

CT-5142 2 通道编码器/差分输入

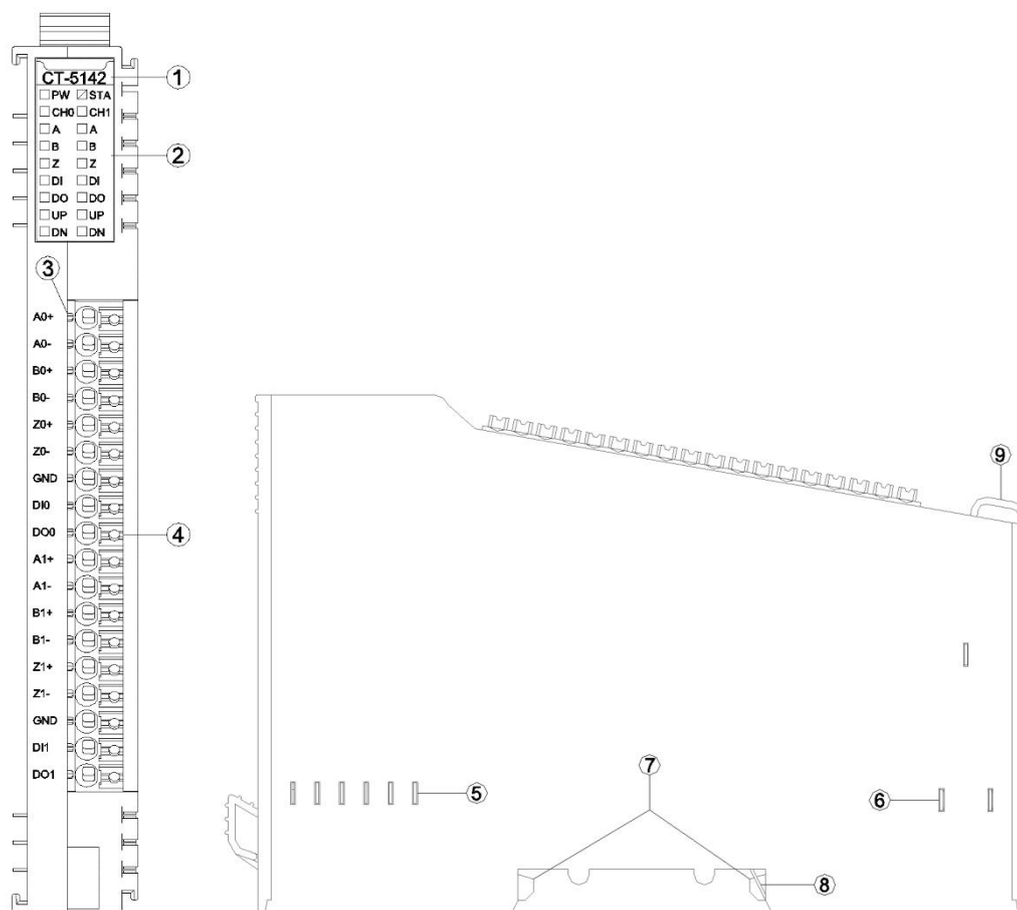
1 模块特点

- ◆ 模块共支持 2 个通道的编码器输入。
- ◆ 每个编码器通道支持 A/B 增量式编码器或脉冲-方向式编码器输入。
- ◆ 每个编码器通道支持正交 A/B 差分信号输入，电压输出范围 0-5V。
- ◆ 增量式编码器模式支持 x1/x2/x4 倍频模式。
- ◆ 脉冲-方向模式支持无方向信号，仅脉冲输入。
- ◆ 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。
- ◆ 模块支持的编码器最大输入频率为 10MHz。
- ◆ 模块支持测量功能，可检测负载转速或输入信号频率。

