



# eManager-Pro

## 快速指南



扫描二维码获取最新产品文档

支持连接以下设备：

- 并网逆变器
- SAJ储能系统（ESS）
- 带干接点的设备（如热泵）

## 安全须知

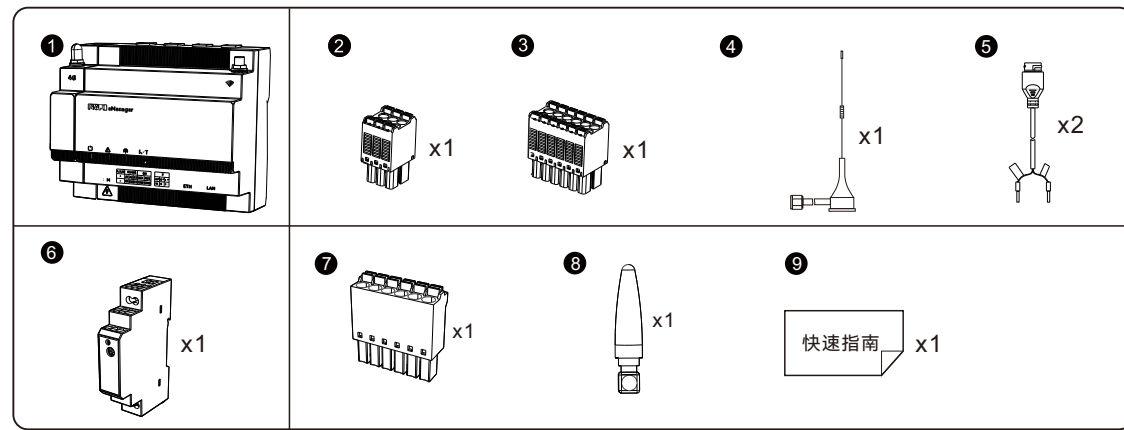
在安装设备之前，请仔细阅读产品信息及用户手册中的所有安全说明，并遵守设备安装所在国家或地区的相关法规。

**注意：**  
只有经过培训且有资质的电气技术人员，在阅读并完全理解本手册中包含的所有安全规定后，方可安装和维修该设备。设备的访问权限通过工具、锁和钥匙或其他方式加以保护。

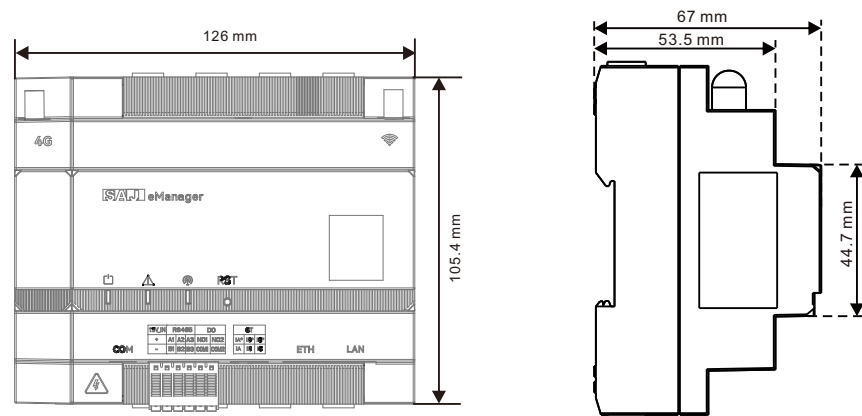
若因未按照本文件及用户手册中规定的安装与使用说明进行操作而导致设备出现损坏，那么该损坏将不在产品保修范围之内。

