

目 录

一、主要功能·····	2
二、部件示意图·····	2
三、安装·····	3
四、基本设置·····	3
五、日常使用·····	4
六、高级设置	
1) 无线对码·····	5
2) 功能设置·····	5
3) 查询设置·····	7
七、常用参数·····	8
八、注意事项·····	8
九、重要声明·····	9
功能设置、查询指令代码一览表··	10

一、主要功能

- 1) 8 个无线对码防区、2 组遥控器（对码）。
- 2) 任意防区可设报警后是否拨打电话、是否鸣响现场警号。
- 3) 8 组号码（中心、手机、固定电话）发生警情自动拨打。
- 4) 1 秒~99 秒警号推动时间任意设定。
- 5) 4 种电话线断线提示方式。
- 6) 10 秒可录制语音，报警时自动回放。
- 7) 留守布防功能，主人在家可对部分防区独立布防。
- 8) 异地可监听报警现场背景声音。
- 9) 任意防区可设为 24 小时紧急报警防区。
- 10) 防区关闭功能。
- 11) 带门铃功能。

二、部件示意图



图 1

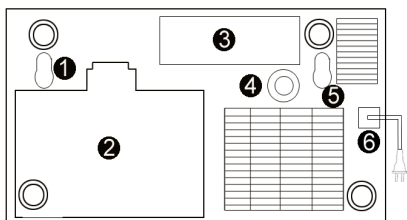


图 2

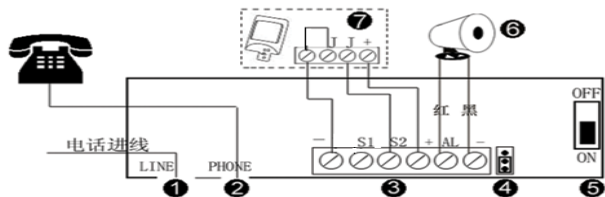


图 3

图 1 说明:

- ①指示灯：防区撤防时灭，进入警戒时常亮。
- ②键盘
- ③话筒孔：远程监听、录制语音的音源输入
- ④录音键：录制报警语音用。

图 2 说明:

- ①⑤安装固定孔（安装于墙壁上时使用）
- ②电池盒（8 节 5 号电池，建议使用可充电电池，非可充电电池可能会漏液而损坏本机）
- ③接线口（内部结构详见图 2）
- ④防移动检测（检测本机移动）
- ⑥电源线

图 3 说明:

- ①电话进线接口
- ②接电话机
- ③有线防区及联动输出接口：‘+’ ‘-’ 为有线探测器提供 12V 直流电；S1 和 S2 分别是两个有线防区信号输入端口，端口对 ‘-’ 由短路转为开路时报警(接法参见⑦)；S1 报警后对应第 7 防区、S2 报警后对应第 8 防区
‘AL’ ‘-’ 联动输出接口（输出直流 12V，最大负载 200mA；AL 为正极）；
- ④防移动功能开关(中间脚与 ON 为开，与 OFF 为关)
- ⑤电源开关：置 ON 开启电源，置 OFF 关闭电源
- ⑥外接警号（选配件）：建议使用 402 压电警号，626 警号功耗大，可能影响本机正常工作。
- ⑦有线探测器参考接法。

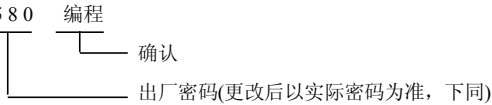
三、安装

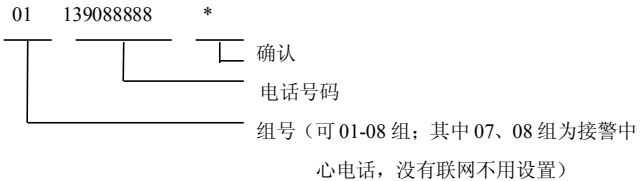
电话进线接在图 2 的①，电话机接在②；电源线插在交流插座上，一短音提示，安装完毕。

四、基本设置

本机的基本功能出厂已经设置，一般情况下只需设置接警电话和语音后即可投入使用。

操作步骤（均在主机键盘上操作）：

1) 进入编程： 输入 2 5 8 0 编程



2) 输接警电话号码：01 139088888 *



3) 设置完成，退出编程：按‘复位’键

4) 录制报警语音(可在编程或非编程下进行)：录音时用非导电小物体按下录音按钮(见图1④)，录音指示灯亮，对准话筒③大声说出报警声音，直至录音指示灯灭，放开按钮，录音结束


