



BT-5141 1 道编码器/差分输入

1 模块特点

- ◆ 模块共支持 1 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 4 个数字量信号输入,输入 24Vdc,支持漏型、源型输入,4 个通道共用公共端。
 - ◆ 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光耦隔离。
 - ◆ 模块支持液晶显示模块基本信息及其通道指示显示参数等
 - ◆ 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.60mA@5.0Vdc
隔离	I/0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.1.5mm²(AWG 16)
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	-30 [~] 75℃
环境湿度	5%-95%无冷凝
防护等级	IP20
	输入参数
通道数	1 道编码器
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. 0k Ω
DI 输入延时	OFF to ON :Max.3ms ON to OFF :Max.2ms
DO 输出电压	5V, 范围±10%
DO 输出电流	Max.500mA
DO 输出漏电流	Max.5uA





3 线端子定义

模块接线采用 20Pin 3.5mm 间距弹簧接线端子,端子定义如下:

说明	端子序号	符号	符号	端子序号	说明	
	1	A+	A-	11		
外接编码器	2	B+	B-	12	外接编码器	
	3	Z-	Z-	13		
DI 输入 0	4	DIO	5V	14		
DI 输入 1	5	DI1	GND	15	编码器供电	
DI 输入 2	6	DI2	24V	16		
DI 输入 3	7	D13	DI_COM	17	DI 输入公共端	
DO 输出	8	DOO	GND	18	DO 输出 OV 端	
外部供电 24VDC	9	24V	24V 24V 19		外部供电 24VDC	
外部供电 OVDC	10	OV	OV	20	外部供电 OVDC	

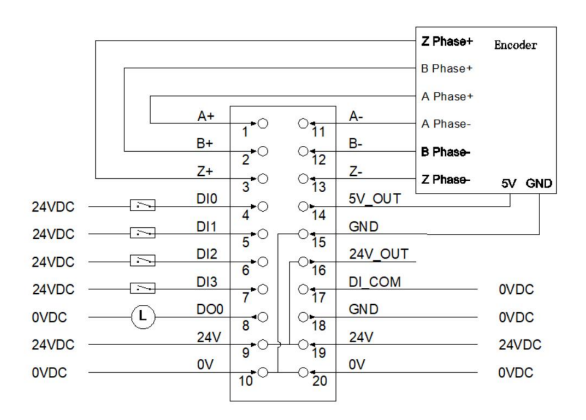
推荐采用线芯小于 1mm² 的线缆,冷压端子参数参考如下:







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 Overflow Ch#0	DI3 Ch#0	DI2 Ch#0	DI1 Ch#0	DIO Ch#0	Z Ch#0	B Ch#0	A Ch#0	
Byte 1	Reserved Counter DOWN Ch#0						Counter UP Ch#0	Counter Underflow Ch#0	
Byte 2									
Byte 3	Ct								
Byte 4	Counter value Ch#0								
Byte 5									
Byte 6									
Byte 7	Contune welve Ch#O								
Byte 8		Capture value Ch#0							
Byte 9									
Byte 10									
Byte 11	Measurements 1 Ch#0								
Byte 12									
Byte 13									
Byte 14									
Byte 15	Measurements 2 Ch#0								
Byte 16									
Byte 17									
				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					Counter Set Trigger Ch#0	DO Ch#0		
Byte 1	Reserved								
Byte 2									
Byte 3	Set Value for Counter Ch#O								
Byte 4									
Byte 5									

数据说明:

输入数据定义:

A/B/Z Ch#(0): 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**。

地址:四川省绵阳市飞云大道 261 号综合保税区 204 厂房 5 / 13

官网: www.odot.cn





DI(0-3) Ch#(0): 数字量输入信号状态。

Counter Overflow Ch#(0): 计数器上溢标志位。

Counter Underflow Ch#(0): 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): 脉冲计数值,32 位有符号整数,溢出后自动清零。

Capture value Ch#(0): 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): 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): 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): 数字量输出通道控制。

Counter Set Trigger CH#(0): 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。

Set Value for Counter Ch#(0): 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 Storage Function					16Bit Data Format	32Bit Da	ta Format	
Byte 1			Reserved			Wo	rk Mode Ch#0		
Byte 2	Reserved						Frequency Multiplication Ch#0		
Byte 3		Reserved			Filte	ring Time	Ch#0		
Byte 4	Reserved						Counter Storage Ch#0		
Byte 5	Reserved					DIO Function Selectio n Ch#0			
Byte 6	Reserved						Capture 1	Mode Ch#0	
Byte 7 Byte 16		Reserved							
Byte 17		Reserved Speed Me				Speed Mea	asurement Time Ch#0		
Byte 18	Rese	rved	Measurements 2 Type Mea			Measu	urements 1 Type Ch#0		
Byte 19 Byte 20	Encoder Resolution Ch#0								
Byte 21 Byte 22	Transmission Ratio Active Ch#O								
Byte 23 Byte 24	Transmission Ratio Slave Ch#0								
Byte 25 Byte 32	Reserved								

