

智能电源管理终端

快速入门

资料版本：V1.00

BOM: 3101C0Q6

感谢您购买我们的产品。遇到任何问题请您及时和销售人员联系。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容会不定期进行更新。

本手册仅作为使用指导，本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全须知

负责安装和日常维护本设备的人员必须具备安全操作基本技能。在操作本设备前，请务必认真阅读和执行产品手册规定的安全规范。

- ▶ 此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。
- ▶ 请确保设备安装平稳可靠，周围通风良好，设备在工作时必须确保通风口的畅通。
- ▶ 请确保设备工作在许可的温度、湿度、供电要求范围内，并良好接地，满足防雷要求，避免置于多尘、强电磁辐射、震动等场所。
- ▶ 请保护电源软线免受踩踏或挤压，特别是在插头、电源插座和从装置引出的接点处。
- ▶ 安装完成后请检查连接正确性，以免通电时由于连接错误造成人体伤害和设备部件损坏！
- ▶ 异常断电可能造成设备损坏或功能异常，若设备在频繁断电的环境中使用，请配备 UPS。
- ▶ 为避免火灾及电击危险，使用时请勿让水或其它液体流入设备。
- ▶ 使用不匹配的电池会有爆炸危险。如需更换电池，请联系专业人员使用厂家推荐的同类型号的电池。同时，请勿将废旧电池置入火中。

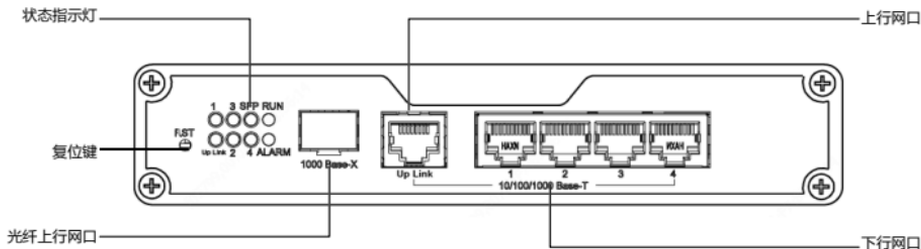
外观介绍

▶ 指示灯说明

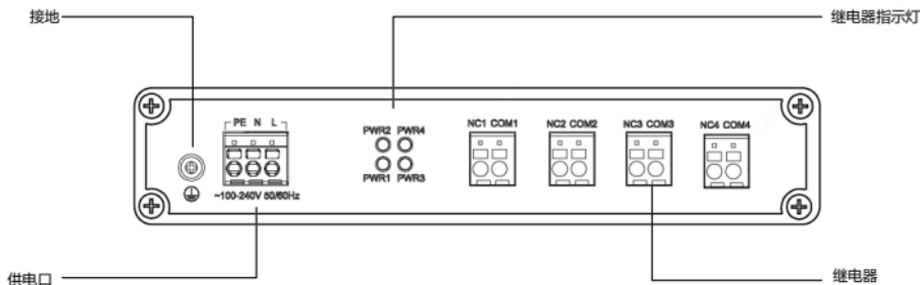
指示灯	状态	描述
RUN (运行指示灯)	常亮	设备正常运行
ALARM(报警指示灯)	常亮	设备异常
SFP (光口指示灯)	常亮	网络正常
	闪烁	网络传输
端口电源指示灯	常亮	端口正常工作
网口指示灯	闪烁	网络传输
	常亮	网络正常

