

目 录

一、概述	- 1 -
1、日常操作名词解释:	- 1 -
2、使用前注意事项:	- 1 -
二、主机键盘特性说明	- 3 -
1、LED 键盘指示灯显示说明	- 3 -
2、蜂鸣器声音提示说明	- 4 -
3、警笛声音提示说明	- 4 -
三、键盘操作说明	- 5 -
1、日常键盘操作一览表	- 5 -
2、LED 键盘查看黑匣子报警记录操作及操作记录	- 8 -
3、LCD 中文液晶键盘查看系统信息	- 10 -
3.1 查询报警记录	- 11 -
3.2 查询操作记录	- 11 -
3.3 查询防区状态	- 11 -
3.4 查询异常状态	- 12 -
3.5 查询旁路防区	- 12 -
3.6 查询键盘状态	- 12 -
四、用户电话或手机远程操作说明	- 13 -
1、日常电话/手机操作一览表	- 13 -
2、电话操作提示音说明	- 14 -

一、概述

该系列防盗报警主机是集多项先进技术、功能于一体的卓越的智能安全技术防范产品。防盗系统由控制键盘、用户主机、遥控器、红外探测器、门磁、烟雾探测器和强音警笛等组成。安装方便、操作简捷，可同时储存 6 组报警电话号码（固定电话或移动手机号码）和 4 组中心号码（如 110 指挥中心）。既可单独不联网使用，亦可通过电话线实现区域联网，是家居、营业场所、金融系统等单位安装防盗报警设备的理想选择。

1、日常操作名词解释：

外出布防：指将所有防区都处于布防状态，防区被触发后系统会产生报警信号。

居家布防：可以允许使用者只把周界的或者需要设防的防区布防，而自动旁路预先设定好的室内防区以便使用者在这种布防模式下在室内自由走动而不产生报警。

撤防：撤销安全防范任务（指防盗），也叫做解除警戒。

防区旁路：暂时关闭防区，当某些防区有故障或有人活动影响布防时，可将其旁路，使其不起作用，撤防一次，取消已旁路的防区。

注意：旁路的防区不受保护。

防区触发：在撤防状态，探测器检测到有人，不为报警。例如门被打开门磁的磁铁与主体部分分开，即为门磁触发。

防区报警：防区在布防状态下，该防区的探测器触发即引发报警。

退出延时：主机布防后，提供一段时间给用户离开。

进入延时：用户外出回来，从大门进入触发探测器后，主机不会立即报警，提供一段时间给用户将主机撤防，超时不能撤防主机才会报警。

密码：用于布撤防或其他特殊功能需要输入的数字组合。

2、使用前注意事项：

● 设定公安局 110 指挥中心报警电话号码之前，应征得公安部门的同意后，方可将“110”号码存入用户主机内，否则由此产生的一切后果本公司不负责。

● 请仔细阅读及保管《用户手册》，以便您更好掌握日常使用操作方法。

● 为确保主机 24 小时不间断运行，请保持市电正常供电。

- 如果市电经常停电，将会缩短内部备用蓄电池的使用寿命。
- 不要随意拆卸用户主机，以免发生意外和人为的损坏。
- 如用户主机发生故障，请持购机票据和保修卡与销售代理或我公司联系。

▲ 特别提示：

1. 系统开始使用时一定要更换用户密码。
2. 用户密码尽量采用不太用的数字组合并尽量保密。
3. 当某一个使用者不再使用系统，请将其密码消除或更改。
4. 无线遥控按钮如若丢失，请即时请专业安装人员进行更改无线按钮设置使其失效。

二、主机键盘特性说明



LED 控制键盘



LCD 中文液晶控制键盘

1、LED 键盘指示灯显示说明

按故障键后，若有故障，键盘会长鸣一声，同时，LED 键盘数字指示故障信息；若没有故障，键盘会短鸣三声

LED 键盘数字指示故障信息

1: 电池故障 2: 电话线故障 3: 键盘防拆故障 4: 主机机箱防拆故障

	灭	常亮	快闪	慢闪	脉冲闪
电源	无交流	电源正常	电池低压	低压恢复报警	交流恢复报警
通讯		电话拨号状态	电话线故障	电话线恢复	
布防	撤防状态	外出布防状态	旁路布防状态	在家布防状态	
信号		接收到无线探测器信号			