数据说明:

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

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

0: A-B

1: B-A

Storage Function:存储功能是否支持,只读属性,上传设备参数时此值为模块的实际值。

- 0: 不支持存储
- 1: 支持存储

Work Mode Ch#(0): 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): 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): 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):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

DIO Function Selection Ch#(0): DIO 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): 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): 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): 测量值 1 类型选择 (默认值: 0)

- 0: 无测量值
- 1: 负载转速
- 2: 脉冲频率

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

- 0: 无测量值
- 1: 负载转速
- 2: 脉冲频率

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

取值范围: 1-65535





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

取值范围: 1-65535

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

取值范围: 1-65535





7 液晶显示界面



第一页 (32 通道液晶) 第二页 (32 通道液晶) 第三页 (32 通道液晶)

说明: 该模块信息显示总共为 3 页,每一页的第一行第一个数字表示该模块的插槽号,后面显示的是模块型号,第一页主要显示通道状态,信息提示,及其模块类型等信息,第二页主要显示编码器通道的计数值及其捕获值,第三页显示软件版本信息。

第一页:显示通道状态及其模块类型等信息

- 第 1 行显示的是该模块所处的插槽号(1)及其模块型号名称(BT-5141)。
- 第2行显示的是该模块的类型(1Encoder)
- 第 4 行显示的是通道输出显示提示,有显示对应指示对应通道,无状态时显示为 "一" 从右到左显示,
 - 1、例如为:

DUOIZBA1

- '1'表示编码器通道号, 'A'表示 A 相状态输入有效, 'B'表示 B 相状态输入有效, 'Z'表示 Z 相状态输入有效, 'I'表示 DIO 输入状态高电平, 'O'表示 DO 输出状态高电平, 'U'表示编码器正向旋转, 'D'表示编码器反向旋转。
 - 2、例如无状态时显示为:

从右往左依次表示,通道号,A 相状态输入信号无效,B 相状态输入信号无





效, Z 相状态输入信号无效, DIO 输入状态无效, DO 输出状态无效,编码器静止或者反转,编码器静止或者正转。

第6行为四个DI输入状态:

四个通道都有输入显示为"3210"

四个通道都无输入显示为" ----"

加入通讯板与主站通讯连接后再断开之后,应用层断开连接,执行故障输出之后,第4行内和第6行状态显示这两行显示为:

fault

__fault_

第8行显示的为该模块现场电源供应情况。有接入现场电源显示为"POWER OK",未接入现场电源时,显示的是"NO 24Vdc"

第二页:显示编码器通道计数值及其模块类型等信息

1、第5行和第7行分别显示的为编码器的计数值及其捕获值。

第三页:显示软件版本信息

第 1 行显示的是该模块所处的插槽号(1),及其模块型号名称(BT-5141)

第3行和第4行显示的是该模块的 IAP 版本信息(V1.04)

第6行和第7行显示的是该模块的APP版本信息(V1.01)

64 通道液晶显示:



第一页 (64 通道液晶)

第二页 (64 通道液晶)

说明: 该模块信息显示总共为 2 页,每一页的第一行第一个数字表示该模块的插槽号,后面显示的是模块型号,第一页主要显示通道状态,信息提示,及其





模块类型等信息,第二页主要显示软件版本信息。

第一页:通道状态及其模块类型等信息

- 第1行显示模块所在槽位、模块型号及类型
- 第3行显示的是通道状态
- 1、例如有状态时显示:

3210 DUOIZBA1

'1'表示编码器通道号, 'A'表示 A 相状态输入有效, 'B'表示 B 相状态输入有效, 'Z'表示 Z 相状态输入有效, 'I'表示 DIO 输入状态高电平, '0'表示 DO 输出状态高电平, 'U'表示编码器正向旋转, 'D'表示编码器反向旋转。再往左边"3210"表示 4 个 DI 有输入。

2、例如无状态时显示:

----1

从右往左依次表示,通道号,A相状态输入信号无效,B相状态输入信号无效,Z相状态输入信号无效,DIO输入状态无效,DO输出状态无效,编码器静止或者反转,编码器静止或者正转。再往左边"----"表示4个DI无输入。

第 4 行显示的为该模块现场电源供应情况。有接入现场电源显示为" POWER OK",未接入现场电源时,显示的是" NO 24Vdc"

第5行到第8行显示的计数值和捕获值,及其两个测量值。

第三页:显示软件版本信息

第1行显示的是该模块所处的插槽号(4),及其模块型号名称(BT-5141),及其模块类型(1Encoder)

第 4 行显示的是该模块的 IAP 版本信息(V1.04)

第 6 行显示的是该模块的 APP 版本信息(V1.01)