



KS-600C

防盗报警控制器

优秀品质

源自科技
创新

使用说明书

V1.7
P/N:350310000600C005

泉州市科立信智能科技有限公司

目 录

一、系统概述	(1)
二、系统组成示意图	(1)
三、主要功能与特点	(3)
四、使用注意事项	(5)
五、系统安装	(5)
六、主要部件名称及用途	(6)
七、接口性能和系统连接	(10)
八、报警主机操作使用说明	(10)
九、KS-600C报警主机GSM模块的编程设置操作	(16)
十、增加和删除探测器	(20)
十一、增加和删除遥控器	(22)
十二、出厂默认设置	(22)
十三、主要技术指标	(22)
十四、装箱清单	(24)
十五、简易故障排除	(25)

我们非常荣幸阁下选购科立信(Karassn)产品，谨此表示衷心的谢意。

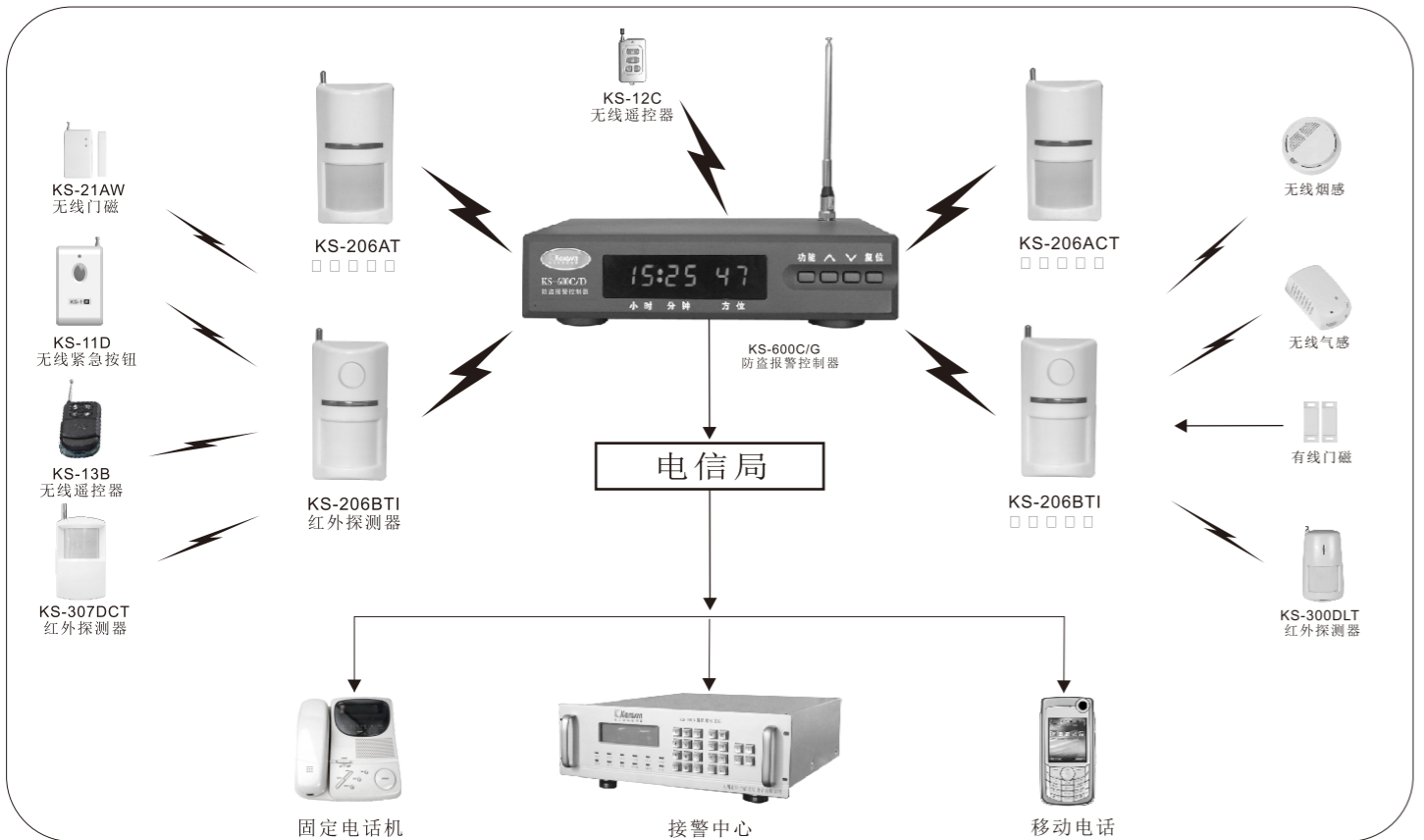
为了您能充分发挥本机性能及稳定使用，希望您在使用之前，仔细阅读《使用说明书》。如果您有任何疑问，请向科立信(Karassn)客户服务部或代理商咨询。

