			
8	DI0	CHO 数字量信号输入			
9	DO0	CHO 数字量信号输出			
10	D1+	CH1 编码器数据输入+			
11	D1-	CH1 编码器数据输入-			
12	C1+	CH1 编码器时钟输出+			
13	C1-	CH1 编码器时钟输出-			
14	NC	空			





15	NC	空
16	GND	信号参考地
17	DI1	CH1 数字量信号输入
18	DO1	CH1 数字量信号输出

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 0.2mm<sup>2</sup>、小于等于 1mm<sup>2</sup>,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。







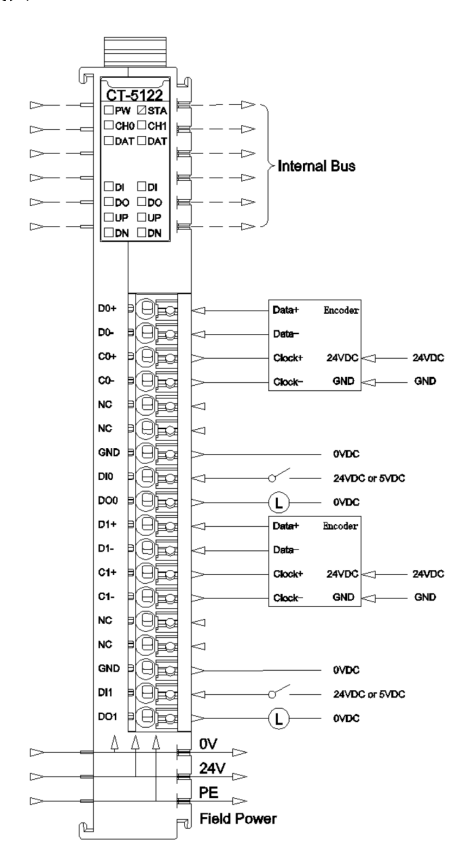
#### 意外的设备操作

• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。





## 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

### <2 Analog Input(SSI Encoder)>子模块过程数据定义

输入数据										
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
						Encoder		Data		
Byte 0		Res	erved		Count DOWN	Count UP	DI Ch#0	Line Status		
					Ch#0	Ch#0	CII#0	Ch#0		
Byte 1				Res	served		1			
			Data							
Byte 2		Res	erved		Count	Count	DI	Line		
Byte 2	Reserved				DOWN	UP	Ch#1	Status		
					Ch#1	Ch#1		Ch#1		
Byte 3				Res	served					
Byte 4										
Byte 5			Abs	solute Posi	tion Value	e Ch#0				
Byte 6	- Tosoface Tosición Value Chire									
Byte 7										
Byte 8										
Byte 9		Capture Position value Ch#0								
Byte 10		Supraire I soliton value Chillo								
Byte 11										
Byte 12										
Byte 13	Absolute Position Value Ch#1									
Byte 14										
Byte 15 Byte 16										
Byte 17										
Byte 17 Byte 18	Capture Position value Ch#1									
Byte 19										
Byte 17	*									
Bit No								Bit 0		
Byte 0	Reserved						DO			
		Reserved Ch#0								
Byte 1				Kes	servea			DO		
Byte 2	Reserved Ch#1						DO Ch#1			
Byte 3	Reserved									

数据说明:

Data Line Status Ch#(0-1): 对应通道的 Data 数据线在空闲时的状态(正常 情况下空闲数据为高电平,若该数据为0表示输入信号极性反向,需交换信输





#### 入信号线极性)。

- 0: 空闲时数据线电平为低
- 1: 空闲时数据线电平为高

DI Ch#(0-1): 当对应通道输入信号有效时,该位置 1,输入无效时为 0。

- 0: 输入信号无效
- 1: 输入信号有效

Encoder Count UP Ch#(0-1):编码器向上计数,正向旋转标志。

Encoder Count DOWN Ch#(0-1):编码器向下计数,反向旋转标志。

Absolute Position Value Ch#(0-1): 绝对位置值,32 位有符号整数,溢出后自动清零。

Capture Position value Ch#(0-1): 捕获位置值,32 位有符号整数,当 DI 被设置成捕获功能时,在选定的边沿将会把脉冲计数值捕获到脉冲捕获值中。