SCP805P 用户手册

防区灯		触发	报警	旁路或延时退出期间	
注：快闪：0.25 秒亮，0.25 秒灭，慢闪：1 秒亮，1 秒灭，脉冲闪：每 2 秒亮 0.25 秒					

LED 键盘数字显示：

数据显示	0: 16,	1~9: 1~9,	A: 10,	B/*: 11,
	C/#: 12,	D: 13,	E: 14,	F: 15

2、蜂鸣器声音提示说明

在本系统操作过程中，蜂鸣器将发出不同声响代表不同含义

声音提示	解释
长鸣一声	系统接受遥控操作或键盘指令
短鸣一声	键盘每按一键响一声
一长一短	门铃防区触发声音提示
短鸣三声	输入或遥控无效，同时自动清除前面输入的数字键。
每秒短鸣一声	系统退出延时或进入延时期间，提示用户尽快退出或撤防系统，延时时间最后 10 秒时，鸣音加速。
每秒短鸣二声	退出或进入延时最后 10 秒提示音，提示用户立即退出系统或撤防系统。
每 5 秒短鸣一声	系统定时布撤防提示音，主机在定时布撤防前 5 分钟会发出此提示音。

3、警笛声音提示说明

长响警笛：有声防区报警或系统故障报警 断续响警笛：警笛类型为脉冲的防区报警
一短警笛：撤防操作 两短警笛：布防操作 三短警笛：强制布防操作

三、键盘操作说明

1、日常键盘操作一览表

密码：长度为 6 位，本机设备有主用户密码一个（编程 1），出厂值为 404040，二级用户密码 14 个（编号为 2~15），出厂值为空。

实现功能	操作	备注
紧急报警	长按“紧急”或遥控器 “⚡”	一键式，使用前需要先开启紧急键报警功能。
火警或医疗求助	长按“ABC”	按住键盘上的对应的键并保持直至激发报警。激发报警前请确保键盘 ABC 键报警使能。
外出布防	遥控器“🔒”或键盘 “布防”或密码+“布防”	在布防前，除内部防区外，其余防区处于恢复或旁路状态，操作后所有防区（已旁路或屏蔽防区除外）进入警戒状态。单键布防禁止时，必须要输入密码
在家布防	键盘“留守”或（密码 +“留守”）	在布防前，除内部防区外，其余防区处于恢复或旁路状态，操作后自动旁路内部防区
强制布防	长按遥控器“🔒”或 长按键盘“布防”或密 码+长按“布防”	防区未恢复也可布防，若防区恢复，再被触发则报警。
快速旁路	密码+“旁路”	旁路内部防区及已触发防区
旁路	密码+**+1+2 位防区号+ “旁路”	防区号为两位数，例：防区 3 输入“03”，一次最多可旁路 6 个防区

SCP805P 用户手册

快速布防	密码+*+7+ “布防”	快速布防将把出入口、内部防区转换成立即防区
撤防关警笛	密码+ “撤防” 或遥控器 “  ”	报警后操作 1 次，同时了断取消已旁路的防区
胁持撤防	胁持密码+ “撤防”	胁持密码是原密码的最末位加 1 或减 1。例如，您好的密码是 123456，您在对该系统进行撤防时，使用 123457 或 123455 撤防，都将触发一个无声报警信号。此时，您的系统将显示正常，入侵都无法察觉系统的报警。如果您的密码以数字 0 结束，则最末位输入 9 或 1 作为胁持密码；如果以数字 9 结束，末位以 8 或 0 替代。
停止报警	密码+#	停止警号和键盘蜂鸣器，同时断开电话，当前所有信息将不上传中心
清除报警信息	撤防状态下，再撤防	在撤防状态下，再进行一次撤防操作
更改密码	主用户密码+*+0+密码编号 (01-15)+新密码+新密码 “布防”	主用户码才能操作
删除密码	主用户密码+*+0+密码编号 (02-15)+ “布防”	主用户码才能操作 (主用户码不能删除)
查看日期	主用户密码+*+3+70+ “布防”	数据显示请参考键盘显示说明
查看时间	主用户密码+*+3+71+ “布防”	
修改日期	主用户密码+*+3+70+ 年+月+日+星期+ “布防”	主用户码才能操作，年月日都用 2 位数据，星期用 1 位数据，例如：2012 年 1 月 8 月星期天则输入：12 01 08 7

SCP805P 用户手册

修改时间	主用户密码+*+3+71+ 时+分+秒+ “布防”	主用户码才能操作，时分秒都用 2 位数据，例如： 13 时 48 分 18 秒则输入：13 48 18
定时布撤防	主用户密码+*+3+73+ 定时组号+布防时间+ 撤防时间+ “布防”	定时组号：01-03，布防时间和撤防时间的时分 都用二位数据表示如：12 时 7 分则输入：1207， 24：00 为系统的交替时间，请不要设置为定时布 撤防时间。系统会在定时布撤防前 5 分钟发出提 示音。
取消定时布撤防	主用户密码+*+3+73+ 定时组号+24+ “布防”	
查看定时布撤防	主用户密码+*+3+73+ 定时组号+ “布防”	
启动/关闭定时 布撤防提示音	主用户密码+6+5+ “布 防”	系统会在定时布撤防前 5 分钟发出提示音。这个 提示音可通过操作来关闭或启动。
启动/关闭定时 布撤防	主用户密码+6+7+ “布 防”	
警铃开	主密码+*+2+00+ “布 防”	用来直接控制报警主板警号 “开与关”， 无须布防，触发防区。
警铃关	主密码+*+2+00+ “撤 防”	
开继电器	主密码+*+2+继电器号 (01-40)+ “布防”	用来直接控制继电器联动输出闭合，一次最多可 操作 6 个继电器
关继电器	主密码+*+2+继电器号 (01-40)+ “撤防”	用来直接控制继电器联动输出断开，一次最多可 操作 6 个继电器
单防区布防	密码+*+1+2 位防区号+ “布防”	防区号为两位数，例：防区 3 输入 “03”，一次 最多可旁路 6 个防区。