您可以通过上方所列方式查看最新的用户手册。产品文档中的信息如有变更，恕不另行通知。

## 1 装箱清单



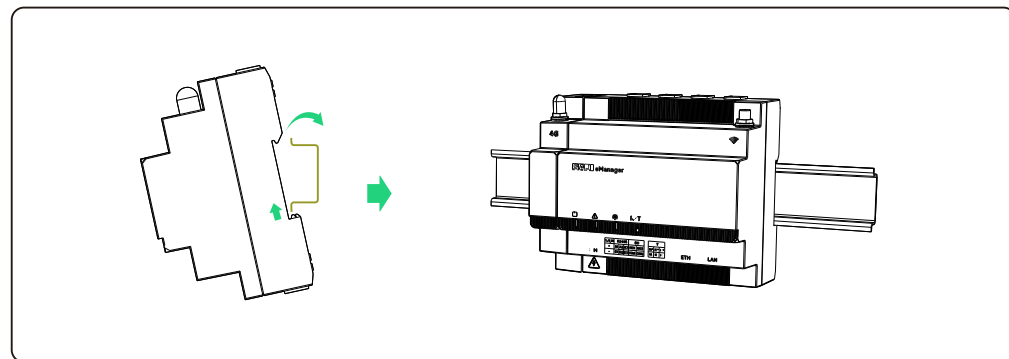
## 2 尺寸



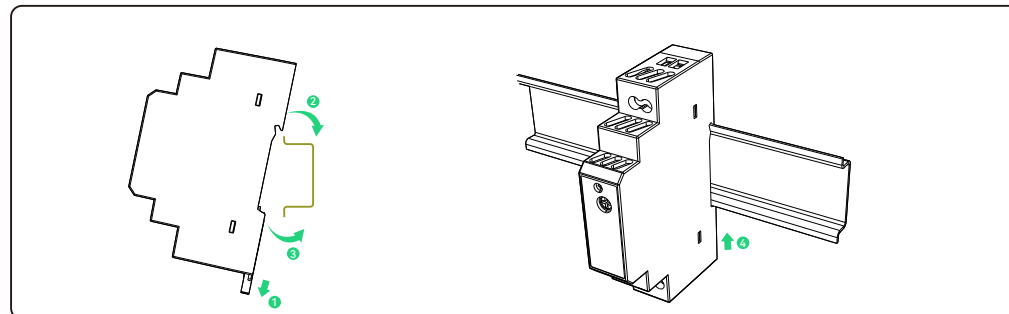
## 3 安装设备

- 确保交流配电箱中配置了浪涌保护装置。
- 将 eManager-Pro 和交流转直流电源模块安装在交流配电箱内的 DIN 35 毫米标准导轨上。
- 安装和接线完成后，使用工具锁住交流配电箱。