五、日常使用。


接通电源后本机即进入工作，日常使用中只需按遥控器或主机按键就能进入各种工作状态。



布防（进入警戒）：按遥控器或主机键盘‘布防’，一短音提示，10秒后1-8指示灯常亮，一长音提示进入警戒状态，收到报警信号立即报警。

撤防（解除警戒）：按遥控器键或主机键盘‘2580’‘复位’，三短音提示，1-8指示灯熄灭，系统进入撤防状态，不处理报警信号。

远程布撤防：用手机或固定电话，拨入本机所接电话线的号码，7次振铃后自动摘机一短音提示，输入‘2580#’，后按‘*’撤防、按‘#’布防。

留守布防：长按遥控器键3秒或在撤防状态下按主机键盘‘确认’，一短音提示，设为留守的防区进入警戒状态。

紧急情况：按遥控器键，系统立即进入报警状态，紧急报警对应第9防区。

接警处理：1)本地接警：报警后对应的防区灯闪烁，本机发出高响度警声并按顺序拨打预设电话，按遥控器键，关闭警声，中止拨号，再按遥控器键，清除报警指示。

2)远程接警：报警后本机自动拨打预设的手机、电话，接听后即听到预录语音，按两次‘*’键结束语音并进入现场监听，再按*开/关现场警号，如警情已明确，按‘8’可结束报警；如没按‘8’本机轮流拨打所有预

设的电话 3 遍后启动现场警号，自动结束本次报警。

六、高级设置

本机的基本功能出厂已设置，一般情况下只需设置接警电话即可使用，如有特殊要求，还可进行高级设置；

进入编程： 输入 2 5 8 0 编程

└──┬──┘ 确认

└──────────┘ 出厂密码(更改后以实际密码为准)

注意：进行以下操作均要在编程状态下，否则操作无效。

(一) 无线对码

本机标准配置的配件均已对码，当新增遥控器或探测器时需进行对码：

1) 遥控器对码：

第一组遥控器对码：40 * 按遥控器紧急键 按主机键盘‘确认’键

第二组遥控器对码：50 * 按遥控器紧急键 按主机键盘‘确认’键

注：[1]对码时如果按撤防或布防键，遥控器紧急键无效。

[2]出厂配置的遥控器已对码在第一组，新增时应应对码在第二组。

2) 无线探测器对码：

第 1 防区：41 * 驱动探测器报警 按主机键盘‘确认’键

第 2 防区：42 * 驱动探测器报警 按主机键盘‘确认’键

⋮

第 8 防区：48 * 驱动探测器报警 按主机键盘‘确认’键

无线门铃防区：49 * 驱动探测器报警 按主机键盘‘确认’键

注：[1]每次对码自动覆盖本防区（遥控器）上次的对码。

[2]出厂标准配置的无线探测器和门磁，分别对码在第 1、2 防区；新增无线探测器时请从第 3 防区起开始对码。

[3]门铃防区：收到探测器的信号，仅门铃音提示，且不受布撤防限制。

[4]为减少误报，探测器地址码或数据码全 0 或全 1，主机不处理其信号。

(二) 功能设置

功能及说明	操作方法	举例	关闭功能	出厂设置 操作方法
设置留守布防防区	11 留守防区 *	例：1、2、3 防区欲设为留守防区 操作：11 123 *	11 *	11 *

