



CT-5711 总线扩展主站模块

1 模块描述

总线扩展主站模块用于扩展总线使用。总线扩展主站模块无过程数据及配 置参数。

2 技术参数

通用参数		
功率	Max.109mA@5.0VDC	
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	
总线参数		
总线扩展间距	不大于8米	
扩展站数	不多于5个站	

▲警告

意外的设备操作

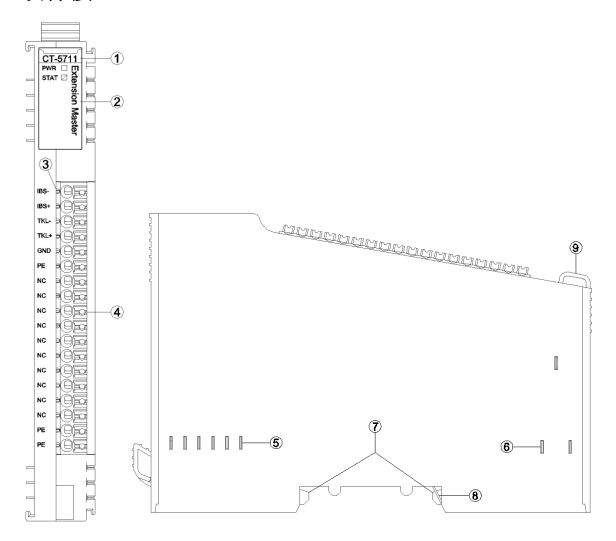
• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。

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

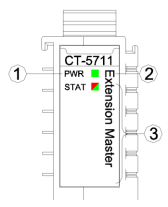


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ③ 通道指示灯(无)
- ④ 接线端子和标识
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源(无)
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





3.1 LED 指示灯定义



- ① 系统电源指示灯(绿色)
- ② 总线状态指示灯(红色/绿色)

PWR 电源指示灯(红色)	含义
亮	系统电源供电正常
灭	系统电源供电异常
STAT 总线状态指示灯(红色/绿色)	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	模块异常已软重启

▲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。

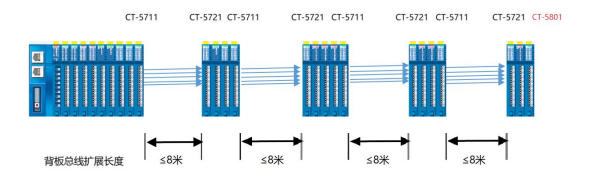
未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重



后果。

4 总线扩展拓扑图

背板总线扩展长度间距不大于8米, IO 模块扩展数据小于32个,且必须配一个终端模块CT-5801。



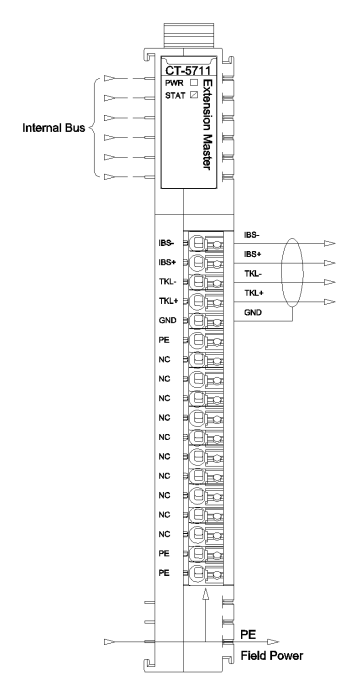
扩展IO模块数量小于32个.





5 接线图

总线扩展线缆需要5芯屏蔽线, IBS-和IBS+、TKL-和TKL+都必须使用双 绞线, GND 屏蔽层接线, PE 保证可靠接地,总线扩展线缆的间距长度不应超 过8米。







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。

A 尺寸图