eManager-Pro

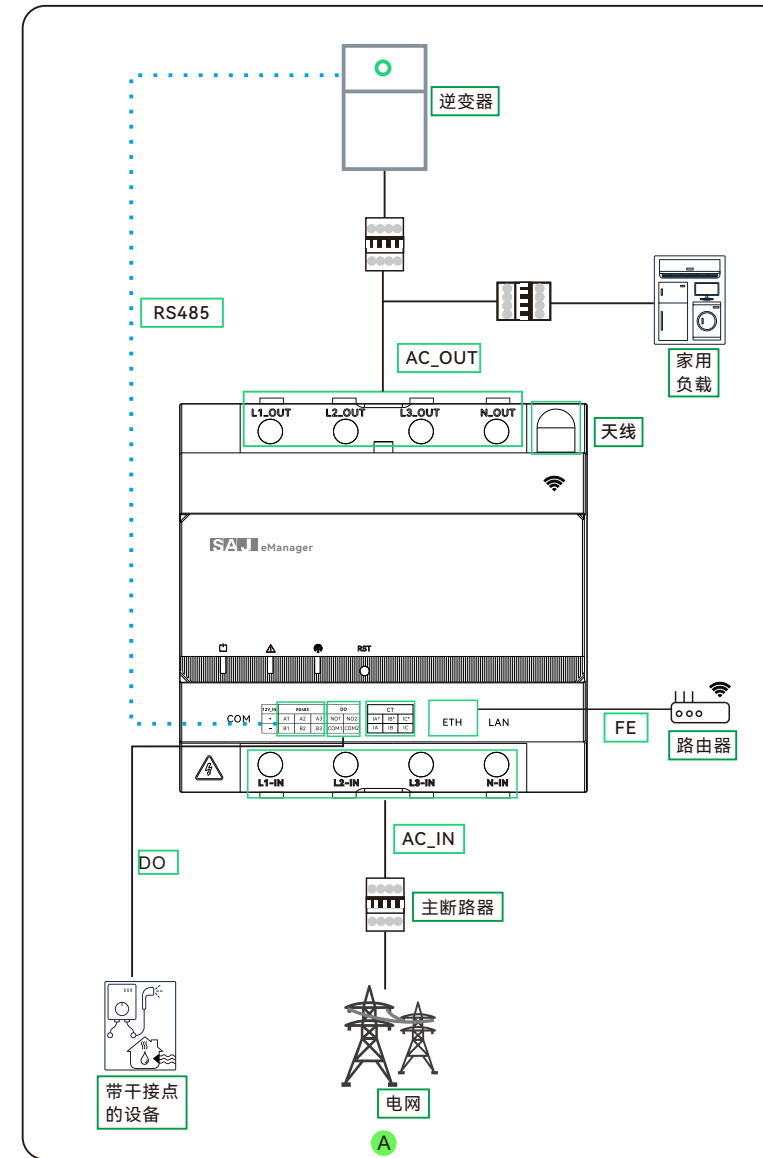


交流转直流模块

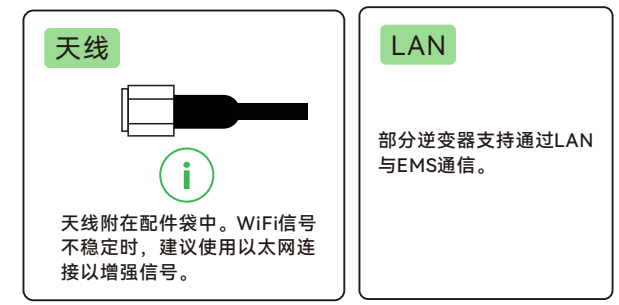
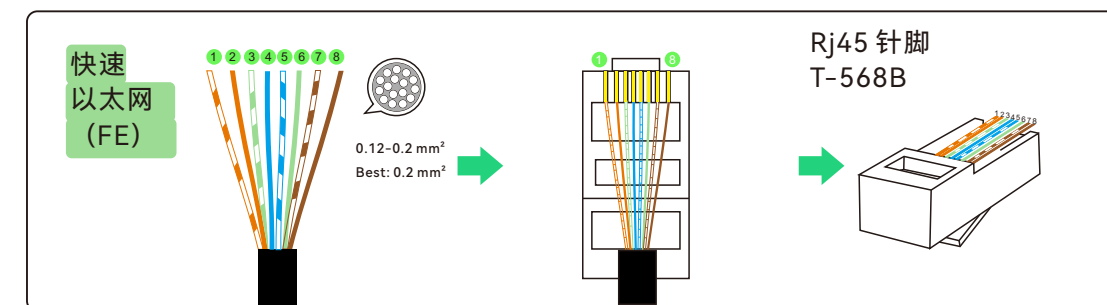
