

## 60-806-95R-16Z 简易操作手册

命令	功能说明
[*] (状态)	查看当前系统状态、防区状态
[1]+[密码]	撤防系统 (退出模式)
[2]+[密码]	留守布防系统
[3]+[密码]	外出布防系统
[2] (快速布防打开)	留守布防系统
[3] (快速布防打开)	外出布防系统
[2]/[3]+[密码]+[4] 或[2]/[3]+[4] (快速布防)	无进入/退出延时布防 (必须在布防时 5 秒钟内按[4]键)
[5]+[2]/[3]+[密码] 或[5]+[2]/[3] (快速布防)	无声布防系统 (没有布防状态哔哔声)
间接: [2]/[3]+[密码]+[#] 直接: [#]+[密码]+防区号	防区旁路
[7]+[1]	打开/关闭门铃功能
[7]+[6]	查看报警记忆
[8]+[密码]+[2]	开始电话通讯测试
[8]+[密码]+[3]	开始探测器测试
[8]+[安装密码]+[3]	开始经销商探测器测试
[0]+[0]	打开/关闭灯光

### 一、系统留守布防: [2]+[1234]

- 1、关好所有现场的窗户和门
- 2、按[2]键, 键盘显示“Enter Code”
- 3、输入用户密码, 键盘显示“Armed to STAY”
- 4、系统响两声短的“嘀嘀”声, “ARMED”灯亮起 (在外出延时期间该灯闪烁), 并开始响起退出的提示“嘀”声
- 5、立即从出入口退出

### 二、系统外出布防: [3]+[1234]

- 1、关好所有现场的窗户和门
- 2、按[3]键, 键盘显示“Enter Code”
- 3、输入用户密码, 键盘显示“Armed to AWAY”
- 4、系统响三声短的“嘀嘀嘀”声, “ARMED”灯亮起 (在外出延时期间该灯闪烁), 并开始响起退出的提示“嘀”声
- 5、立即从出入口退出

### 三、系统撤防: [1]+[1234]

- 1、按[1]键, 键盘显示“Enter Code”
- 2、输入用户密码, 键盘显示日期和时间或编程文本
- 3、系统响一声长的“嘀”声

### 四、立即布防: [2]或[3]+[1234]+[4]

- 1、关好所有现场的窗户和门
- 2、按[2]或[3]键, 键盘显示“Enter Code”
- 3、输入用户密码, 系统响两声或三声短的“嘀嘀嘀”声
- 4、听到“嘀”声后, 立即按[4]键, 键盘显示“Armed to STAY No Delay”或“Armed to AWAY No Delay”, “ARMED”灯亮起

### 五、钥匙扣遥控键盘操作

- I 上锁键——系统布防。按一次为留守布防, 再按一次为外出布防 (当所有防区准备好)

——旁路防区。按一次为布防，再按一次为旁路未准备防区(当有防区未准备好)

- I 开锁键——系统撤防
- I 上锁和开锁键—当同时按住这两个键时，激活紧急报警
- I 星键——对系统进行无进入延时布防。

六、快速布防：如果快速布防被允许，则只需简单地按[2]（留守）或[3]（外出）键布防系统

七、无声布防：如果无声布防功能打开，则布防时系统无布防提示音；如果无声布防功能关闭，则在布防系统之前先按[5]键，在4秒钟之内再进行布防操作，则布防时系统无布防提示音

- I 打开无声布防功能的步骤：
- I 按[9]+[当前系统主密码]进入编程菜单
- I 按[21]
- I 按[1或2]，然后按[#]（1 = 关闭，2 = 打开）
- I 按[\*]+[4]+[#]，退出编程菜单

八、直接旁路：[#]+[1234]+[防区号]

- 1、按[#]键，键盘显示“Enter Code”
- 2、输入用户密码，接着输入想要旁路的防区号
- 3、键盘显示“Bypassed Zones 防区号”或“SENSOR 防区号 BYPASSED”，表示防区已经被旁路；如果键盘显示“INVALID”或者键盘响一声长的“嘀”声，表示防区旁路失败，请确认输入了有效的用户密码或有效的防区号。

