



CT-730F 18 通道现场电源分配模块 (OVDC)

1 模块特点

- ◆ 支持现场电源分配,输出 0VDC
- ◆ 支持扩展 18 通道
- ◆ 无需组态,不占用槽位数

2 技术参数

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	18 通道 0VDC 电位分配输出	

▲警告

意外的设备操作

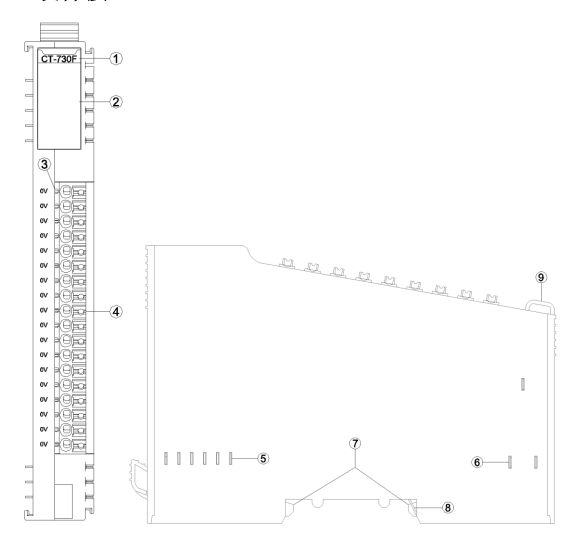
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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。





3 硬件接口



- ① 模块型号
- ② (无)
- 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

无指示灯

3.2 接线端子定义

端子序号	定义	说明
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	0V	0VDC 输出
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

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

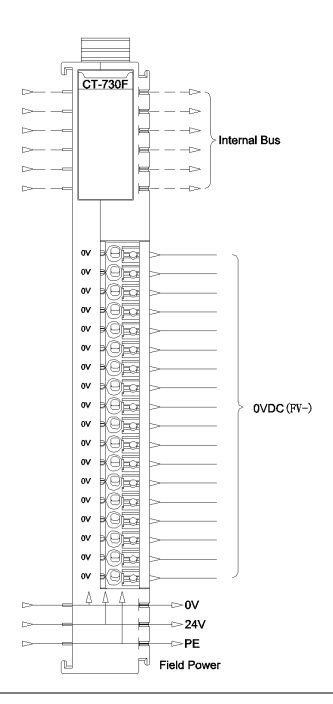
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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