2 技术参数

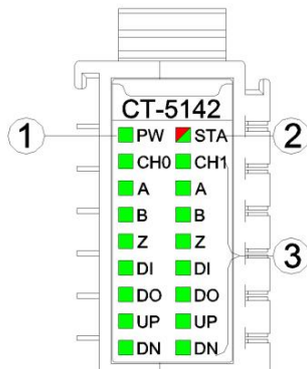
通用参数	
功率	Max.65mA@5.0Vdc
隔离	I/O 至内部总线: 磁隔离(3KVrms)
现场电源	标称电压: 24Vdc, 输入范围: 20~28Vdc
接线	I/O 接线: Max.1.0mm ² (AWG 17)
安装方式	35mm 导轨安装
尺寸	115*14*75mm
重量	65g
环境参数	
工作温度	-40~85℃
环境湿度	5%-95%无冷凝
防护等级	IP20
输入参数	
通道数	2 通道编码器
指示灯	16 个通道输入指示灯
编码器信号类型	差分输入, 电压输出范围 0-5V
编码器滤波时间	默认 0.5us
编码器计数频率	<10MHz
编码器倍频模式	x1/x2/x4
编码器测量功能	负载转速或输入信号频率测量
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

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

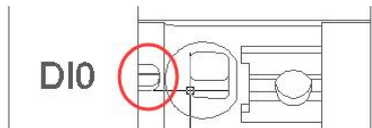
3.1 LED 指示灯定义



- 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	通道使能
A B Z 编码器信号指示灯	含义
亮	输入信号有效
灭	输入信号无效
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

3.2 现场通道指示灯(绿色)