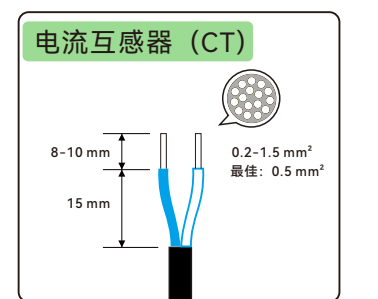
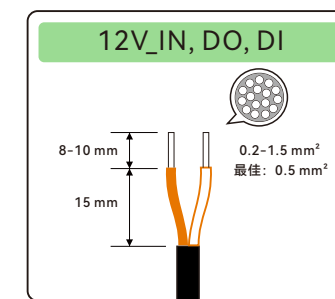
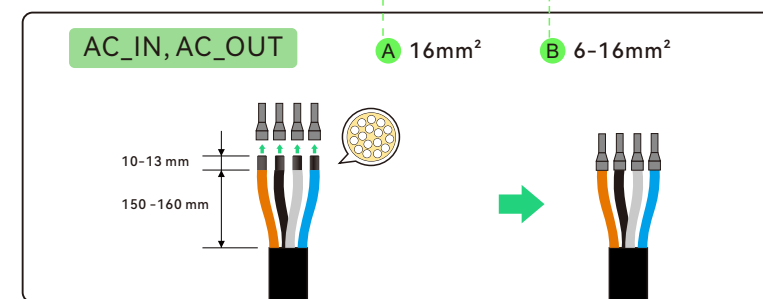
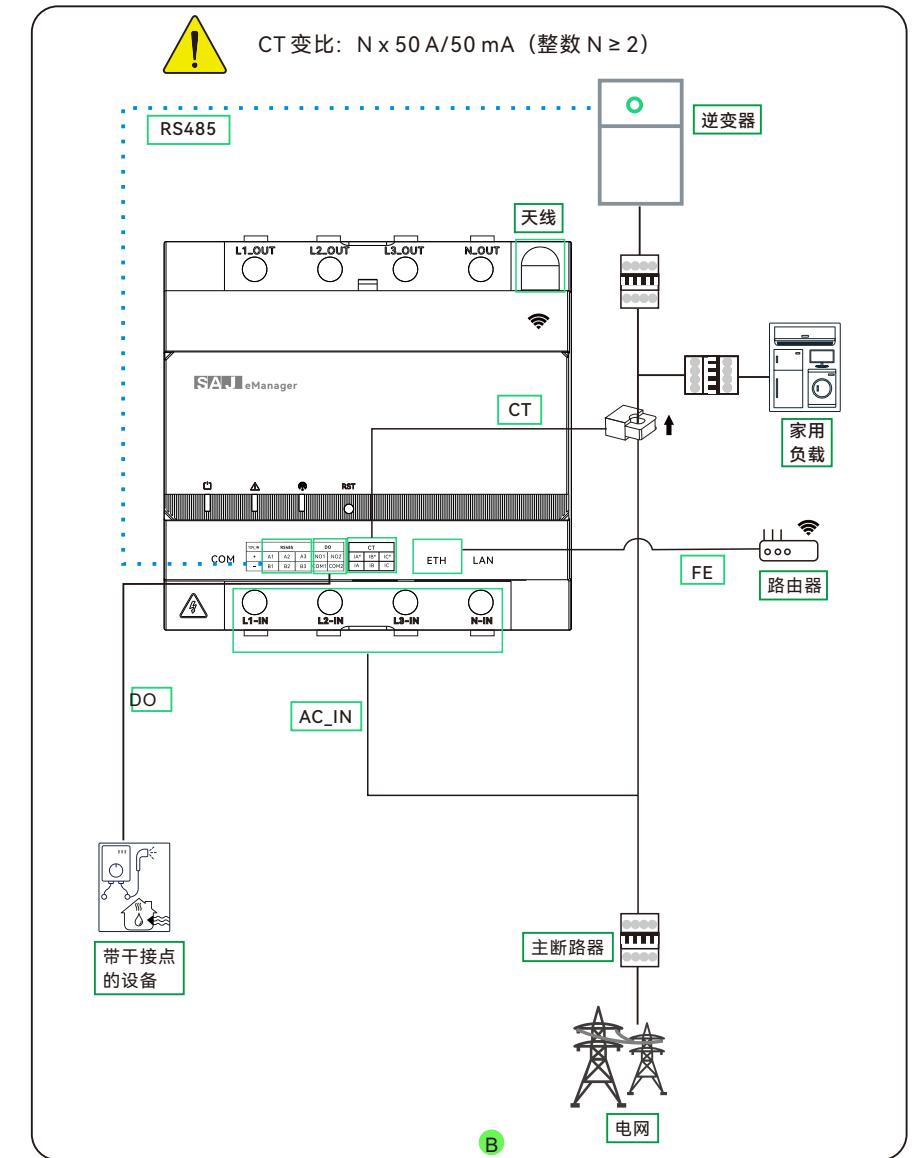


