



CT-7220 电源扩展模块 5V/2A (无需组态)

1 模块特点

- ◆ 系统电源和现场电源扩展
- ◆ 系统电源输出 2A@5VDC
- ◆ 现场电源扩展 8A 电流
- ◆ 无需组态,不占用槽位数

2 技术参数

通用参数		
系统电源	供电: 19.2~28.8VDC(标称 24VDC) 电流: Max.2A@24V 保护: 过流保护,防反接保护	
内部总线供电电流	Max: 2.0A@5VDC	
隔离	系统电源到现场电源:隔离	
现场电源	供电: 19.2~28.8VDC (标称 24VDC) 保护: 防反接保护	
现场电源电流	最大 DC 8A	
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	

▲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。



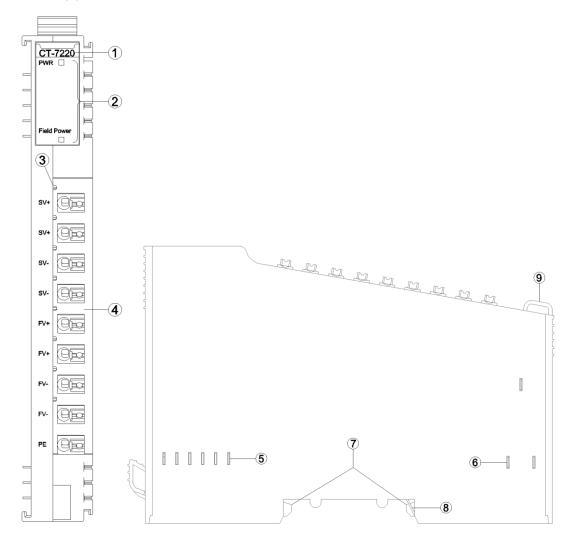


后果。





3 硬件接口

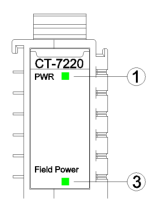


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ③ (无)
- ④ 接线端子和标识
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





3.1 LED 指示灯定义



- ① 系统电源指示灯(绿色)
- ③ 现场电源指示灯(绿色)

PWR 电源指示灯(绿色)	含义
亮	系统电源供电正常
灭	系统电源供电异常
Field Power 现场电源指示灯(绿色)	含义
亮	现场电源供电正常
灭	现场电源供电异常

▲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。





3.2 接线端子定义

端子序号	定义	说明
1	SV+	系统电源正极
2	SV+	
3	SV-	系统电源负极
4	SV-	
5	FV+	现场电源正极
6	FV+	
7	FV-	现场电源负极
8	FV-	
9	PE	系统接地

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。





▲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

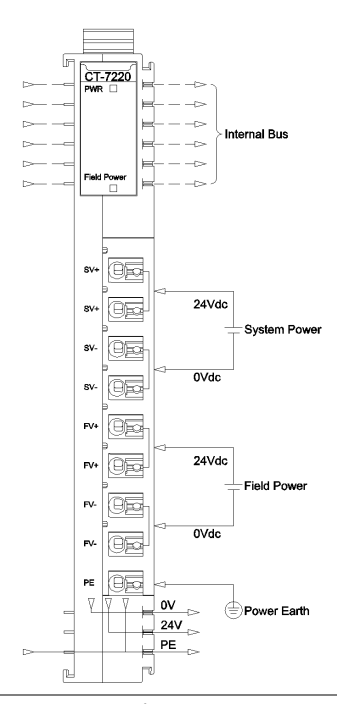
意外的设备操作

• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。





4 接线图



▲警告

意外的设备操作

• 在模块内部,两个接线端子 FV+已短接,两个接线端子 FV-已短接,这四个端子 必须单独的可靠的接入现场电源。





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

无过程数据。

6 配置参数定义

无配置参数。





A 尺寸图