一、系统概述

KS-600C防盗报警控制器由报警接收控制主机（简称主机）和无线被动红外报警探测器（简称探测器）两部分组成。当作案者进入监控范围时，无须触及任何装置即被探测，探测器发射盗情编码信号，主机以八位单片机为控制核心，经二次变频解码，即发出声光报警并指示盗情发案位置，电子钟自动记忆案发时间。主机与探测器之间无需任何布线，系统性能稳定可靠。可广泛应用于部队、公安机关、金融机构、现代化综合办公大楼、工厂、商场等领域，是用于具有值班条件的企事业单位作安全防范的最佳产品。

KS-600C可选配GSM模块或固话拨号模块，主机报警时自动电话拨号或短信报警和报警信息语音报告功能，通过CONTACT ID协议可组成报警联网系统，适用于更大区域联网报警系统。

二、系统组成示意图



三、主要功能与特点

KS-600C主机功能概述

- 探测器与主机采用自动对码，系统扩容简单快捷。
- 1~100个独立无线防区，每个防区可单独布撤防和设置防区类型。
- 两组定时布撤防时间，可实现自动布撤防；还可实现遥控布撤防，并具有布撤防状态指示。
- 三种报警声、四级报警音量可选。
- 同步滚动显示最新十条报警方位和报警时间。
- 报警声响时间和报警输出时间可设置，01~99分可调或直至复位为止。
- 60条报警记录，报警防区和报警时间可准确查询。
- 高灵敏度接收电路，接收灵敏度可达 $0.2 \mu V$ 12dB, 无线接收距离远。
- 具有防破坏报警功能，严格按CCC标准进行设计。
- 内置时钟模块，年累积误差不超过3分钟。
- 一组常开、一组常闭报警输出，+12V直流输出（供其他设备控制使用）。
- 内置备用电源，并具有浮充装置和低电压告警功能（仅限于有电池配置的）。
- 主机台式造型，外观时尚、豪华大方，金属机箱、坚固耐用。

KS-600C主机GSM功能概述

兼容KS-600C系统的全部功能外，同时扩展了以下功能：

- 支持2G和4G模块拔插更换，便于GPRS网络和LTE网络网络灵活切换。
- 主板自带1个GSM指示灯。

- 支持APP或接警中心远程编程、控制和接警功能。
- 支持8组报警电话号码，语音接警和短信接警功能。
- 支持2组CID中心电话号码接警（4G不支持）。

KS-206AT无线被动红外探测器功能概述

- 采用微处理智能技术，配合高灵敏双元红外传感器。
- 灵敏度三档可调（6米/8米/12米）。
- 具有误报率低，抗干扰能力强。
- 环境温度变化自动补偿灵敏度。
- 抗车头灯干扰、抗热气流干扰、抗电磁辐射。
- 315.65MHz无线发射频率，采用调频发射电路，极大提高抗干扰能力。
- 内设壳体和电池门防拆保护，当探测器被拆时，自动发射报警信号。
- 交流供电，直流备用，涓流充电，自动切换。

四、使用注意事项

- 若将探测器发射功率选择为高功率档，应征得当地无线电管理部门批准方可使用。
- 使用本产品时，恳请仔细阅读使用说明书，注意用户报警主机各处的标记及说明，并核对接线是否正确后再行通电试验，以免发生意外。
- 本系统报警主机可内置12V/1.3AH密封性铅酸蓄电池，待机时间大于20小时。如果使用地区经常停电，建议使用更大容量的外接电池作为备用电源。
- 请定期进行试验，发现故障应及时排除，避免漏报警。
- 请不要随意拆卸报警主机，以免发生意外和人为损坏。

- 若使用过程中发生故障，请持售后服务凭证及时与我公司客户服务部或代理商联系，请勿自行拆机维修。
- 请定期进行例行试验，发现故障应及时排除，以免漏报警。

五、系统安装

将探测器电池盖打开，装入镍氢充电电池或接通交流220V电源，主机选配内置备用电源（打开主机电池开关）或接通交流220V电源，报警主机屏幕显示当前时间，秒灯闪烁显示，最后两位显示为秒钟。将主机和探测器对码，将探测器固定在需监控的房间（探测器安装高度为2米，如图1），调整探测器角度使其达到最佳探测效果。为达到主机与探测器间最佳的无线距离，应尽量将天线拉开，使其达到最佳收发效果。

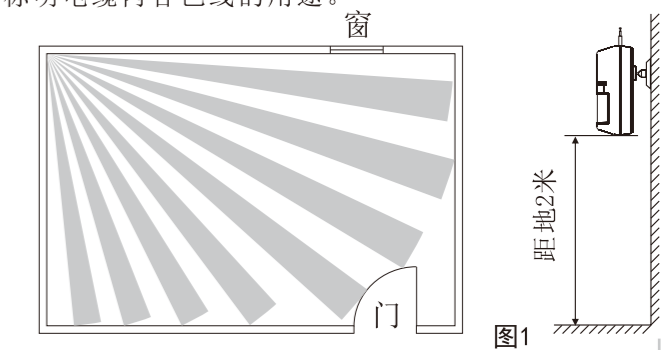
1、系统安装设计基本要求

- (1) 安装设计时应根据用户对需防护区域的防护要求，选择合适的探测器种类、型号等。
- (2) 根据探测器的有效防护区域、现场环境确定探测器的安装位置、角度、高度，要求探测器在符合防护要求的条件下尽可能安装在隐蔽位置。
- (3) 走线应尽可能隐蔽，避免被破坏。若走明线应采用线槽或塑料管等保护，防止被啮齿类动物（如鼠类等）破坏。
- (4) 施工图纸应注明各分区探测器及电缆线的型号规格，并标明电缆内各色线的用途。
- (5) 施工图纸应存档备案，便于系统维护。