## 4 准备线缆

内部 CT 连接（电流  $\leq 63$ ）

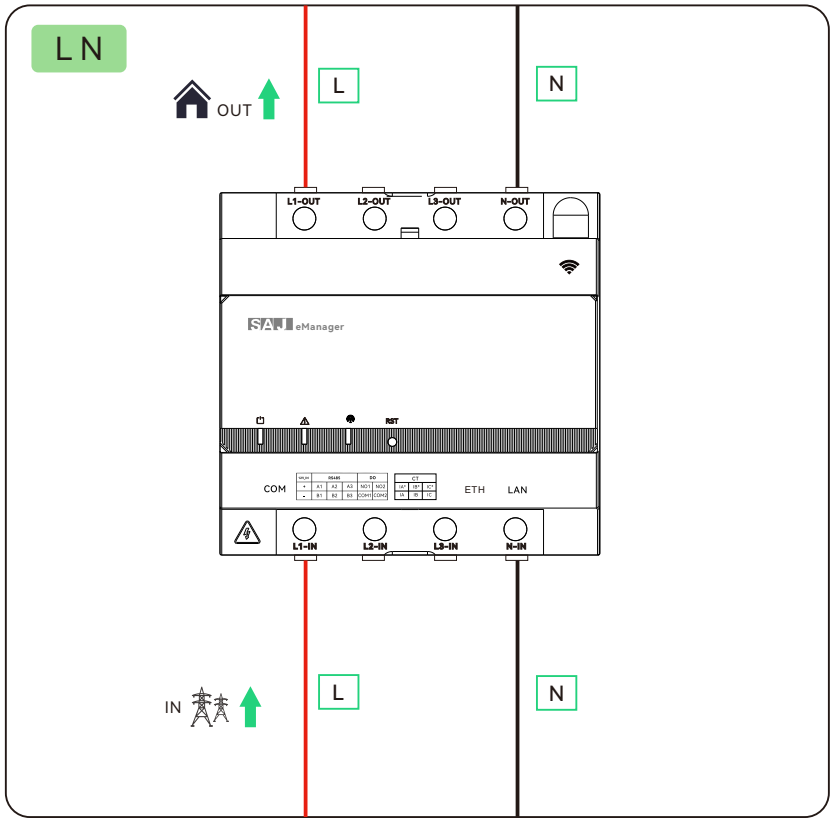
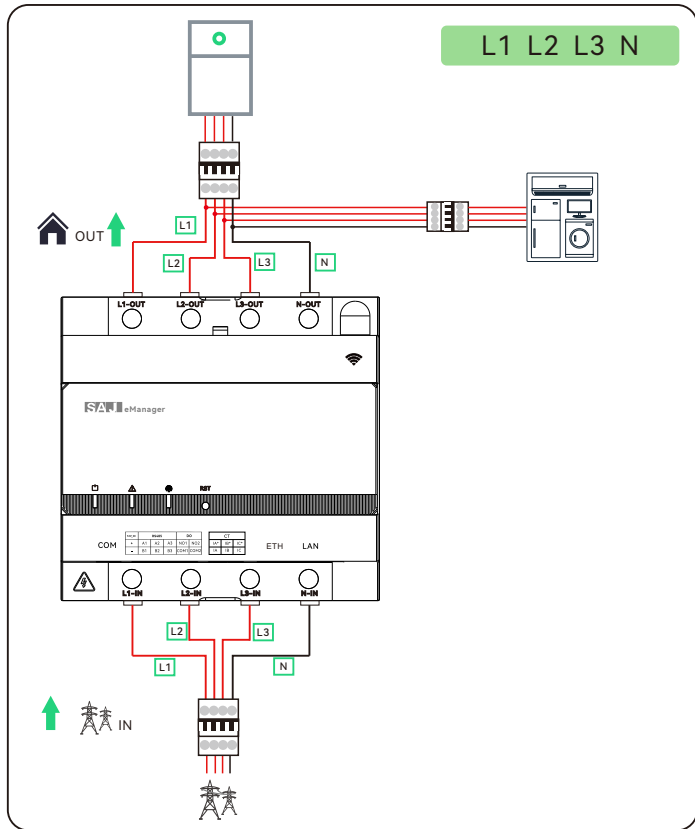


