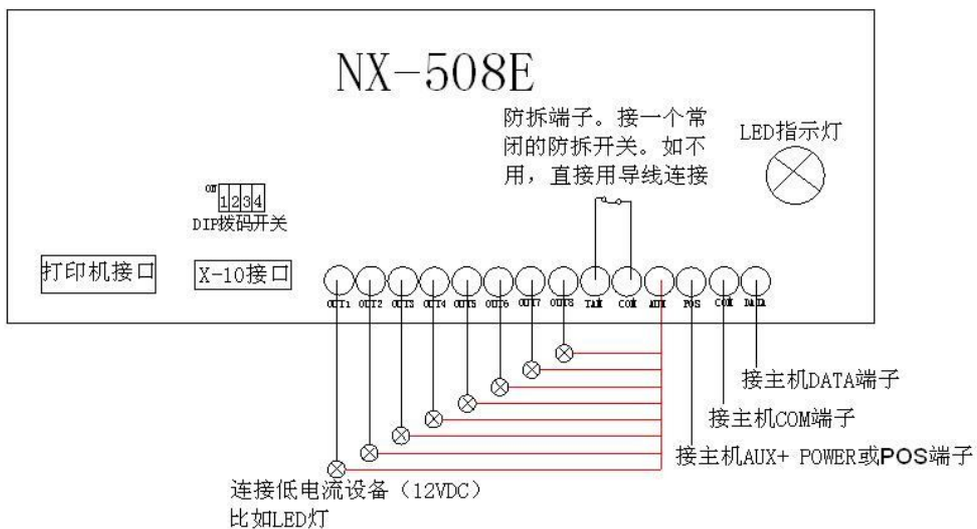
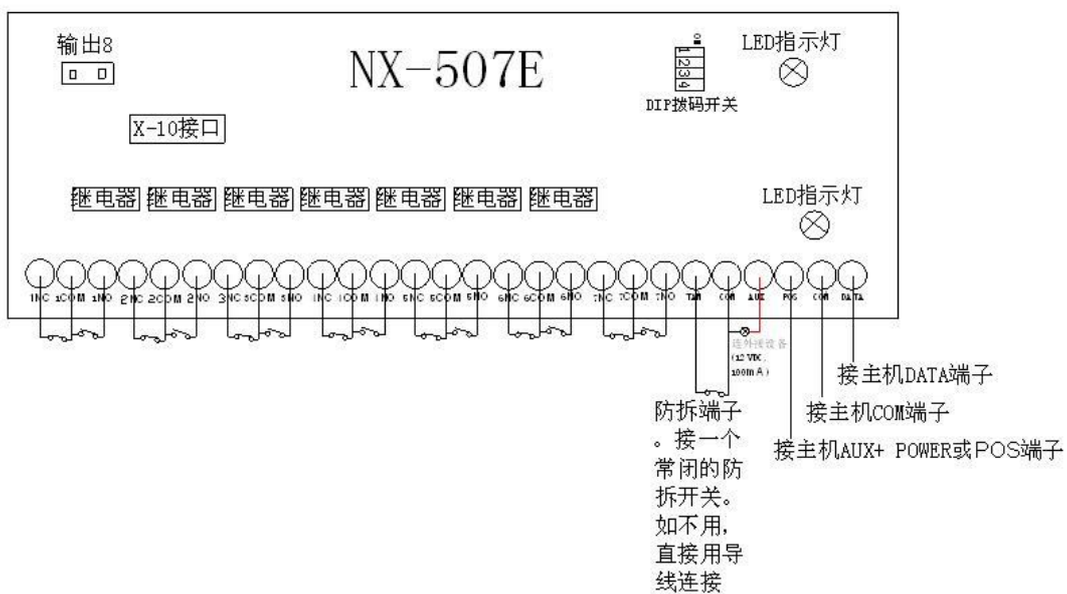


# NX-507E/NX-508E 简易编程手册

- NX-507E 是 7 路继电器输出模块
- NX-508E 是 8 路电压输出模块，带并行打印接口

一、 接线图：所有的模块都与主机的 POS COM DATA 端子并联。



## 二、 设置模块地址：

拨码开关共四位，前三位用作地址的，第四位用作模块的防拆开关的使能。

| 地址 | DIP1 | DIP2 | DIP3 |
|----|------|------|------|
| 24 | ON   | ON   | OFF  |
| 25 | OFF  | OFF  | ON   |
| 26 | ON   | OFF  | ON   |
| 27 | OFF  | ON   | ON   |
| 28 | ON   | ON   | ON   |
| 29 | OFF  | OFF  | OFF  |
| 30 | ON   | OFF  | OFF  |
| 31 | OFF  | ON   | OFF  |

