



CT-4154 4 通道电压输出 $0^{5}/0^{10}/\pm 5/\pm 10$ VDC, 16 位

1 模块特点

- ◆ 模块支持 4 通道电压信号输出
- ◆ 输出范围: 0~5VDC、0~10VDC、±5VDC、±10VDC,16 位分辨率
- ◆ 模块带有 4 个模拟量输出通道 LED 指示灯
- ◆ 模块输出信号为单端共地输出





2 技术参数

	通用参数
功率	Max.207mA@5.0VDC
隔离	I/O 至内部总线: 电磁隔离(3KVrms)
现场电源	未使用
接线	I/O 接线: Max.1.0mm ² (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
	输出参数
通道数	4 通道电压输出
指示灯	4个通道输出指示灯
输出电压范围	0~5VDC, 0~10VDC, ±5VDC, ±10VDC
负载电阻	$>5\mathrm{k}\Omega$
分辨率	16 位
准确度	±0.3%(满量程)@25℃
	±0.5%(满量程)@-40~85℃
转换时间	1ms/所有通道
诊断	过温/过流状态监视
保护电流	20mA
公共端	共地输出

意外的设备操作

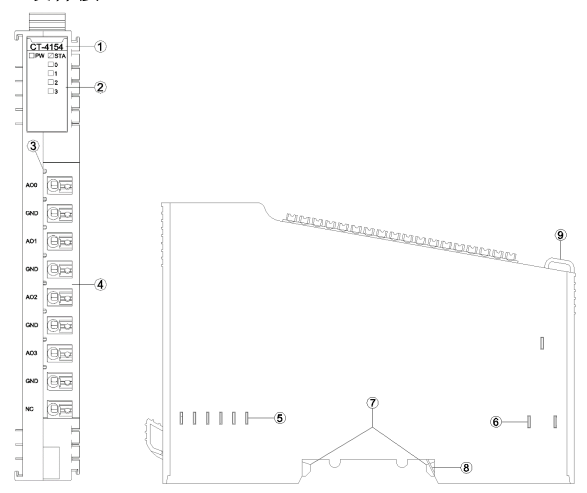
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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

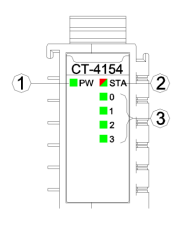


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ③ (无)
- ④ 接线端子和标识
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





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 输出通道指示灯(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	模块异常软重启标志		
0-3 通道指示灯	含义		
亮	输出值不为 0		
灭	输出值为0		

▲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

3.2 接线端子定义

端子序号	定义	说明
1	AO0	信号输出 CH0
2	GND	16 夕制 出 CH0
3	AO1	信号输出 CH1
4	GND	信与制出 CHI
5	AO2	信号输出 CH2
6	GND	1音 与 制 山 C H 2
7	AO3	信具捻山 CH2
8	GND	信号输出 CH3
NC	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

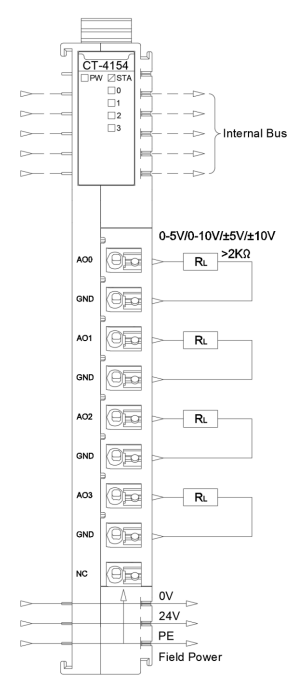
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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



注:模块负载电阻需大于 $5k\Omega$,同时模块负载电阻也可为 $2k\Omega$

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							Bit 0
Byte 0				Rese	erved			
				输出数据				
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0			Ano	laa Outni	at Data(C)	п ())		
Byte 1	Analog Output Data(CH 0)							
Byte 2	Analysi October Deta (CH 1)							
Byte 3	Analog Output Data(CH 1)							
Byte 4	A 1 0 4 4 D 4 (CH 2)							
Byte 5	Analog Output Data(CH 2)							
Byte 6		Analog Output Data(CH 3)						
Byte 7			Alla	nog Outpt	ii Dala(C	пэј		

5.1 过程数据定义(标准模式)

数据说明:

Analog Output Data (CH0-3): 电压输出数据值。

单极性 0-5V/0-10V 输出数据值

Analog Output Data (CT-4154) (0-5V/0-10V)					
电压(0-5V)	电压(0-10V)	十进制	十六进制		
5	10	27648	0x6C00		
2.5	5	13824	0x3600		
0	0	0	0x0000		

双极性±5V/±10V 输出数据值

	Analog Output	: Data (CT-4154) (±5V /:	±10V)
电压(±5V)	电压(±10V)	十进制	十六进制





5	10	27648	0x6C00
2.5	5	13824	0x3600
0	0	0	0x0000
-2.5	-5	-13824	0xCA00
	•	•	•
		•	
-5	-10	-27648	0x9400

5.2 过程数据定义(特殊模式)

数据说明:

Analog Output Data (CH0-3): 电压输出数据值。

单极性 0-5V/0-10V 输出数据值

Analog Output Data (CT-4154) (0-5V/0-10V)							
电压(0-5V)	E(0-5V) 电压(0-10V) 十进制 十六进制						
5	10	65535	0xFFFF				
2.5	5	32767	0x7FFF				
0	0	0	0x0000				

双极性±5V/±10V 输出数据值

Analog Output Data (CT-4154) (± 5V /± 10V)					
电压(±5V) 电压(±10V) 十进制 十六进制					
5	10	32767	0x7FFF		





		•	•
2.5	5	16383	0x3FFF
0	0	0	0x0000
-2.5	-5	-16384	0xC000
-5	-10	-32768	0x8000





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					Range_ Mode	16Bit Data Format	
Byte 1	Voltage Type(CH 1) Voltage Type(CH 0))		
Byte 2	2 Voltage Type(CH 3))	7	Voltage T	ype(CH 2)

数据说明:

16Bit Data Format: 16 位数据字节传输顺序。(默认值:A B)

A B: 大端格式传输

B A: 小端格式传输

Range_Mode: 过程数据模式(默认值:标准模式)

标准模式: 西门子的过程数据定义相同

特殊模式: 硬件最大量程

Voltage Type(CH 0-3): 输出电压类型。(默认值:0~10VDC)

Disable: 禁止输出。

0~5VDC: 0~5V 直流输出。

0~10VDC: 0~10V 直流输出。

-5~5VDC: -5~5V 直流输出。

-10~10VDC: -10~10V 直流输出。





A 尺寸图

