

NX-8 报警主机简易编程

一. 操作

布防有三种模式：①退出模式布防：[密码(出厂默认 1234)]
 ②留守模式布防(内防区自动旁路)：[密码][Stay]
 ③留守模式布防(内防区自动旁路, 进入延时转为进入即时)：[密码][Stay][Stay]

撤防：[密码(出厂默认 1234)]

旁路：[Bypass][防区号][Bypass][Bypass]

取消旁路：[Bypass][防区号][Bypass][Bypass]

例如：布防、撤防：[1][2][3][4]

旁路：[Bypass][1][Bypass][Bypass]

取消旁路：[Bypass][1][Bypass][Bypass]

主机复位（用于复位烟感、玻璃破碎、防区故障等）：在撤防状态下按*]-[7]

调高键盘音量：[*][0][1(若干个)][#] 调低键盘音量：[*][0][2(若干个)][#]

启用门铃功能(当出入口有人时键盘会发出叮咚声, 不使用门铃功能的跳过)：在撤防状态下, 按Chime键使其灯亮。

二. 修改用户密码

[*][5][主密码 (1234)], 输入 2 位用户密码编号, 输入新的用户密码

设置用户密码：[*][5][主码 (1234)] [× ×] [× × × ×][#]



三. 编程

(一) **进入编程**：[*][8][编程密码 (9713)][0][#]

(二) **退出编程**：[Exit]-[Exit]

(三) **恢复出厂设置参数**（不需要恢复的跳过, 不要轻易使用）：[9][1][0][#]

(四) 通讯部分：

电话号码 1：

1、电话号码：[0][#][1][5][*][×*.....×*][1][4][*][#]

第 1 位输入 15, 则为音频拨号; 最后 1 位输入 14, 结束电话号码

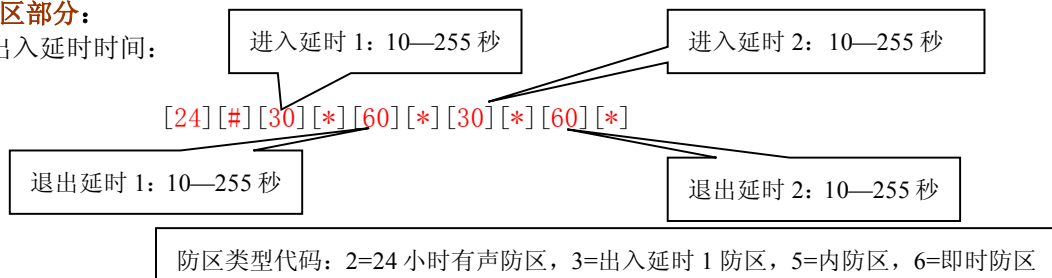
例如：报警电话为 12345678 输入：0#15*1*2*3*4*5*6*7*8*14*#

2、通讯格式：[2][#][13 (0=不通讯, 1=通用 4+2, 4=传呼机, 13=Ademco Contact ID)][*]

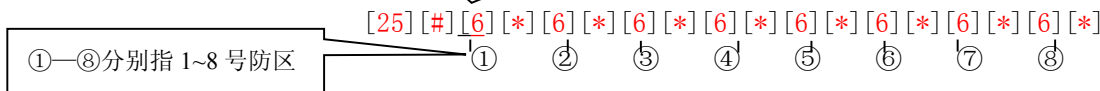
电话号码 2 和电话号码 3 编程同电话号码 1

(五) 防区部分：

1、设置出入延时时间：



2、设置 1~8 防区的防区类型：



3、设置 1~8 防区所属的子系统：

[26][#][1][*][1][*][1][*][1][*][1][*][1][*][1][*][1][*]

1=子系统 1 2=子系统 2 3=子系统 3 4=子系统 4 5=子系统 5 6=子系统 6 7=子系统 7 8=子系统 8

4、设置 9~16 防区的防区类型:

$[27] [\#] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*]$
 9—16 分别指 9~16 号防区 9 10 11 12 13 14 15 16

5、设置 9~16 防区所属的子系统:

$[28] [\#] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*]$
 1=子系统 1 2=子系统 2 3=子系统 3 4=子系统 4 5=子系统 5 6=子系统 6 7=子系统 7 8=子系统 8

6、设置 17~24 防区的防区类型:

$[29] [\#] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*]$
 17—24 分别指 17~24 号防区 17 18 19 20 21 22 23 24

7、设置 17~24 防区所属的子系统:

$[30] [\#] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*]$
 1=子系统 1 2=子系统 2 3=子系统 3 4=子系统 4 5=子系统 5 6=子系统 6 7=子系统 7 8=子系统 8