外部 CT 连接（电流  $>63$ ）

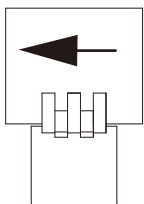
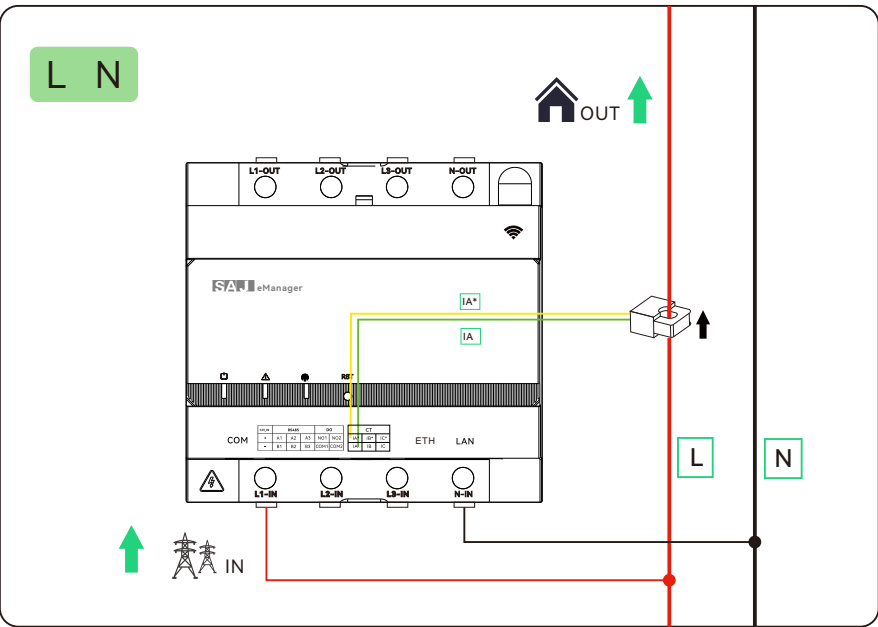
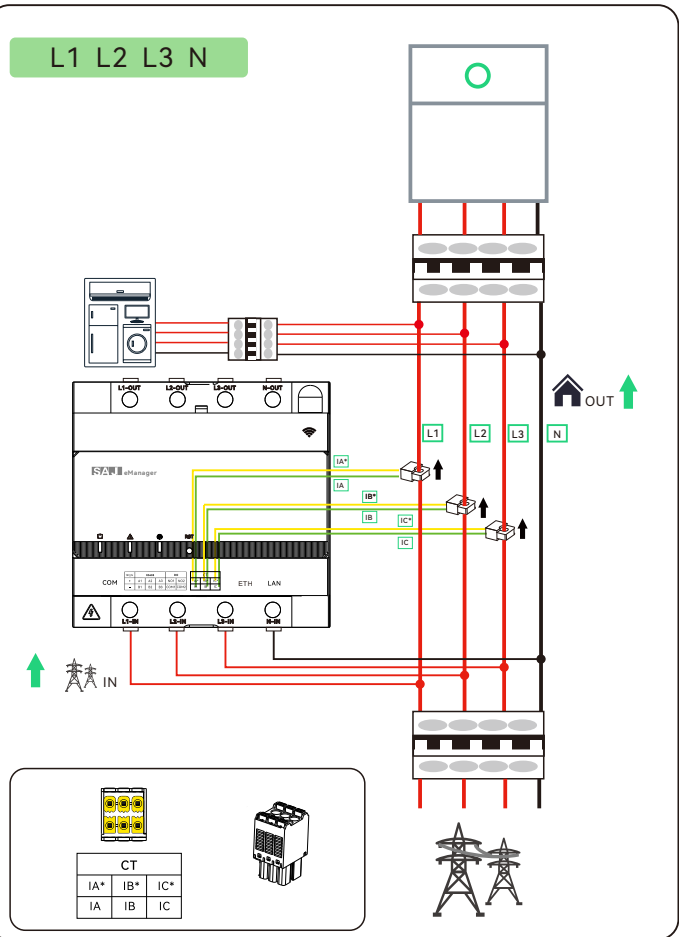