2、系统安装与调试

(1) 红外探测器的安装工艺要求

——由于红外探测器在人体相对于镜片横向运动时红外探测灵敏度最高，而纵向运动灵敏度较差，所以安装时应注意探测器和水平面的夹角和高度，这对防护区域有很大的影响。安装高度与角度如右图1所示：



——应避免靠近冷热源，如冷热出风口、空调出风口、电暖器、冷气机等，避免直对门窗；
 ——探测器对所防护的范围应可直视，不能有障碍物；
 ——探测器应与墙面平行；
 ——探测器无防雨、防雾设计，请勿室外使用。

(2) 报警主机的安装

——报警主机应尽可能放置在靠窗的桌面上；
 ——报警主机属于非防爆型，不可直接用于 I 、 II 、 III 级危险场所（即有一定浓度的易燃、易爆蒸汽气体、粉尘、纤维的场所）。否则有可能发生危险！
 ——为了保证无线接收效果，请勿将报警主机与电视机、微波炉等高辐射设备共用电源，也勿靠近这些设备。同时将无线接收天线拉开。

六、主要部件名称及用途

1、KS-600C防盗报警控制器接收主机

前面板示意图

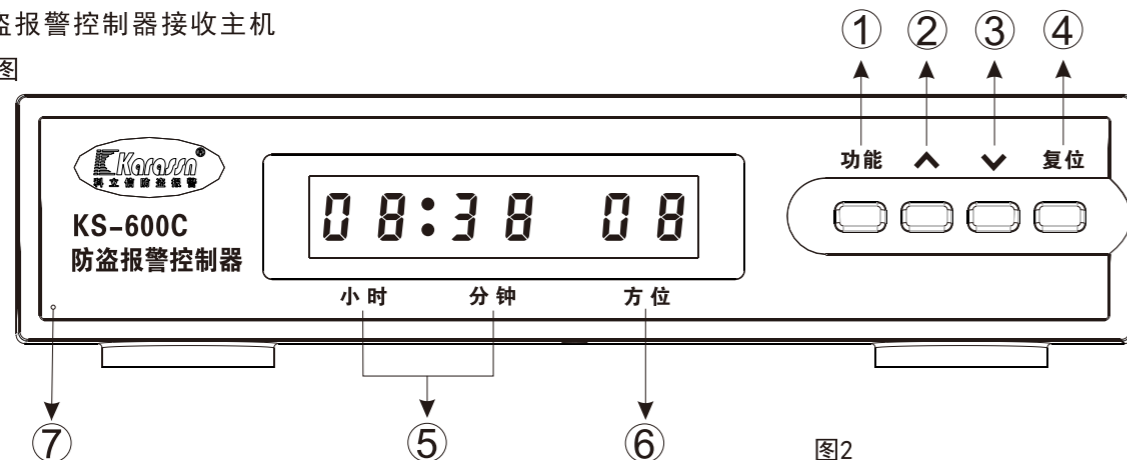
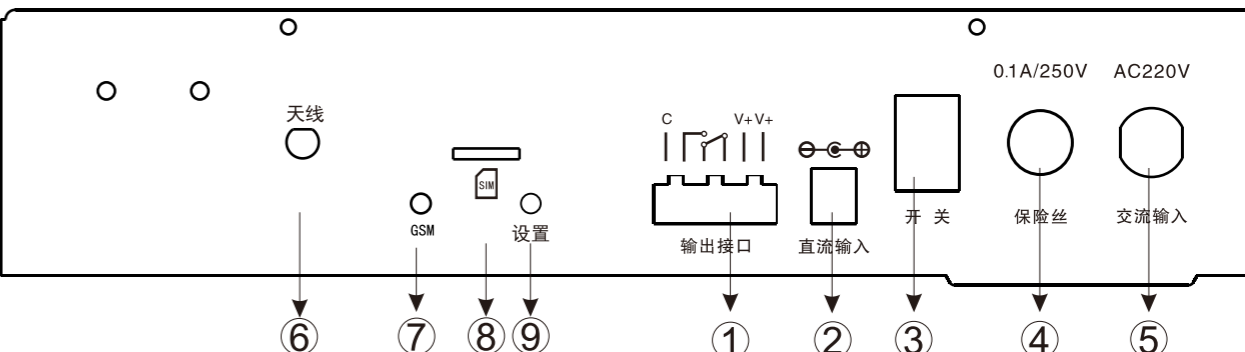


