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。





拔码开关共四位,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

对照表格将模块的拔码开关拔好。

例如,

将第一个 NX-507E 模块的地址设为 24,则将该模块的拔码开关的第 1、2 位拔到 ON 上,第 3 位拔到 OFF 上。

第二个 NX-507E 模块的地址设为 25,则将该模块的拔码开关的第 1、2 位拔到 OFF 上, 第 3 位拔到 ON 上。

其它见表格

<u> </u>	ムウエロ
-	编程
	-71-0-1-1-

*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拔码开关状态来确定模块号,示例
		中第一个模块地址拔为 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 4	1日哈豆扣撒后这些口去捡山 (哔击哈豆)

- 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,接下来编程第个二 NX-507E 模块
 - 25# 模块地址号(根据上述表格中设置的拔码开关状态来确定模块号,示例 中第二个模块地址拔为 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。