DO Ch#(0-1): 当对应通道输出信号有效时,该位置 1,输出无效时为 0。

- 0: 输出信号无效
- 1: 输出信号有效





# 6 配置参数定义

### <2 Analog Input(SSI Encoder)>子模块配置参数定义

配置参数								
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 6 Bit 5 Bit 4 Bit 3 Bit 2 Bit 1					Bit 0
Byte 0	Reserved 16Bit Data 32Bit D Format						32Bit Da	ta Format
Byte 1	Rese	rved		Fr	ame Bit L	ength Ch	#0	
Byte 2		Rese	rved		SSI	CLK Fre	quency C	h#0
Byte 3			99	SI Interval	Time Ch	# <u>0</u>		
Byte 4						π <b>0</b>		
Byte 5	Reserved							Gray Conversi on Ch#0
Byte 6	Rese	rved		LSB B	it of Posi	tion Value	e Ch#0	
Byte 7	Rese	rved		MSB E	Bit of Posi	tion Valu	e Ch#0	
Byte 8	Reserved						Counter Storage Ch#0	
Byte 9	Reserved						DI Function Selection Ch#0	
Byte 10	Reserved Capture N Ch#0							
Byte 11 Byte 30		Reserved						
Byte 31	Reserved Frame Bit Length Ch#1							
Byte 32	Reserved SSI CLK Frequency Ch C					Ch#1		
Byte 33								
Byte 34	SSI Interval Time Ch#1							
Byte 35							Gray Conversi on Ch#1	
Byte 36	Reserved LSB Bit of Position Value Ch#1							
Byte 37	Reserved MSB Bit of Position Value Ch#1							
Byte 38	Reserved					Counter Storage Ch#1		
Byte 39	Reserved Fu					DI Function Selection		





			Ch#1	
Byte 40	Reserved Capture Chi			
Byte 41	Reserved			
Byte 60				

数据说明:

16Bit Data Format: 通道状态的字节传输顺序。(默认值: 0)

- 0: A-B
- 1: B-A

32Bit Data Format: 通道计数值的字节传输顺序。(默认值: 0)

- 0: AB-CD
- 1: BA-DC
- 2: CD-AB
- 3: DC-BA

Frame Bit Length Ch#(0-1): 编码器 SSI 帧长度。(默认值: 13)取值范围 10~40。

SSI CLK Frequency Ch#(0-1): 读取数据时的时钟频率。(默认值: 1)

- 0:125KHz
- 1: 250KHz
- 2: 500KH
- 3: 1.0MHz
- 4: 1.5MHz
- 5: 2.0MHz

**SSI Interval Time Ch#(0-1):** 间隔时间(单位 100us)可设置范围 1~65535。

Gray Conversion Ch#(0-1): 格雷码转换使能(默认: 1)

- 0: 禁止
- 1: 使能

**LSB Bit of Position Ch#(0-1):** 位置值的 LSB 位号,取值范围 0~39 (默认值: 0)





MSB Bit of Position Ch#(0-1): 位置值的 MSB 位号 取值范围 1~40 (默认 值: 12)

Counter Storage Ch#(0-1): 存储使能, 当存储功能使能时 IO 模块将实时保 存计数值到非易失性存储器中,下一次上电时加载最后一次保存的计数值。(默 认值: 1)

- 0: 禁止
- 1: 使能

**DI Function Selection Ch#(0-1)**: DI 功能选择(默认值: 0)

- 0: 正常 DI 功能
- 1: 脉冲捕获功能

Capture Mode Ch#(0-1): 捕获模式 (默认值: 0)

- 0: 上升沿捕获
- 1: 下降捕获
- 2: 双边沿捕获

## ▲警告

#### 意外的设备操作

- 如果编码器 SSI 帧参数设置不合适,会发生信号丢失。
- 如果编码器位置值的 LSB 位号、MSB 位号参数设置不合适,会发生信号丢失。
- 如果编码器格雷码参数设置不合适,会发生信号丢失。





## A 尺寸图