图2

- ① **功能**键：此按键进行设置功能选项切换，详细功能操作请参考“使用操作”章节内容。
- ② **▲**键：配合功能键完成功能设置。
- ③ **▼**键：配合功能键完成功能设置。
- ④ **复位**键：在报警时，复位键为消警键，按此键报警声停止，报警信息自动保存到报警记录中；在进入设置状态后，按此键则退出设置状态。KS-600G报警主机在报警时，复位键为消警键，按此键报警声停止，同时停止拨打报警电话，并将报警信息自动保存到报警记录中；在进入设置状态后，按此键则退出设置状态。
- ⑤ 时间显示：在平时作为时钟显示，秒灯闪烁显示；报警时作报警时间显示，秒灯全亮显示；在进入设置状态后作设置内容显示，秒灯全亮显示。
- ⑥ 方位显示：在平时作为时钟秒显示；报警时作为报警方位（分区）指示；在进入设置状态后作为功能设置项显示。
- ⑦ 通话孔：仅支持报警主机选配GSM模块有效，主机报警拨打电话远程监听使用。

后面板示意图



①输出接口：提供一组常开、一组常闭报警输出，和一组不受控直流+12V/300mA输出。

常开、常闭报警输出接口——报警主机后面板标识为“”。报警主机提供的报警输出触点负载为1A/120V AC或1A/24V DC，可用于报警时控制其他设备。当被控设备的功率大于触点负载时，不允许将被控设备直接接入端子，应采用中间继电器的方法，以免损坏本机。

直流输出接口——V+和C端提供+12V~13.8V/300mA直流电压输出，供其他设备供电使用。V+端为直流输出正极，C端为直流输出负极（即整机电源地）。

②直流输入：直流+12V输入端，极性为—。在需要配置大容量备用电池时可将备用电源由此输入，接口有自动充电装置和交直流自动切换功能。接口严禁短路。若已选配内置备用电源，则禁止此端子外接备用电源。

③开关：内置电池开关，只关断内置电池，不关断交流电，整机在有交流电源时仍然正常工作，且交流电源仍然对备用电源进行充电。

④保险丝：整机交流电源保险丝，采用AC250V/0.1A熔丝管。

⑤交流输入：本机采用交流220V/50Hz电源供电。

⑥GSM天线：手机卡接收信号。

⑦GSM指示灯：手机卡当前状态。

⑧GSM卡座：插入手机卡位置。

⑨GSM恢复出厂设置键：长按5秒恢复出厂设置。

2、KS-206AT无线红外探测器(如图4)

①交流电输入：AC16V交流输入端。

②报警指示灯：探测器报警时指示灯点亮，上电封锁时指示灯闪烁，低电时每3秒闪烁1次。

③红外探测距离控制：探测器设有三档灵敏度控制，跳线短路帽往L方向插，灵敏度越低，探测距离就越近。建议在满足使用的前提下灵敏度尽可能选择低一些。

④双元红外传感器：探测人体移动的传感单元，是红外探测器的关键元件。

⑤高低功率选择：跳线短路帽插在L为低功率档，发射功率≤10mW(出厂默认功率)；跳线短路帽插在H为高功率档。(警告：选择该档功率应经当地无线电管理部门批准后方可使用。)

⑥机壳防拆：在探测器外壳被打开时，探测器发射防拆报警信号。

⑦电池门防拆：在工作状态下开启电池门，无论探测器处于何工作状态，都将发射防拆报警信号。

4、KS-12C无线遥控器

①发射指示灯：灯亮表示正在发射。若按遥控器的按键后此灯不亮或指示灯变暗，请及时更换遥控器电池。

②布防键：按键，报警主机发出“嘟”一短音，并进入布防状态。

③撤防键：按键，报警主机发出“嘟……嘟”两短音，并进入撤防状态；若报警主机在发生报警时，按键，报警主机停止声响报警，但不改变主机状态，需再按键，报警主机才会进入撤防状态。

④编程键：按键，报警主机发出“嘀……嘀”两短音，并进入允许编程状态，此时按主机面板上的功能键方可进行编程。

⑤紧急报警键：按键，报警主机立即进入报警状态。

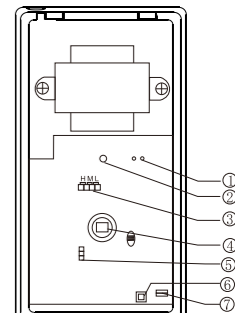


图4

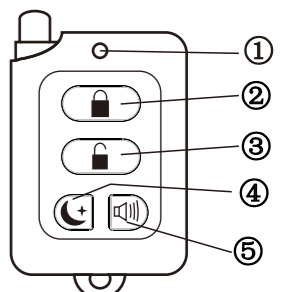


图4

七、接口性能和系统连接

KS-600C报警主机的系统连接(如图6)