**注意：气体探测器、温度探测器、烟感探测器等类型不允许被旁路**

- 4、如果需要旁路其他防区，重复步骤2-3即可

九、间接旁路：

- 1、在防区未准备好的情况下，外出或留守布防系统
- 2、键盘将发出拒绝布防的“嘀”声提示音，并显示“PROTEST”
- 3、此时，按[#]键，键盘显示“Bypassed Zones 防区号”或“SENSOR 探测器号 BYPASSED”
- 4、系统发出布防“嘀”声，提示系统已经布防并且旁路了未准备防区

十、检查状态

当系统出现以下情形时，需要检查系统状态

- I 系统发出故障提示音（每分钟5次短音）
- I 键盘显示“Zones”、“POLICE”、“AUXILIARY”或“FIRE”
- I 键盘显示“Press Status”或“Status”灯闪烁
- I 绿色“READY”灯熄灭

1、简单系统状态

- I 包括当前布防级别、探测器状态（开路或旁路）、电池低电压、监视、AC电源或后备电池失效
- I 按[\*]键，系统发出当前布防级别的提示音（响1声表示级别1，响2声表示级别2，响3声表示级别3），键盘显示状态信息，例如“System is OK”或“SENSOR 02 OPEN”

2、全部系统状态

- I 包括所有简单系统状态，和一些系统特殊功能
- I 按[\*]+[\*]键，内部警号发出当前布防级别的提示音，键盘显示状态信息。例如显示“SENSOR 03 BYPASSED”、“SYSTEM BATTERY IS OK”或“AC POWER IS OK”

十一、用户密码

1、主密码

系统只有一个主密码，用来进入编程菜单，默认主密码为[1234]

- I 按[9]+[当前系统主密码]进入编程菜单
- I 按[110]
- I 输入4位新的主密码，然后按[#]
- I 按[\*]+[4]+[#]，退出编程菜单

2、用户密码

系统有16个常用的用户密码，可以进行系统布撤防操作。

用户密码可在编程菜单中进行修改和删除，具体操作步骤如下：

#### A、修改用户密码

- I 按[9]+[系统主密码]进入编程菜单
- I 按[10]nn[0] (nn = 00-15)
- I 输入 4 位新的用户密码，然后按[#]
- I 按[\*]+[4]+[#]，退出编程菜单

#### B、删除用户密码

- I 按[9]+[系统主密码]进入编程菜单
- I 按[10]nn[0] (nn = 00-15)
- I 输入主密码，然后按[#]
- I 按[\*]+[4]+[#]，退出编程菜单

#### C、分配用户密码属性

- I 按[9]+[系统主密码]进入编程菜单
- I 按[10]nn[1 或 2] (nn = 00-15) (1 = 旁路, 2 = 系统测试)
- I 按[1 或 2]，然后按[#] (1 = 禁止, 2 = 允许)
- I 按[\*]+[4]+[#]，退出编程菜单

### 十二、 设置日期和时间

#### 1、设置系统日期

- I 按[9]+[系统主密码]进入编程菜单
- I 按[01]
- I 输入 6 位日期 (mm 月/dd 日/yy 年)，然后按[#]
- I 按[\*]+[4]+[#]，退出编程菜单

#### 2、设置系统时间

- I 按[9]+[系统主密码]进入编程菜单
- I 按[00]
- I 输入 4 位 24 小时格式的时间 (小时:分钟)，然后按[#]
- I 按[\*]+[4]+[#]，退出编程菜单

### 十三、 调整键盘音量

- 1、按住[\*]+[0]键，直到听到一声稳定音，然后松开按键
- 2、按住[1]键，调低键盘音量；按住[2]键，调低键盘音量
- 3、直到听到需要的音量大小后松开按键
- 4、键盘 10 秒钟后无任何按键时，自动停止稳定音鸣响

### 十四、 调整键盘显示亮度

- 1、按[9]+[系统主密码]进入编程菜单
- 2、按[22]
- 3、选择亮度级别：按[0-3]+[#] (0=关闭, 1=暗, 2=中, 3=亮)
- 4、按[\*]+[4]+[#]，退出编程菜单