## 5 连接交流侧线缆

内部 CT 连接 (电流  $\leq 63\text{A}$ )

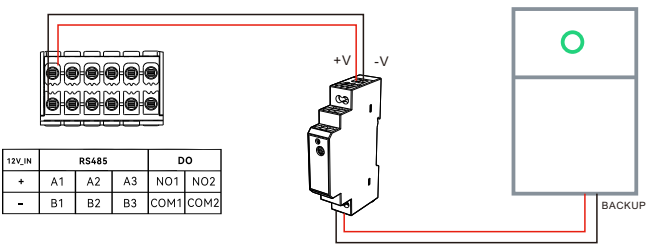


外部 CT 连接 (电流  $> 63\text{A}$ )

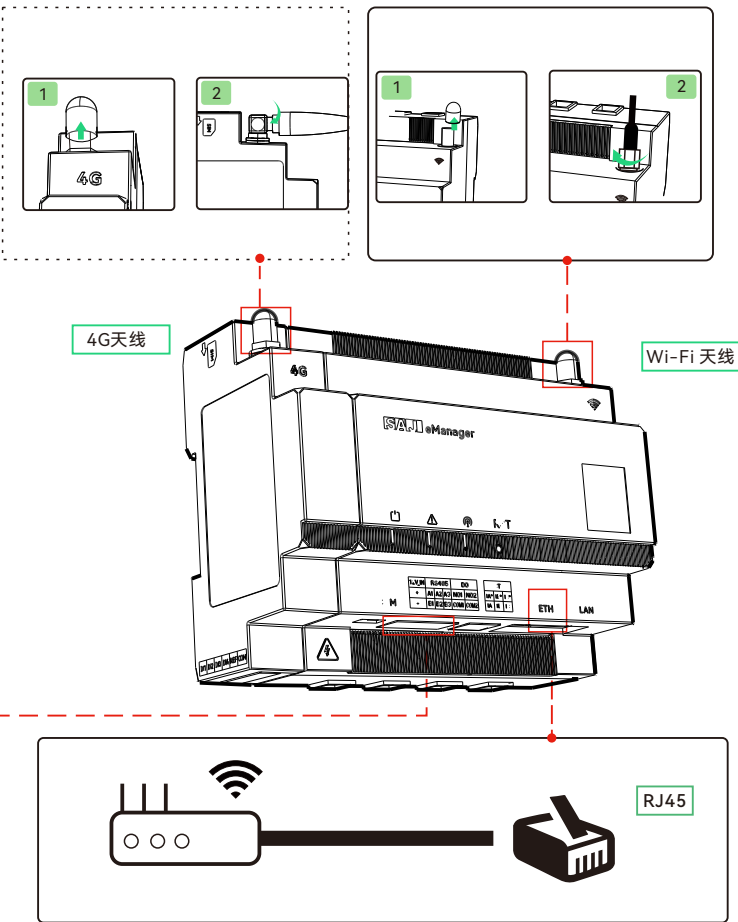
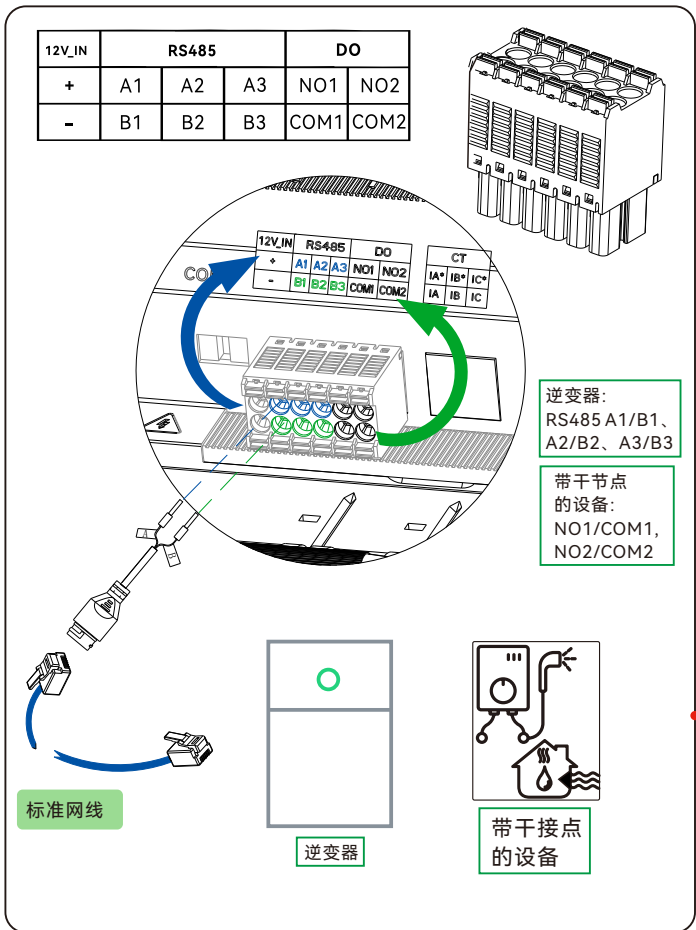