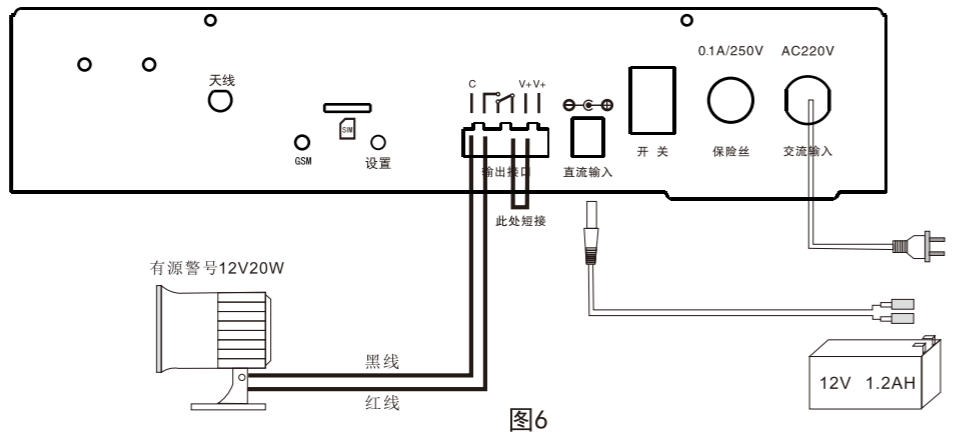


图6

V+端 —— 直流12V-13.8V电压输出正极。

C端 —— 电源负极(GND)。

直流输入 —— 外接备用电源DC13.8V。

警号 —— 采用有源警号，接入后不影响报警主机内置喇叭的工作，可根据需要选配。

交流电源输入——本机采用交流220V/50Hz电源供电。

八、报警主机操作使用说明

1、提示音

(1) KS-600C报警主机

①报警主机

上电“嘟”一长声 —— 系统自检正常；

每30秒钟“滴滴……滴滴”两短声 —— 备用电池电压不足。

2. 使用方法

2.1 布防

按遥控器 **■** 键，报警主机发出“嘟”一短音，并进入布防状态，同时主机秒指示位显示秒钟或 **--** 即恢复正常布防状态（如图A）。

2.2 撤防

- 2.2.1 按遥控器 **■** 键，报警主机发出“嘟……嘟”两短音，并进入撤防状态，秒显示位变为空白（如图B）；
- 2.2.2 若报警主机在发生报警时，按遥控器 **■** 键，报警主机停止声响报警，但不改变主机状态，再按遥控器 **■** 键，报警主机才会进入撤防状态。

注意：主机进入布防状态秒显示位 **--** 为主机定时撤防，主机进入遥控撤防状态后，秒显示位为空白，直到遥控布防才会恢复显示秒钟或 **--**。请用户和经销商一定要区分清楚。

2.3 紧急求救

按 **键**，报警主机立即进入报警状态。

2.4 主机编程

- 2.4.1 在主机进行编程前，请先按遥控器的 **■** 键进入撤防状态。
- 2.4.2 在进入撤防状态后再按遥控器 **+** 键，报警主机发出“滴滴……滴滴”两短音，进入允许编程状态，此时按主机上的功能键方可进行编程，具体编程项目可以参考《编程设置操作》的章节内容进行操作。
- 2.4.3 完成编程设置后可以根据需要按遥控器 **■** 键或 **■** 键结束编程。结束编程后再按主机面板上的功能键



图A

图B

将无法进入编程状态。

3、KS-600C报警主机编程设置操作

在上电后，我们假设报警主机屏幕显示时间 **12:00 00**，此时秒灯闪烁显示，最后两位显示为秒钟。按**功能**键进入设置状态，秒灯一直点亮，最后两位闪烁显示，为功能菜单显示，此时报警主机不接收探测器的报警信号。进则设置状态后可按**功能**键进行功能切换，按**复位**键退出设置状态。进入设置状态后，若连续30秒不操作任何键，系统将自动退出设置状态，退回时钟显示状态。

注：断电重启，时钟仍然正常走时，不会被复位为 **12:00 00**。

(1) 时钟设置

在时钟显示状态下，按**功能**键，屏幕显示：**12:00 01**

此时，进入调整当前时间，前两位显示为小时，按**▲**键调整，后两位显示为分钟，按**▼**键调整。设置完成后可按**复位**键退出设置或按**功能**键进行下一个选项“第一组定时布防时间”的设置。

(2) 第一组定时布防时间设置

按**功能**键，屏幕显示：

进入“第一组定时布防时间”设置选项后，表示调整第一组定时布防时间，前两位显示为第一组布防时间的小时数，按**▲**键调整，后两位显示为第一组布防时间的分钟数，按**▼**键调整，设置完成后可按**复位**键退出设置或按**功能**键进行下一个选项“第一组定时撤防时间”的设置。如上所示表示设定第一组定时布防时间为 **12:00 02**。

说明：定时布防时间是指报警主机到达设定的时间后自动进入警戒状态（即布防），开始接收报警信号。

(3) 第一组定时撤防时间设置

按**功能**键，屏幕显示：**14:00 03**

进入“第一组定时撤防时间”设置选项后，表示调整第一组定时撤防时间，前两位显示为第一组撤防时间的小时数，按**▲**键调整，后两位显示为第一组撤防时间的分钟数，按**▼**键调整，设置完成后可按**复位**键退出设

置或按**功能**键进行下一个选项“第二组定时布防时间”的设置。如上所示表示设定第一组定时布防时间为 **14:00 03**。

说明：定时撤防时间是指报警主机到达设定的时间后自动进入不接收报警信号的状态（即撤防状态），但对遥控器的紧急按键和紧急分区的报警信号仍能响应。

进入撤防时间，主机显示如下：

14:01 --

(4) 第二组定时布防时间设置

按**功能**键，屏幕显示：**18:00 04**

进入“第二组定时布防时间”设置选项后，表示调整第二组定时布防时间，前两位显示为第二组布防时间的小时数，按**▲**键调整，后两位显示为第二组布防时间的分钟数，按**▼**键调整，设置完成后可按**复位**键退出设置或按**功能**键进行下一个选项“第二组定时撤防时间”的设置。如上所示表示设定第二组定时布防时间为 **18:00 04**。