功能及说明	操作方法	举例	关闭功能	出厂设置 操作方法
设置关闭防区 说明:关闭的防区不能进入警戒状态。	12 关闭防区 *	例: 欲关 1、2、4、6、8 防区 操作: 12 12468 *	12 *	12 * 注:所有防区均开启
设定警号鸣响防区	13 鸣响防区 *	例: 欲设 1、2、3、6 防区响警号 操作: ☞ 13 1236 *	13 *	13 12345678 *
报警拨打用户电话 用户电话:01-06 组	14 欲拨防区 *	例: 设 1、7 防区拨打预设电话 操作: ☞ 14 17 *	14 *	14 12345678 *
设定紧急防区 说明:紧急防区不受撤防控制,均处警戒状态	15 紧急防区 *	例: 设 2、4、6 防区为紧急防区 操作: ☞ 15 246 *	15 *	15 *
报警拨打中心电话 中心电话:07-08 组	16 预拨防区 *	例: 设 4、6 防区拨打中心电话 操作: ☞ 16 46 *	16 *	16 *
设定方位码 说明:联网时设定	20 方位码 *	例: 设定方位码为 1234 操作: ☞ 20 1234 * 注:方位码为三位或四位任意数字	--	--
更改密码	21 新密码 新密码*	例: 密码更改为 968 操作: ☞ 21 968 968 * 注:密码为 1~6 位任意数字	--	21 2580 2580 *
设定警号鸣响时间	22 时间 *	例: 设定警号推动时间为 60 秒 操作: ☞ 22 60 * 注:警号推动时间 01~99 秒	--	22 30 *
设定警声类型	23 警声类型 *	例: 设定警声类型为第 1 种 操作: ☞ 23 1 * 注:警声共九种: 1~9 种	--	23 2 *

功能及说明	操作代码	举例	关闭功能	出厂设置操作方法
电话断线提示	24 提示代码 *	例：设电话断线为第 3 种提示 操作：☞ 24 3 * 断线提示代码：1=防区灯闪烁，2=嘀嘀提示，3=警声提示，4=不提示；	24 4 *	24 2 *
布撤防上传中心 (联网时设定)	25 上传方式 *	例：布撤防上传为第 1 种方式 操作：☞ 25 1 * 上传代码：1=布防上传；2=撤防上传；3=布撤防均上传；4=均不上传	25 4 *	25 4 *
留守布防上传中心 (联网时设定)	26 上传方式 *	例：留守布防上传为第 1 种 操作：☞ 26 1 * 上传代码：1=上传；2=不上传	26 2 *	26 2 *
远程布撤防权限	27 权限代码 *	例：布撤防上传为第 3 种方式 操作：☞ 27 3 * 权限代码：1=仅允许布防；2=仅允许撤防；3=布撤防均允许；4=均不允许	27 3 *	27 3 *

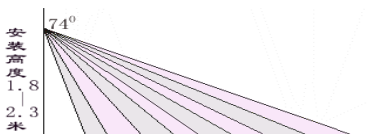
(三) 查询设置

查询功能	操作	说明
试听录制语音	30*	在电话听筒可听到录制语音。
查询电话号码	31*	[1]显示顺序：先显示组号，再显示号码。 [2]显示组号时对应的指示灯灭，其它指示亮；显示号码时对应的指示灯亮起。
查询方位码	32*	
查询警号推动时间	33*	单位：秒
查询警号鸣响防区	34*	报警后会鸣响警号的防区灯亮起
查询留守防区	35*	设为留守的防区灯亮起

查询功能	操作	说明
查询警声类型	36*	主机鸣响所选的警声类型
查询关闭(旁路)防区	37*	被关闭的防区灯熄灭
查询拨打用户电话防区	38*	报警后会拨打用户电话(01-06 组)的防区灯亮起
查询 24 小时防区	39*	设为 24 小时的防区灯亮起
查询电话断线提示	310*	断线提示代码: 1=防区灯闪烁, 2=嘀嘀提示, 3=警声提示, 4=不提示;
查询布撤防上传方式	311*	布撤防上传代码: 1=布防上传; 2=撤防上传; 3=布撤防均上传; 4=均不上传
查询留守布防上传方式	312*	上传代码: 1=上传; 2=不上传
查询远程布撤防权限	316*	权限代码: 1=允许布防; 2=允许撤防; 3=布撤防均允许; 4=不允许远程布撤防
查询拨中心电话的防区	317*	报警后会拨打中心电话 (07-08 组) 的防区灯亮起

七、常用参数

1. 电源电压: AC220V; DC9.6±1V
2. 待警电流: ≤50mA;
3. 报警电流: ≤300mA;
4. 产品体积: 长 320 mm×宽 235 mm×高 60mm
5. 探测器探测距离: 6~12 米
6. 探测器发射距离: ≥100 米(开阔地)
7. 执行标准: GB12693-2001