CT 上的方向箭头需指向负载侧。

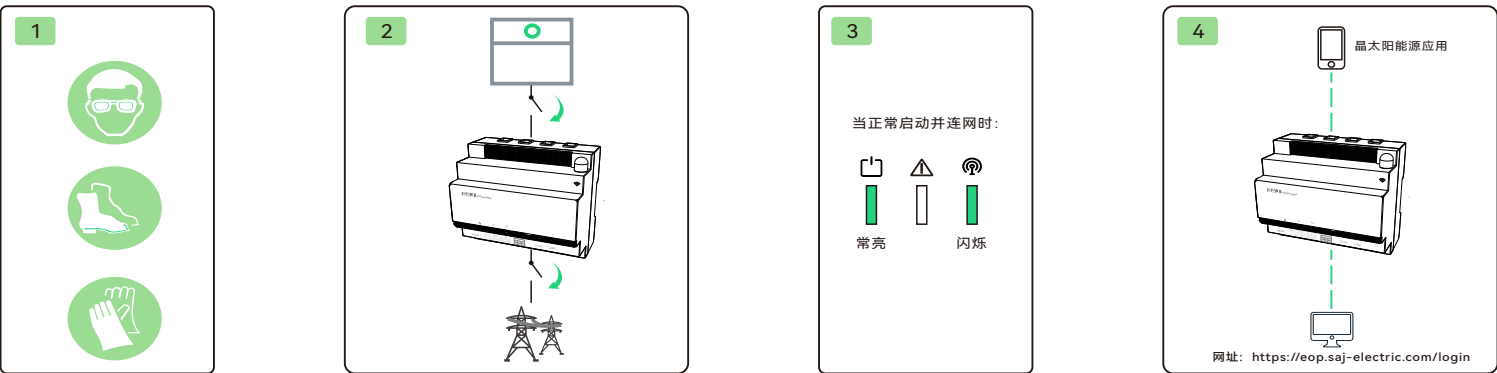
## 6 连接离网侧线缆



## 7 连接信号线



## 8 开机和调试



广州三晶电气股份有限公司

地址: 中国广东省广州市科学城荔枝山路9号三晶电气创新园  
网址: [www.saj-electric.com](http://www.saj-electric.com)