(5) 第二组定时撤防时间设置

按**功能**键，屏幕显示：**08:00 05**

进入“第二组定时撤防时间”设置选项后，表示调整第二组定时撤防时间，前两位显示为第二组撤防时间的小时数，按**▲**键调整，后两位显示为第二组撤防时间的分钟数，按**▼**键调整，设置完成后可按**复位**键退出设置或按**功能**键进行下一个选项“防区旁路设置”的设置。如上所示表示设定第二组定时撤防时间为 **08:00**。

例如：某公司上午8:00上班，12:00下班，下午14:00上班，18:00下班，则报警主机的定时布撤防时间应设置为：

第一组布防时间为 **12:00 02**，第一组撤防时间为 **14:00 03**，

第二组布防时间为 **18:00 04**，第二组撤防时间为 **08:00 05**。

建议预留员工提早上班和下班后的逗留时间，避免不必要的误报警。

说明：

①如果您需要报警主机24小时不间断警戒，可将两组“定时布防时间”和“定时撤防时间”设置成一致即可。

比如同时设置成 **12:00** 即可。一般出厂状态下均为24小时不间断警戒。

②设置好布撤防时间后，系统必须等待撤防时间到达后方可进入撤防状态，在当前显示时钟时间到撤防时间的这段时间，系统处于布防状态。比如您需要撤防时间为 **14:00 03**，设置时您可先将时钟设置为 **13:59 01**，然后将撤防时间设置为 **14:00 03**，按**复位**键退出设置，待进入撤防状态后，再将时间调整为当前时间，此时系统就处于撤防状态。

(6) 防区旁路设置

按**功能**键，屏幕显示：**01:00 06**

进入“防区旁路”设置状态后，前两位显示为防区号，按**▲**键选择，后两位表示防区的旁路开关，**01:00 06**表示第一防区旁路，**01:01 06**表示第一防区布防，按**▼**键切换。设置完成后可按**复位**键退出设置或按**功能**键进入下一个选项“报警记录”的查询。

应当注意的是若某防区用报警主机旁路后，无论该防区是普通防区还是紧急防区，所有报警信息都将不接收。

例如：XX小区的第2防区和第5防区发生故障，此时需要将第2防区和第5防区设置成防区旁路。设置方法为：按**功能**键，直至屏幕显示 **01:01 06**，进入“防区旁路”设置状态，按**▲**键选择防区号 **02:01 06**，再按**▼**选择防区状态为 **02:00 06**，继续按**▲**键选择防区号 **05:01 06**，再按**▼**选择防区状态为 **05:00 06**，按**复位**键退出，这样，就完成防区2、5的“防区旁路”设置。出厂默认为全部布防。

建议在防区发生故障时使用该功能，在防区故障恢复后应及时将该防区恢复为布防状态。避免漏报警。

(7) 报警记录查询

按**功能**键，进入“报警记录查询”功能，按**▲**键显示报警记录号和报警方位，按**▼**键显示报警时间。如果无报警记录显示 **-- -- 07**。

按**▲**键，屏幕显示：**04.01 07**，表示最新的报警记录，**04**表示报警记录的记录号，**01**表示报警记录的报警方位。

按**▼**键，屏幕显示：**21:09 07**，表示最新报警记录的报警时间，**21**表示报警时间的小时数，**09**表示报警时间的分钟数。

再按**▼**显示前一条报警记录的记录号和报警方位。继续按**▼**显示前一条报警记录的报警时间。查询完成后，按**复位**键退出查询或按**功能**键进行下一个选项“报警声和报警音量设置”的设置。

(8) 报警声和报警音量设置

按**功能**键，显示：**01:00 08**

进入功能8进行报警声和报警音量设置。进入后按**▲**键进行报警声的选择，按**▼**键进行报警音量选择。

本机共有三种报警声，**01**为110警车报警声，**02**为120救护车报警声，**03**为119救火车报警声；四级报警音量，从 **00 ~ 03**依次增大。在设置时报警主机会模拟当前设置的报警声和报警音量，以供参考。

(9) 报警声响持续时间控制的设置

按**功能**键，屏幕显示 **00 09**，进入功能9进行报警声响持续时间设置。按**▲**或**▼**调整报警声响持续时间，报警声响持续时间从01~99分钟可调。按**▲**键上调报警声响持续时间（可以从01上调到99分钟），按**▼**键下调报警声响持续时间（可以从99分钟往下调到00），其中00表示报警声响（一直响，直至复位为止）。

