

NX-4 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. 修改主用户密码：

4 位新密码

2 位用户编号

4 位密码

[*][5][主码 (1234)] [0] [1] [xxxx][#]

设置 02-40 号用户密码（非联网用户跳过）：[*][5][主码 (1234)] [x x] [x x x x][#]

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：（报警后不需拨号到传呼、手机、电话和报警中心跳过此部分）

1-20 位电话号码

电话号码 1：1、输入电话号码：[0][#][1][5][*][x *.....x *][1][4][*][#]

例如：报警电话为 1234567 输入：0#15*1*2*3*4*5*6*7*14*#

1-6 位用户账号

2、输入用户账号：[1][#] [x *.....x *][1][0][*][#]

例如：用户的帐号为 78，则输入 1#7*8*10*#

3、选择通讯方式：[2][#][1 (0=关闭通讯, 1=通用, 4=传呼机)] [*]

4、设置重拨次数：[3][#][8 (重拨次数 1~15)] [*][#]

5、只发送报警和报警恢复报告设置过程：

第一步：[4][#]

第二步：观察 1-8 防区指示灯，按相应数字使 1 亮，2-8 灭

第三步：[*]

第四步：观察 1-8 防区指示灯，按相应数字使 1-8 灭

第五步：[*]

电话号码 2：1、输入电话号码：[6][#][1][5][*][× *.....× *][1][4][*][#]（同上）

2、输入 6 位数用户账号：[7][#][× *.....× *][#]（同上）

3、选择通讯方式：[8][#][1（0=关闭通讯，1=通用，4=传呼机）][*]

4、设置重拨次数：[9][#][8（重拨次数 1~15）][*][#]

5、只发送报警和报警恢复报告设置过程：

第一步：[10][#]

第二步~第五步同上。

电话号码 3：1、输入电话号码：[1][2][#][1][5][*][× *.....× *][1][4][*][#]（同上）

2、输入用户账号：[1][3][#][× *.....× *][#]（同上）

3、选择通讯方式：[1][4][#][1（0=关闭通讯，1=通用，4=传呼机）][*]

4、设置重拨次数：[1][5][#][8（重拨次数 1~15）][*][#]

5、只发送报警和报警恢复报告设置过程：

第一步：[16][#]

第二步~第五步同上。

（五）防区部分：

1、设置出入口延时时间：[2][4][#][3][0][*][6][0][*][#]

2、设置 1~8 防区的防区类型： [2][5][#][3][*][5][*][6][*][6][*][6][*][6][*][6][*][6][*]

3、设置 9~16 防区的防区类型： [2][7][#][6][*][6][*][6][*][6][*][6][*][6][*][6][*][6][*]（方法同上）

进入延时 10—255 秒

退出延时 10—255 秒

防区类型代码：
2=24 小时防区，3=延时防区，
5=内防区，6=即时防区

①—⑧分别指 1~8 号防区

（六）启用单键布防功能（不需启用的跳过）

编程： 第一步：[2][3][#]

第二步：观察 1-8 防区指示灯，按相应数字使 1、5、6、7 亮，2、3、4、8 灭

第三步：[*][#]

操作： 退出模式布防：[Exit]

留守模式布防(内防区自动旁路)：[Exit][Stay]

留守模式布防(内防区自动旁路,进入延时转为进入即时)：[Exit][Stay][Stay]