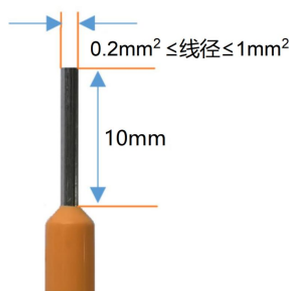


当输入通道的输入信号有效时对应的现场通道指示灯被点亮（编码器通道仅 DI / DO 接线端子带指示灯）。

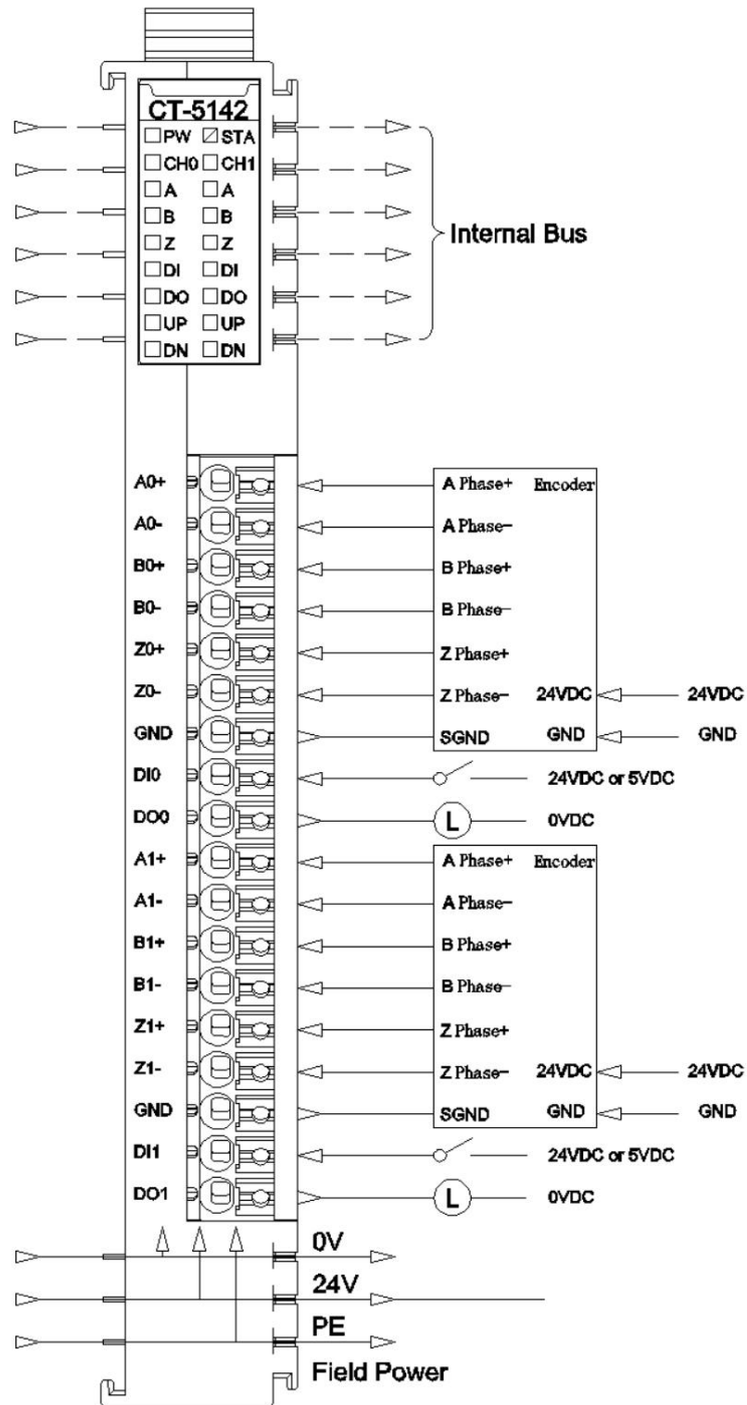
3.3 接线端子定义

端子序号	符号	说明
1	A0+	CH0 编码器 A 相输入+
2	A0-	CH0 编码器 A 相输入-
3	B0+	CH0 编码器 B 相输入+
4	B0-	CH0 编码器 B 相输入-
5	Z0+	CH0 编码器 Z 相输入+
6	Z0-	CH0 编码器 Z 相输入-
7	GND	信号参考地
8	DI0	CH0 数字量信号输入
9	DO0	CH0 数字量信号输出
10	A1+	CH1 编码器 A 相输入+
11	A1-	CH1 编码器 A 相输入-
12	B1+	CH1 编码器 B 相输入+
13	B1-	CH1 编码器 B 相输入-
14	Z1+	CH1 编码器 Z 相输入+
15	Z1-	CH1 编码器 Z 相输入-
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。导线推荐采用导线线芯大于 0.2mm^2 、小于 1mm^2 的导线，冷压端子参数参考如下：



4 接线图



5 过程数据定义

< 2 Analog Input(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
Byte 0	Counter DOWN Ch#0	Counter UP Ch#0	Counter Underflow Ch#0	Counter Overflow Ch#0	DI Ch#0	Z Ch#0	B Ch#0	A Ch#0
Byte 1	Reserved							
Byte 2	Counter DOWN Ch#1	Counter UP Ch#1	Counter Underflow Ch#1	Counter Overflow Ch#1	DI Ch#1	Z Ch#1	B Ch#1	A Ch#1
Byte 3	Reserved							
Byte 4	Counter value Ch#0							
Byte 5								
Byte 6								
Byte 7								
Byte 8	Capture value Ch#0							
Byte 9								
Byte 10								
Byte 11								
Byte 12	Measurements 1 Ch#0							
Byte 13								
Byte 14								
Byte 15								
Byte 16	Measurements 2 Ch#0							
Byte 17								
Byte 18								
Byte 19								
Byte 20	Counter value Ch#1							
Byte 21								
Byte 22								
Byte 23								
Byte 24	Capture value Ch#1							
Byte 25								
Byte 26								
Byte 27								
Byte 28	Measurements 1 Ch#1							
Byte 29								
Byte 30								
Byte 31								
Byte 32	Measurements 2 Ch#1							
Byte 33								
Byte 34								
Byte 35								
输出数据								
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0

Byte 0	Reserved	Flow Clear Ch#0	Counter Set Trigger Ch#0	DO Ch#0
Byte 1	Reserved			
Byte 2	Reserved	Flow Clear Ch#1	Counter Set Trigger Ch#1	DO Ch#1
Byte 3	Reserved			
Byte 4	Set Value for Counter Ch#0			
Byte 5				
Byte 6				
Byte 7				
Byte 8	Set Value for Counter Ch#1			
Byte 9				
Byte 10				
Byte 11				

数据说明:

输入数据定义:

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

DI Ch#(0-1): 数字量输入信号状态。

Counter Overflow Ch#(0-1): 计数器上溢标志位。

Counter Underflow Ch#(0-1): 计数器下溢标志位。

Counter UP: 编码器正转, 计数器向上计数标志。

Counter DOWN: 编码器反转, 计数器向下计数标志。

Counter Value Ch#(0-1): 脉冲计数值, 32 位有符号整数, 溢出后为负的最大值。

Capture value Ch#(0-1): 脉冲捕获值, 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。