按**复位**键退出。设置数据自动存储，掉电不会丢失。出厂默认为00。

注：报警声响持续时间到达后自动关闭报警声和报警输出接口，但显示屏的显示内容不刷新，直至复位为止。若又有报警信号来时，则会自动开启报警声和报警输出，重新计时。

九、KS-600C报警主机GSM模块的编程设置操作

KS-600C报警主机功能同上，GSM报警模块功能的设置操作由手机APP设置

一) . 指示灯显示状态

1、GSM装入SIM卡后上电，查看状态指示，如下表所述

指示灯 显示状态	长亮	慢闪	快闪	1秒1闪
GSM指示灯	登入联网	GSM初始化成功 GSM信号弱	GSM 初始化或未检测到卡	按键恢复 出厂设置
备注	快闪： 120ms亮，120ms灭（1秒闪烁4次）。 慢闪： 0.5S亮，0.5S灭（1秒闪烁2次）；			

2、整机上电后，等待5秒左右，接警模块与KS-600C同步后，KS-600C会“滴”的一声。

3、GSM模块恢复出厂设置：长按模块设置键5秒，恢复出厂设置，并解除APP绑定关系。

▲接警操作

在接到报警电话时，提机后将听到语音报警报告哪防区何种警情报警（中文普通话），然后将听到“嘀”一短音提示，提示音后可输入：

0#——退出接警，表明用户已接警，在没有新警情的情况下，不再拨打本组电话；

2#——系统消警，表明电话报警结束；

5#——警情信息重放。（即再次播放报警内容）

输入的指令有效，话筒内可听到“嘀”一短声，若操作后无提示音，请重复操作。

说明：

①若您在接警后按“2#”消警操作后，报警主机将不再拨打其他组报警电话。

②若接警后不做任何操作，报警主机将继续拨打其他组电话号码。

二) . 出厂设置

主服务器IP:www.karassn110.com 端口: 9038

接警电话: 空

拨号次数: 05次

电话接警中心默认: 关闭

三) APP的使用

请确认报警主机已与服务器连接成功（GSM指示灯慢闪变为常亮）且手机也能正常上网。

1、下载APP软件：K10PLUS，手机扫描对应二维码下载软件：



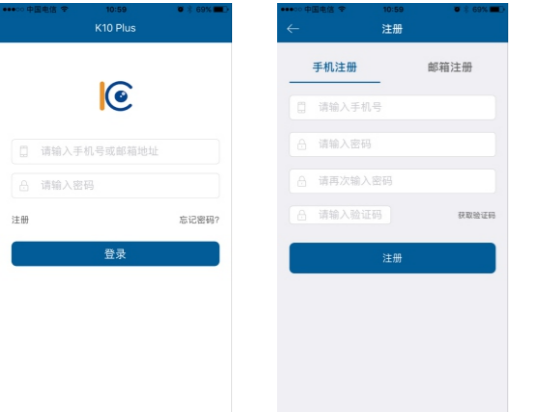
安卓手机用户也可在360手机助手直接搜索“K10 PLUS”下载；

苹果手机用户也可在苹果应用商城直接搜索“K10 PLUS”下载。

注意：为确保APP能够正常接收到推送的警情，在安装完成后请务必做以下操作：

- 1) 手机自启动管理里将K10 PLUS APP设置为允许自动启动。
 - 2) 手机内存清理设置或后台应用保护设置内将K10 PLUS APP设置内存清理白名单或者后台应用保护。
 - 3) 手机通知栏管理里，将K10 PLUS APP设置为允许。
- 2、打开APP注册账号。（使用手机或者邮箱注册）