单防区撤防	密码+*+1+2 位防区号+ “撤防”	
查询报警记录	主密码+*+4+ “布防”	仅作为 LED 键盘操作
查询操作记录	主密码+*+5+ “布防”	仅作为 LED 键盘操作
有线防区测试	主密码+*+6+0+ “布防”	在移动探测器保护区内走动、打开/关闭装有门磁的门窗，每次触发，键盘上相应的防区指示灯会闪烁，键盘也会鸣叫提示，但不会拨用户或中心电话。按任意键或 5 分钟后自动退出系统测试。注：测试前，确保没有报警记录，系统测试期间，你的系统不能报警。
警号测试	主密码+*+6+1+ “布防”	主板警号和键盘蜂鸣器响 2 秒。
门铃防区开/关	主码+*+6+2+ “布防”	使用该选项时，相应防区在撤防状态下触发，键盘会响 2 声提示，您可以在键盘上开/关门铃功能。
中心接警机测试	主码+*+6+3+ “布防”	该过程往中心发送测试报告以测试系统的通信报告能力。要安排中心测试，请先联系您好的报警中心服务商。如果测试信息发送成功，键盘响 1 长声；否则，键盘响 3 声。

特别提示：

系统测试和警号测试建议用户每周进行，以保证您的报警主机正常工作。另外，如果您的报警系统已接入报警中心，您应该不定期向中心发送测试信息，以保证系统通信正常。

按键分短按键和长按键，未加说明长按的均指短按键。长按键是指键按下后并保持至少 3 秒。

定时布防跟强制布防一样，防区未恢复也可布防，若防区恢复，再被触发则报警。

2、LED 键盘查看黑匣子报警记录操作及操作记录

报警主机支持 50 条报警记录和 50 条操作记录，用户可通过 LED 或 LCD 键盘查看。

SCP805P 用户手册

LED 键盘查看报警记录，操作方法：6 位用户密码+*+4+“布防”。

事件记录查看过程中操作：按“#”键查看后一条 按“0”键重新显示
按“*”键查看前一条 按“撤防”键退出事件查询

报警记录显示格式：

数据显	0: 16,	1~9: 1~9,	A: 10,	B/*: 11,
示	C/#: 12,	D: 13,	E: 14,	F: 15

【XX（序号 01-50）]+XX（报警类型）+XX（防区号）+XX 年 XX 月 XX 日 XX 时 XX 分 XX 秒】

报警类型一览表：

实现功能	事件代码	备注
防区报警	00	
防拆报警	03	防区号固定为 00
防拆恢复	04	防区号固定为 00
电话线故障	13	防区号固定为 00
电话线故障恢复	14	防区号固定为 00
交流故障	15	防区号固定为 00
交流恢复	16	防区号固定为 00
电池低压	17	防区号固定为 00
电池低压恢复	18	防区号固定为 00
遥控器紧急	21	防区号为遥控器号
键盘紧急	22	防区号为键盘号
键盘火警	23	防区号为键盘号
键盘医疗	24	防区号为键盘号
防区报警恢复	27	
电话通讯故障	28	防区号固定为 00

LED 键盘查看操作记录，操作方法：6 位用户密码+*+5+“布防”。

操作记录显示格式：

【XX (序号 01-50)]+XX (操作类型) +XX (操作号) +XX 年 XX 月 XX 日 XX 时 XX 分 XX 秒】

操作事件一览表:

实现功能	事件代码	实现功能	事件代码
外出布防	1	遥控器周界	31
在家布防	2	遥控器撤防	32
撤防	7	键盘旁路防区	33
报警主机定时布防	16	键盘旁路防区恢复	34
报警主机定时撤防	17	电话布防系统	35
单防区定时布防	18	电话周界布防	36
单防区定时撤防	19	电话撤防系统	37
单防区定时旁路	20	短信布防系统	38
单防区定时旁路恢复	21	短信周界布防	39
继电器定时闭合	22	短信撤防系统	40
继电器定时断开	23	强制布防	41
遥控器布防	30	报警主机启动	42