Measurements 1 Ch#(0-1): 测量值 1, 根据用户选定的测量值类型输出测量值 (可选的测量值查看模块的配置参数部分)

Measurements 2 Ch#(0-1): 测量值 2, 根据用户选定的测量值类型输出测量值 (可选的测量值查看模块的配置参数部分)

输出数据定义:

DO Ch#(0-1): 数字量输出通道控制。

Counter Set Trigger CH#(0-1): 计数器设置触发位，上升沿触发计数器设置，输出值 **Set Value for Counter** 将更新到计数器 **Counter Value** 中，该功能可用于设置计数器的初始值。

Flow Clear CH#(0-1): 溢出清零位，上升沿可清零输入的 **Counter Overflow** 和 **Counter Underflow** 标志位。

Set Value for Counter Ch#(0-1): 计数器设置值。

6 配置参数定义

<2 Analog Input(Encoder) >子模块配置参数定义

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	32Bit Data Format	
Byte 1	Reserved					Work Mode Ch#0		
Byte 2	Reserved						Frequency Multiplication Ch#0	
Byte 3	Reserved			Filtering Time Ch#0				
Byte 4	Reserved							Counter Storage Ch#0
Byte 5	Reserved							DI Function Selection Ch#0
Byte 6	Reserved						Capture Mode Ch#0	
Byte 7 ... Byte 16	Reserved							
Byte 17	Reserved					Speed Measurement Time Ch#0		
Byte 18	Reserved	Measurements 2 Type Ch#0				Measurements 1 Type Ch#0		
Byte 19	Encoder Resolution Ch#0							
Byte 20								
Byte 21								
Byte 22	Transmission Ratio Active Ch#0							
Byte 23	Transmission Ratio Slave Ch#0							
Byte 24								
Byte 25 ... Byte 32	Reserved							
Byte 33	Reserved					Work Mode Ch#1		
Byte 34	Reserved						Frequency Multiplication Ch#1	
Byte 35	Reserved			Filtering Time Ch#1				
Byte 36	Reserved							Counter Storage Ch#1
Byte 37	Reserved							DI Function Selection

			Ch#1
Byte 38	Reserved		Capture Mode Ch#1
Byte 39 ... Byte 48	Reserved		
Byte 49	Reserved		Speed Measurement Time Ch#1
Byte 50	Reserved	Measurements 2 Type Ch#1	Measurements 1 Type Ch#1
Byte 51	Encoder Resolution Ch#1		
Byte 52			
Byte 53	Transmission Ratio Active Ch#1		
Byte 54			
Byte 55	Transmission Ratio Slave Ch#1		
Byte 56			
Byte 57 ... Byte 64	Reserved		

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

Work Mode Ch#(0-1): 编码器工作模式。(默认值: 0)

0: 增量式编码器模式。

1: 计数方向模式。

2: 向上计数模式。

3: 向下计数模式。

Frequency Multiplication Ch#(0-1): 倍频数(只在增量式编码器模式下可用), 按此模式输出脉冲计数值。(默认值: 2)

0: 1 倍频

1: 2 倍频

2: 4 倍频

Filtering Time Ch#(0-1): 编码器输入滤波时间（默认值：5）

0: 不滤波

1: 0.1uS

...

5: 0.5 uS

...

31: 3.1 uS

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: 下降沿捕获

2: 双边沿捕获

Speed Measurement Time Ch#(0-1): 转速测量周期（默认值：6）

0: 10mS

1: 20mS

2: 50mS

3: 100mS

4: 200mS

5: 500mS

6: 1000mS

7: 2000mS

Measurements 1 Type Ch#(0-1): 测量值 1 类型选择 (默认值: 0)

0: 无测量值

1: 测量速度 (分/转)

2: 测量频率

Measurements 2 Type Ch#(0-1): 测量值 2 类型选择 (默认值: 0)

0: 无测量值

1: 测量速度 (分/转)

2: 测量频率

Encoder Resolution Ch#(0-1): 编码器分辨率 (默认值: 1)

取值范围: 1-65535

Transmission Ratio Active Ch#(0-1): 传动比(主) (默认值: 1)

取值范围: 1-65535

Transmission Ratio Slave Ch#(0-1): 传动比(从) (默认值: 1)

取值范围: 1-65535

A 尺寸图

