

CT-7346 18 通道现场电源分配模块

(24Vdc/0Vdc/PE)

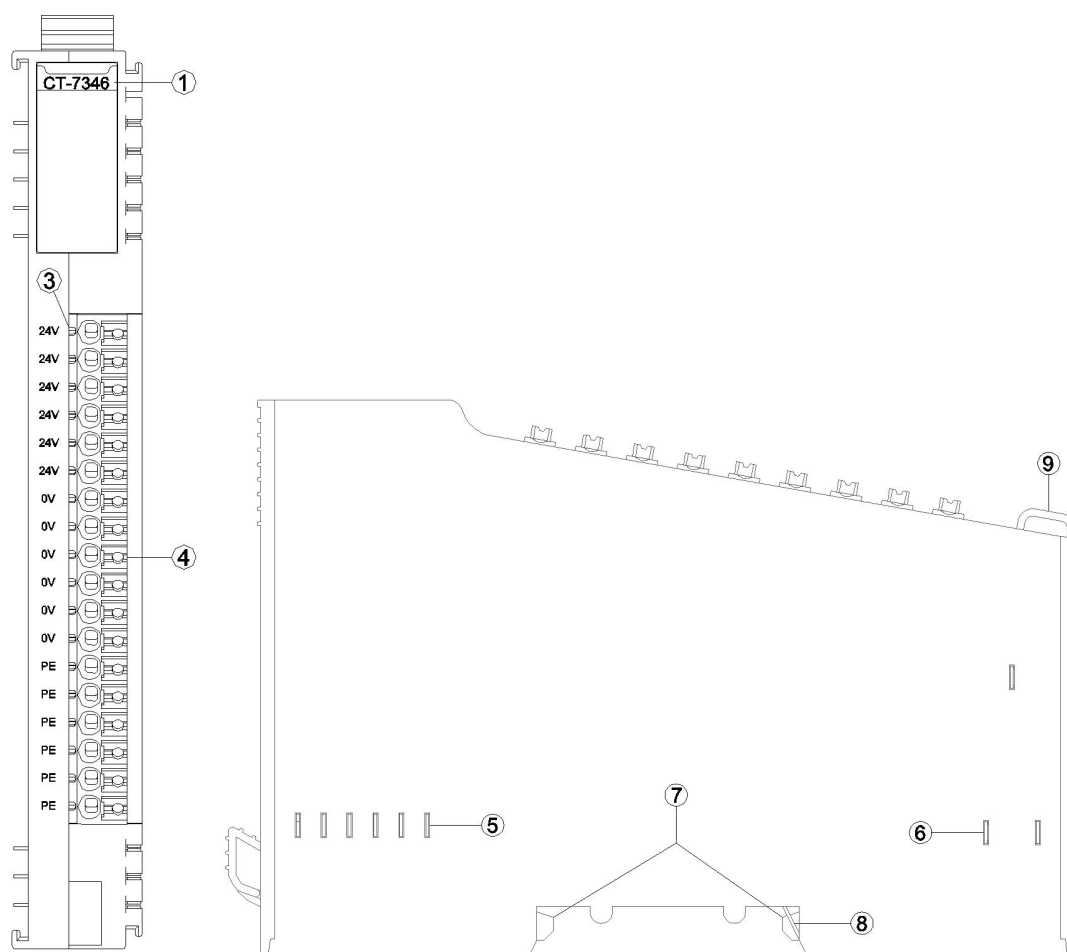
1 模块特点

- ◆ 支持现场电源分配，输出 24Vdc/0Vdc/PE
- ◆ 支持扩展 18 通道，6 通道 24Vdc 输出，6 通道 0Vdc 输出，6 通道 PE 输出
- ◆ 无需组态，不占用槽位数

2 技术参数

环境参数	
工作温度	-40~85℃
环境湿度	5%~95% RH(无冷凝)
防护等级	IP20
输出参数	
通道数	6 通道 24Vdc 电位分配输出 6 通道 0Vdc 电位分配输出 6 通道 PE 电位分配输出

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

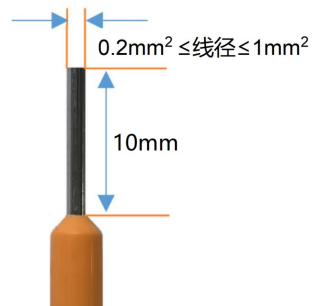
3.1 LED 指示灯定义

无指示灯

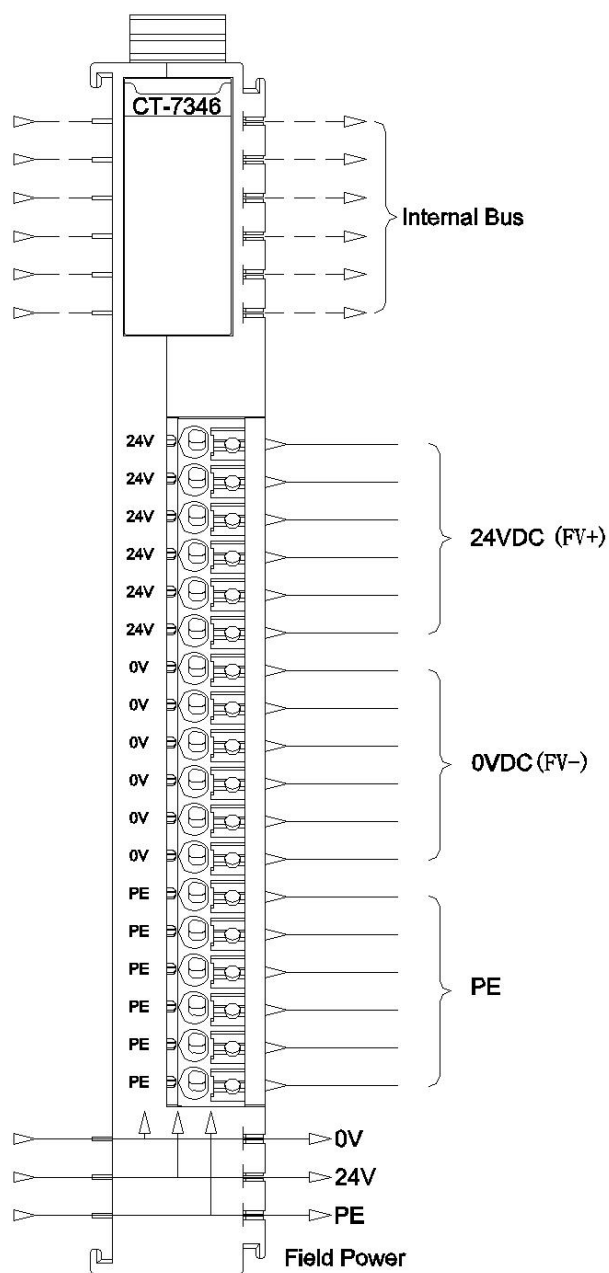
3.2 接线端子定义

端子序号	定义	说明
1	24Vdc	24Vdc 输出
2		
3		
4		
5		
6		
7	0Vdc	0Vdc 输出
8		
9		
10		
11		
12		
13	PE	PE 输出
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

无过程数据。

6 配置参数定义

无配置参数。

A 尺寸图

