

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

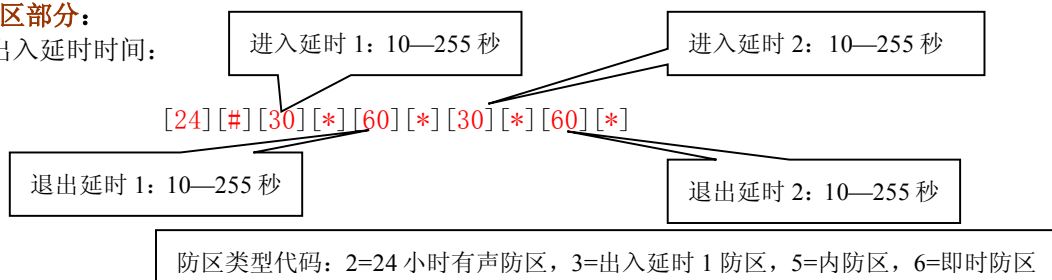
例如：报警电话为 12345678 输入：0#15*1*2*3*4*5*6*7*8*14*#

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

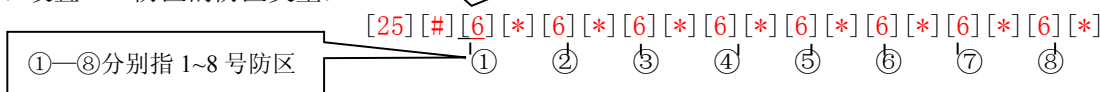
电话号码 2 和电话号码 3 编程同电话号码 1

(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=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] [*]

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