▶ 接口说明

前面板接口



后面板接口



接线说明

▶ 接线前准备



连接设备存在高压危险，非专业人员请勿操作！
专业人员操作，请在连接所有设备后再行上电！

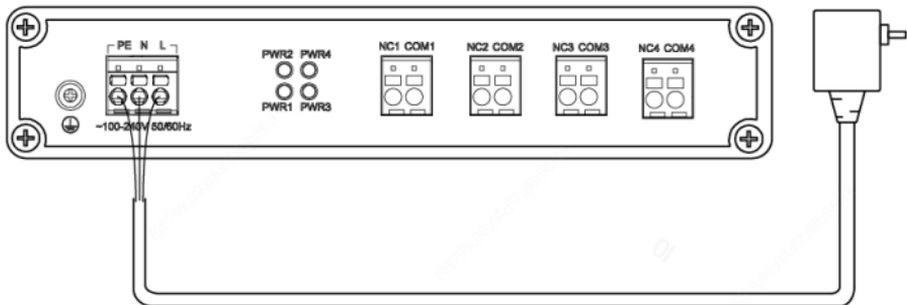


接线需要，请自备若干根电源连接线。

▶ 接线操作

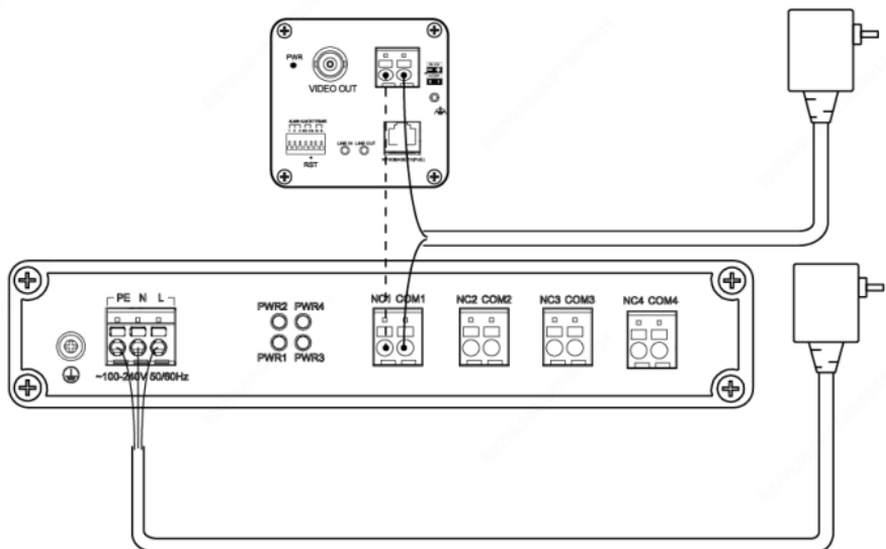
步骤 1：连接电源

使用自备电源线，将零线接入 N 口，火线接入 L 口，地线接入 PE 口。



步骤 2: 连接受控设备电源线

取一根自备电源线，一端接入受控设备，一端接入智能电源 NC1(或 NC2、NC3、NC4)口，另取受控设备电源线一股连接受控设备，一股连接 COM1 口。



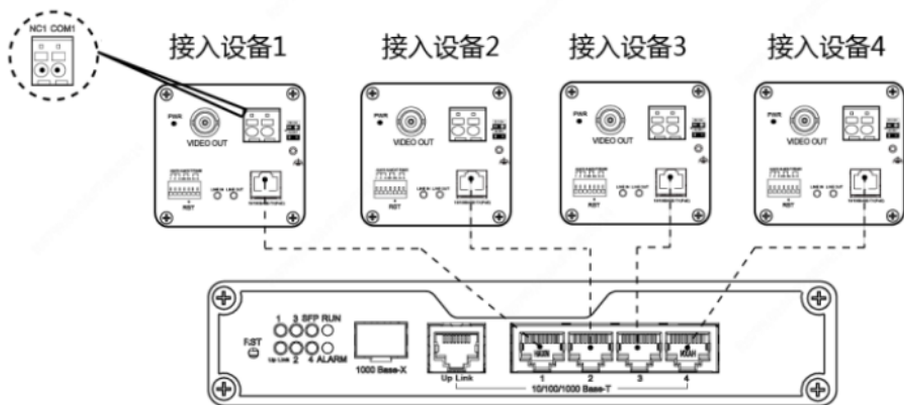
步骤 3: 连接网线

注意

连接前请确保智能电源、受控设备及 NVR 在同一二层网络内，若不在同一二层网络，则无法实现智能电源控制功能。

连接上行网口：网线一端接入“Up Link”口，若使用光纤接入，则接入“1000Base-X”口，一端接入上行交换机。

连接下行网口：受控设备接入“10/100/1000Base-T 1”口。



注意

智能电源的 NC/COM 口与下行端口一一对应，即 NC1/COM1 口对应“10/100/1000Base-T 1”口，NV2/COM2 口对应“10/100/1000Base-T 2”口，NV3/COM3 口对应“10/100/1000Base-T 3”口，以此类推。接入受控设备时请一一对应。

步骤 4：使用接地线接地。

步骤 5：设备上电

软件配置

步骤 1：登录电警 NVR 的 Web 端

步骤 2：进入[配置>PMT 设备管理]界面，进行相关配置。

装箱清单

项目	名称	数量	单位
1	主机	1	台
2	SPF屏蔽堵头	1	个
3	快速入门	1	套
4	用户保修卡	1	套