3、LCD 中文液晶键盘查看系统信息

LCD 中文液晶控制键盘功能按键定义如下:

[布防] : [布防]/[进入]/[确认]键 [撤防] : [撤防]/[退出]键

[*] : [上翻]键 [#] : [下翻]键

利用 LCD 中文液晶键盘, 可以方便快捷查看报警主机的相关信息, 包括报警记录、操作记录、防区状态、异常防区、旁路防区、键盘状态等。系统完全按交互式菜单形式设计, 使用户可以像使用手机一样简易方便。

快速查询信息的方法, 在非编程状态下, 按[设置]键, 键盘显示

1、报警记录

直接按[布防]可查询报警记录信息。

系统信息菜单列表如下：

1	报警记录
2	操作记录
3	防区状态
4	异常防区
5	旁路防区
6	键盘状态

3.1 查询报警记录

按[设置]键，按[确认]键，进入到查询报警记录状态，按[确认]键，即显示报警记录。
显示格式为：

2号防区

报警

按[下翻]键后显示报警日期、时间及记录条数，显示格式如下：

10年10月11日

20:15:10 第 1条

通过[上翻]和[下翻]查询所有报警记录。

3.2 查询操作记录

按[设置]键，再按[下翻]键后显示 2.操作记录 按[确认]键，即显示报警记录。显示格式为：

报警主机启动

按[下翻]键后显示报警日期、时间及记录条数，显示格式如下：

10年10月11日

09:15:10 第 1条 通过[上翻]和[下翻]查询所有报警记录。所有操作都记录在EERPOM。

3.3 查询防区状态

依次按[设置][下翻][下翻][确认]，输入防区号，即可查询防区状态。

通过[上翻]和[下翻]查询其它防区状态。

3.4 查询异常状态

依次按[设置][下翻][下翻][下翻][确认]，输入防区号，即可查询防区状态。

通过[上翻]和[下翻]查询其它防区状态。若系统打开的设备的防区都正常，主机会显示**没有异常防区**。在工程安装调试阶段非常有用。可快速定位问题。

3.5 查询旁路防区

依次按[设置][下翻][下翻][下翻][下翻][确认]，即可查询旁路的防区。

若有多个旁路防区，可通过[上翻]和[下翻]查询。

3.6 查询键盘状态

依次按[设置][下翻][下翻][下翻][下翻][下翻][确认]，输入键盘号或直接按[确认]，即可查询键盘的布撤防状态或在线信息。

可通过[上翻]和[下翻]查询。

注：以上所说的快速查询均非编程状态下的。

四、用户电话或手机远程操作说明

1、日常电话/手机操作一览表

远程电话遥控操作：

用户用手机或固定电话打入主机电话，不接听电话情况下，振铃 6 下后主机自动提机，输入一次主用户密码，进行以下操作

报警后接听电话操作：

报警主机自动拨打用户手机，用户接听手机，不用输入密码直接进行以下操作

功能	操作方法	备注
布防	1	需所有防区准备好，才可布防
强制布防	2	防区未恢复也可布防，若防区恢复，再被触发则报警
撤防、关闭警号	3	同时取消记忆旁路防区
监听	4	进入监听状态，监听现场声音 2 分钟，要延长监听，请再按'4'
打开警号	5	现场鸣警笛 10 秒。
快速旁路	6+#	旁路内部防区及已触发防区
旁路	6+防区号+#	旁路的防区号，一次最多可旁路 6 个防区，防区号为两位数，例：旁路 2，4 防区，输入“0204”
开继电器输出	9+继电器号 “00-64”+#	控制继电器输出闭合
关继电器输出	0+继电器号 “00-64”+#	控制继电器输出断开
挂断电话	*+#	主机有警情，必须执行此操作或撤防系统后，主机不再拨打用户电话。

注：通话状态时，主机在 30 秒没有接收到按键（监听状态下为 2 分钟），自动挂断电话。

2、电话操作提示音说明

接收到一个按键：一短声 输入正确或操作成功：一长声 错误或操作失败：3
短声

保修注意事项：

1. 在保修期内，凡属产品本身质量引起的故障，请顾客凭已填好的保修卡及购机票据与经销商联系，进行免费维修。
2. 请顾客保管好购机票据及保修卡，以作为保修凭证，票据一经涂改，不予保修。
3. 已过保修期限的顾客，如需产品维修或邮购零配件，可联系当地经销商。

若有以下问题其一，不在保修范围内：

1. 无保修卡及有效票据。
2. 因消费者使用、保管、维护不当造成损坏。
3. 非本司或经销商指定维修人员自行拆机维修造成损坏。
4. 因不可抗力力（如雷击等）造成损坏。