八、注意事项

1. 本机为室内使用型, 无防水设计。
2. 向 110 或其它报警中心报警, 需征得报警中心同意。
3. 不要将设备委托非认可的维修人员(机构)修理。
4. 不要连接不配套的电源。
5. 密码出厂设置为 2580, 使用时请更改, 更改后请记住新密码。
6. 各项设定(电话号码)设置成功, 经检查无误后方可投入使用。

九、重要声明

本系统经过认真设计和反复验证，并经公安部检测中心检测合格。但任何报警系统（进口、国产的）都可能因为多方面的原因，使报警系统性能下降或运行失效，包括以下的原因：

- 1) 不适当的安装：任何一套报警系统只有正确的安装，才能发挥其保护性能。
- 2) 入侵者非常规侵入：入侵者从未设防的区域、绕开探测器从防护盲区入侵或干预、阻止报警系统的正常运行。
- 3) 电源失效：报警系统要正常运行，要有合适的电源供应。如果交流长时间断电，造成备用电源偏低或系统只有交流供电，即使断电瞬间都可能导致报警系统运行失效。
- 4) 备用电源失效：备用电源（蓄电池）在正常使用下的寿命为1~3年，备用电源的寿命取决于系统运行环境、频率、备用电源型号及是否正确使用。
- 5) 无线信号失效：无线设备在包括无线通道、附近有金属物体、故意或无意的无线干扰等情况，都会使无线信号无法传送，致使系统报警无法产生报警。
- 6) 告警设备失效：告警设备如警笛、警灯等，因障碍物未能提醒或将正在睡觉的人员吵醒
- 7) 部件失效：虽然做了各种努力来提高系统可靠性，但某些部件老化仍会导致系统运行失效。
- 8) 不适当的测试：系统运行状况可以通过定期的测试和维护来发现，安装好的系统每周应测试一次，并且在发生过强行进入、暴风雨、突发事件或室内外结构变化后，都应进行测试。
- 9) 安全和保险：尽管本系统的性能稳定，但报警系统不能取代财产或人寿保险。
- 10)其他不可预期的原因

居于以上各种原因，本公司只能以严谨的态度对产品质量负责，不能对由此产生的其他任何连带责任负责。如果您不同意，可以自购买之日起3天内，在产品未被安装并保持无人为损坏条件下退回本机，我公司将全额退款。否则我们将认为您同意以上条款。

功能设置、查询指令代码一览表

进入编程：在主机键盘上操作：输入‘2580编程’单短音提示

注：[1]2580为出厂密码，更改后以实际密码为准。

[2]进行以下任何操作，均要在编程状态下，否则操作无效。

设置	操作	出厂设置	查询	操作
预设第一组电话	01 电话号码 *	第 7、8 组电	试听录制语音	30 *
预设第二组电话	02 电话号码 *	话为中心电	查询电话号码	31*
……	……	话，没联网	查询方位码	32*
预设第八组电话	08 电话号码 *	不要设置	查询警号推动时间	33*
设定留守防区	11 欲设防区 *	12345678	查询警号推动防区	34*
关闭防区	12 欲设防区 *		查询留守防区	35*
设定鸣响防区	13 欲设区*	12345678	查询警声类型	36*
设拨用户电话防区	14 欲设防区*	12345678	查询关闭防区	37*
设为 24 小时防区	15 欲设防区 *	5	查询拨号上传防区	38*
设拨中心电话防区	16 欲设防区 *		查询 24 小时防区	39*
设定方位码	20 四位数字 *		查询电话断线提示	310*
更改密码	21 新密码 新密码*	2580	查布撤防上传方式	311*
设定警号鸣响时间	22 X * X=01~99 秒	30	查留守布防上传方式	312*
设定警声类型	23 X * X=1~9	2	查拨中心电话的防区	317*
设定电话断线提示	24 X * X=1~4	2	查远程布撤防权限	316*
设定布撤防上传	25 X * X=1~4	4		
设定留守布防上传	26 X * X=1~2	2		
学习第一个遥控器	40* 按遥控紧急键 确认			
学习第二个遥控器	50* 按遥控紧急键 确认			
学习第 1 防区编码	41* 探测器报警 确认			
学习第 2 防区编码	42* 探测器报警 确认			
……	……			
学习第 8 防区编码	48* 探测器报警 确认			
学习门铃防区编码	49* 探测器报警 确认			