对照表格将模块的拨码开关拨好。

例如，

将第一个 NX-507E 模块的地址设为 24，则将该模块的拨码开关的第 1、2 位拨到 ON 上，第 3 位拨到 OFF 上。

第二个 NX-507E 模块的地址设为 25，则将该模块的拨码开关的第 1、2 位拨到 OFF 上，第 3 位拨到 ON 上。

其它见表格

## 三、 编程

- \*8 进入编程
- 9713 编程密码（默认为 9713）
- 24# 模块地址号（根据上述表格中设置的拨码开关状态来确定模块号，示例中第一个模块地址拨为 24）
- 0# 进入该模块的地址 0（即设置第一个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间）
- 43\* 选择触发事件为“任何报警”（触发事件）
- 1\* 1 号防区报警后该端口有输出（联动防区）
- 0\* 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止（延时时间，可选为 0-255 秒，假如需延时 10 秒，则将 0 改为 10 即可）

- 4# 进入该模块的地址 4 (即设置第二个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\* 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
- 2\* 2 号防区报警后该端口有输出 (联动防区)
- 0\* 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止 (延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 8# 进入该模块的地址 8 (即设置第三个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\* 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
- 3\* 3 号防区报警后该端口有输出 (联动防区)
- 0\* 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止 (延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 12# 进入该模块的地址 12 (即设置第四个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\* 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
- 4\* 4 号防区报警后该端口有输出 (联动防区)
- 0\* 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止 (延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 16# 进入该模块的地址 16 (即设置第五个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\* 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
- 5\* 5 号防区报警后该端口有输出 (联动防区)
- 0\* 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止 (延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 20# 进入该模块的地址 20 (即设置第六个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\* 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
- 6\* 6 号防区报警后该端口有输出 (联动防区)
- 0\* 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止 (延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 24# 进入该模块的地址 24 (即设置第七个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\* 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
- 7\* 7 号防区报警后该端口有输出 (联动防区)
- 0\* 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止 (延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)

至此, 第一个模块编程完毕, 按 EXIT 键退出该模块的编程。

承上, 接下来编程第二个 NX-507E 模块

- 25# 模块地址号 (根据上述表格中设置的拨码开关状态来确定模块号, 示例中第二个模块地址拨为 25)

- 同第一个模块一样接下来编地址 0 至地址 24
- 0#** 进入该模块的地址 0 (即设置第一个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\*** 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
  - 8\*** 8 号防区报警后该端口有输出(联动防区)
  - 0\*** 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止(延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 4#** 进入该模块的地址 4 (即设置第二个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\*** 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
  - 9\*** 9 号防区报警后该端口有输出(联动防区)
  - 0\*** 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止(延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 8#** 进入该模块的地址 8 (即设置第三个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\*** 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
  - 10\*** 10 号防区报警后该端口有输出(联动防区)
  - 0\*** 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止(延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 12#** 进入该模块的地址 12 (即设置第四个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\*** 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
  - 11\*** 11 号防区报警后该端口有输出(联动防区)
  - 0\*** 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止(延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 16#** 进入该模块的地址 16 (即设置第五个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\*** 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
  - 12\*** 12 号防区报警后该端口有输出(联动防区)
  - 0\*** 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止(延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 20#** 进入该模块的地址 20 (即设置第六个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\*** 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
  - 13\*** 13 号防区报警后该端口有输出(联动防区)
  - 0\*** 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止(延时时间, 可选为 0-255 秒, 假如需延时 10 秒, 则将 0 改为 10 即可)
- 24#** 进入该模块的地址 24 (即设置第七个输出端口的触发事件、联动的防区、延时时间)
- 43\*** 选择触发事件为“任何报警”(触发事件)
  - 14\*** 14 号防区报警后该端口有输出(联动防区)

0\* 选择“0”时触发后的延时时间直到输入密码撤防为止（延时时间，可选为 0-255 秒，假如需延时 10 秒，则将 0 改为 10 即可）

第二个模块已编程完毕共编了 14 个防区。

同上面一样，接下来编第三、第四至第七个模块，模块号取决于拔码开关的状态

每个模块需要编程的地址：

地址 0 对应第 1 个输出端口

地址 4 对应第 2 个输出端口

地址 8 对应第 3 个输出端口

地址 12 对应第 4 个输出端口

地址 16 对应第 5 个输出端口

地址 20 对应第 6 个输出端口

地址 24 对应第 7 个输出端口

编程完毕后，按 EXIT 键两次退出编程。