8、设置 25~32 防区的防区类型:

$[31] [\#] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*]$
 25—32 分别指 25~32 号防区 25 26 27 28 29 30 31 32

9、设置 25~32 防区所属的子系统:

$[32] [\#] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*]$
 1=子系统 1 2=子系统 2 3=子系统 3 4=子系统 4 5=子系统 5 6=子系统 6 7=子系统 7 8=子系统 8

10、设置 33~40 防区的防区类型:

$[33] [\#] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*]$
 33—40 分别指 33~40 号防区 33 34 35 36 37 38 39 40

11、设置 33~40 防区所属的子系统:

$[34] [\#] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*]$
 1=子系统 1 2=子系统 2 3=子系统 3 4=子系统 4 5=子系统 5 6=子系统 6 7=子系统 7 8=子系统 8

12、设置 41~48 防区的防区类型:

$[35] [\#] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*] [6] [*]$
 41—48 分别指 41~48 号防区 41 42 43 44 45 46 47 48

13、设置 41~48 防区所属的子系统:

$[36] [\#] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*] [1] [*]$
 1=子系统 1 2=子系统 2 3=子系统 3 4=子系统 4 5=子系统 5 6=子系统 6 7=子系统 7 8=子系统 8

14、允许双倍防区功能: $[37] [\#] [*] [*] [*] [*] [2] [*]$

缺省防区类型

| 类型号 | 功能 |
|-----|--|
| 1 | 日夜防区 布防后为即时防区, 撤防后为故障防区 |
| 2 | 24 小时有声防区 无论布防与否, 触发时警号立即发声报警 |
| 3 | 出入延时1 防区 用于主要入口/出口线路(例如正门, 主要入口)。该防区在布防后外出延时结束时生效。在触发该防区时, 有进入延时, 必须在延时结束前对系统撤防, 否则会发出警报。若延时未被触发, 则允许自动旁路或者转变成即时防区(若被编程为允许) |
| 4 | 自动跟随防区(自动旁路无效) 布防后, 若未启动出入延时, 则为即时防区。若首先触发出入防区, 则触发此防区后, 要延时一段时间才报警 |
| 5 | 内部跟随防区(自动旁路有效) 功能同4, 但可自动旁路 |
| 6 | 即时防区 布防后, 一旦触发, 立即报警 |
| 7 | 24 小时无声防区 无论布防与否, 触发后立即报警, 但不发声, 也不显示 |
| 8 | 火警防区 短路触发时, Fire 灯常亮, 警号响; 若开路, 则Fire 灯快速闪烁, 指明火警防区有故障 |
| 9 | 出入延时2 防区 功能同3 |
| 10 | 24 小时无声监控防区 功能同7, 但可在键盘上显示报警信息 |
| 11 | 保留 |
| 12 | 内部跟随防区(交叉防区有效) 布防后, 若未启动出入延时, 则为即时防区。此防区被触发时, 在出入延时期期间, 它亦延时, 若交叉防区未定时, 则它将启动交叉防区计时器, 若交叉防区已计时, 则它立即报警。若在编程项23 中第1 位设为允许, 则可自动旁路此防区 |
| 13 | 即时进入守卫防区 Stay 灯灭时, 无论布防与否, 一旦触发, 立即报警。若Stay 灯亮, 且系统布防后, 则触发后会启动进入延时2 |
| 14 | 出入延时1 防区(集体旁路有效) 触发时将启动进入延时1。输入集体旁路命令, 可旁路此防区。若延时1 未被触发, 则允许自动旁路或者转为即时防区(若被编程为允许) |
| 15 | 内部跟随防区(集体旁路有效) 功能与4 类似。输入集体旁路命令, 可旁路此防区。编程项23 中第1 位设为允许时, 可自动旁路此防区 |
| 16 | 即时防区(集体旁路有效) 布防后, 一旦触发, 立即报警。输入集体旁路命令, 可旁路此防区 |
| 17 | 出入延时1 防区(防拆有效) 触发时启动进入延时1, 若延时1 设为0, 则可自动旁路或转为即时防区(若被编程为允许)。可用这个功能使无线发射器防拆生效 |
| 18 | 内部跟随防区(防拆和自动旁路有效) 功能与4 类似, 但若在编程项23 中设为允许, 将自动旁路此防区。可用这个功能使无线发射器防拆生效 |
| 19 | 即时防区(防拆有效) 布防后, 一旦触发, 立即报警。可用这个功能使无线发射器防拆生效 |
| 20 | 出入延时2 防区(防拆有效) 触发时启动进入延时2, 若延时未被触发, 则允许自动旁路或转为即时防区(若被编程为允许)。可用这个功能使无线发射器防拆生效 |