### 十五、 查看系统信息

- 1、按[9]+[系统主密码]进入编程菜单
- 2、按[B]键，直到键盘显示“System ID”或“SYSTEM VERSION”，然后按[#]键  
第 1 条信息显示出厂码。例如“FACTORY CODE nnn \* nnnn”或“F nnn - nnnn”  
按[B]键，继续显示系统号。例如“N - nnnnnnn”或“SYSTEM NUMBER \* nnnnnnn”  
按[B]键，继续显示系统级别。例如“L nnnn”或“SYSTEM LEVEL nnnn”
- 3、按[\*]+[4]+[#]，退出编程菜单

### 十六、 探测器测试

- 1、按[8]+[密码]+[3]，键盘显示“Press Status.System Armed to Sensor Test”或“\*SENSOR TEST nn MINUTES LEFT”，当少于 5 分钟测试模式时间时，系统每 60 秒发出一声短的“嘀”提示音
- 2、按照下表中列出的探测器测试方法进行测试

- 3、 如果需要更多的完成测试探测器的时间，再次重新按[8]+[密码]+[3]
- 4、 按[\*]键，检查所有已经测试的探测器。键盘显示没有测试的探测器
- 5、 根据键盘显示，可以了解探测器的测试情况，“SENSOR TEST OK”或“ZONES ALL TESTED”
- 6、 撤防系统，退出探测器测试模式

设备	测试步骤	键盘结果
键盘	发送一个 I 盗警 I 火警 I 辅助报警	I 键盘盗警 OK I 键盘火警 OK I 键盘辅助报警 OK I 盗警 OK I 火警 OK I 辅助报警 OK
无线键盘	按[Bypass]键	I 防区 nn OK I 键盘 nn OK
钥匙链键盘	同时按住[Lock]+[Unlock]键 3 秒钟	I 防区 nn OK I 探测器 nn OK I 键盘盗警 OK I 盗警 OK
紧急按钮	按住“紧急按钮”键 3 秒钟	I 防区 nn OK I 探测器 nn OK
门/窗磁开关	打开受保护的门或窗	I 防区 nn OK I 探测器 nn OK
烟感探测器	按住“测试 TEST”键直到系统发出“嘀”声	I 防区 nn OK I 探测器 nn OK
红外探测器	遮挡红外探测器视窗 5 分钟，然后进入其视窗	I 防区 nn OK I 探测器 nn OK
温升探测器	搓热双手，然后放在探测器上 30 秒钟	I 防区 nn OK I 探测器 nn OK
振动探测器	远离探测器轻敲玻璃两次，至少 30 秒钟后再次测试	I 防区 nn OK I 探测器 nn OK
玻璃破碎探测器	距离探测器 3 或 4 英寸处，轻敲玻璃	I 防区 nn OK I 探测器 nn OK
冰冻探测器	将探测器放入置满冰冻物品的塑料容器中 <b>注意：不要弄湿探测器</b>	I 防区 nn OK I 探测器 nn OK

### 十七、 通讯测试（检查电话线路）

- 1、 通知中心站将进行通讯测试
- 2、 按[8]+[系统主密码]+[2]，键盘显示“System Armed to PHONE Test”或“PHONE TEST”  
使用固定字符键盘

在电话线路测试完成后，键盘显示“PHONE TEST OK”，按[\*]键

I 如果电话线路测试成功，键盘暂时显示“System Phone Test Alarm Memory”或“Phone Test Memory”，然后返回到正常显示。按[\*]键 1 秒钟，键盘将显示“System is OK”

I 如果电话测试失败，键盘暂时显示“Memory Test Phone”，然后显示“Alarm Memory Phone Failure”

使用可变字符键盘

I 如果电话线路测试成功，键盘返回到正常显示

I 如果电话测试失败，键盘显示“SYSTEM PHONE TEST ALARM”，然后显示“MEMORY”，最后显示“Phone Failure Alarm Memory”