2、打开APP注册账号。（使用手机或者邮箱注册）



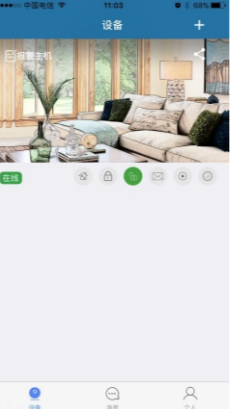
4、手动填写设备编号和密码;或者点击右上角“”，扫描设备二维码。



3、添加报警主机



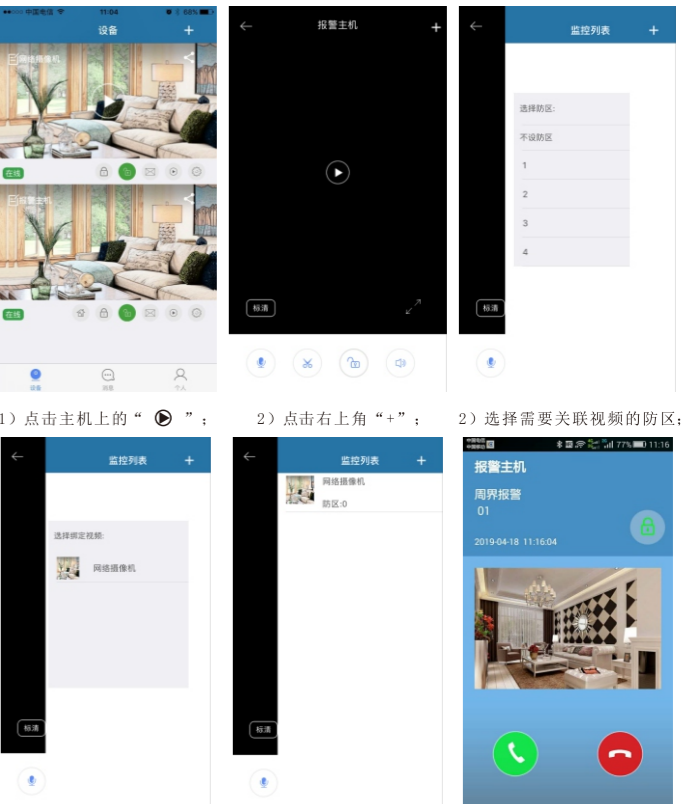
5、添加成功。



6、报警主机操作说明



7、主机关联视频



提示：

- 1) APP上需事先添加好视频。
- 2) 未关联视频的防区报警或其他报警事件默认自动关联“不设防区”的视频。
- 3) 报警后，苹果手机是收到消息提醒，无法直接查看相关联视频，需在监控列表手动查看相关联视频。
- 8、删除设备（解绑设备）苹果APP：按住设备往左滑动，出现删除提示。
安卓APP：长按住设备，出现移除设备提示。



十、增加和删除探测器：

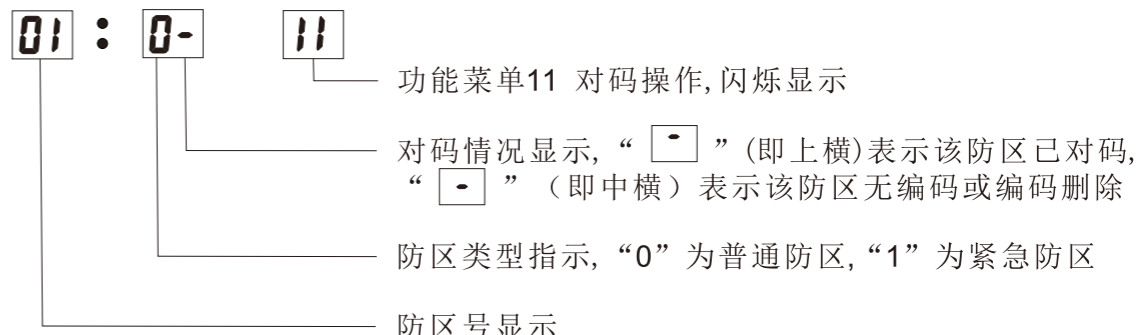
KS-600C远程防盗报警控制器主机与探测器采用自动对码（即学习型编码）。每一个防区可学习一个探测器编码，且每个防区都可以定义为普通防区和紧急防区两种防区。

普通防区——报警主机进入关机时间后将不再响应探测器的报警信号，但对探测器所配遥控器的紧急按键及紧急报警、防拆报警等信号仍会响应；

紧急防区——报警主机进入关机时间后仍将再响应探测器的报警信号，可用于紧急按键等须紧急求助的场所。

对码设置

在主机关电源状态下，按住**功能**的同时，接通电源，放开按键，屏幕显示如下：



此时可按**▲**键来选择防区号，可按**▼**键改变该防区的类型，选定防区后，再按一下**功能**，主机有“嘀”一声，此时屏幕显示：**01 : 0- II**，**II**停止闪烁，表示该防区已清空，且进入对码状态，等待接收探测器发射的信号。此时触发探测器发射一次，主机正确接收到该探测器发射的编码后会“嘀嘀”两声，且中横**-**自动变成下横**-**，表示对码成功。此时可按**▲**键设置其它防区，按**复位**则退出该状态。

注意事项：

- 1、对码完成后请复核一遍，即让各探测器逐一报警一次，确认所对的编码方位无误。
- 2、可以使用触发防拆开关或者触发红外报警的方式，使探测器发射报警信号进行对码。

例：要将某探测器编程为02号，且为紧急防区，首先让探测器处于布防状态，将主机电源关闭，按住**功能**的同时接通电源，手松开后，此时屏幕显示：**01 : 0- II**，按**▲**键将防区号设置为**02**，此时屏幕显示**02 : 0- II**，再按**▼**键一下，此时显示：**02 : 1- II**，再按一下**功能**，此时触发探测器发射，主

机正确接收到此探测器发射的编码后会有“嘀 嘴”两声，且中横-变成下横—即表示对码成功。

恢复出厂设置：

在主机关电源状态下，按住**复位**键的同时，接通电源，放开按键后，屏幕显示：**12 : 00 10**，马上再按住**复位**键3秒钟，屏幕显示：**-- : -- 10**同时发出“嘀 嘴”两声，且快速闪烁，放开**复位**键长“嘀”一声，表示清空成功，并恢复为时间显示状态。

十一、增加和删除遥控器

增加和删除遥控器的操作方法与探测器的增加删除操作方法一致，可以参考《增加和删除探测器》的章节内容进行操作，请使用遥控器的布防键 进行对码操作。

注意：每增加一个遥控器就会占用一个无线防区。

十二、出厂默认设置：

第一组定时布防时间：12: 00

第一组定时撤防时间：12: 00

第二组定时布防时间：12: 00

第二组定时撤防时间：12: 00

防区编码：全部为空

旁路设置：全部没有旁路

防区类型：全部为普通防区

报警记录：空

报警声：01 (110声)

报警音量：04 (最大)

报警声响持续时间：00 (不停止，直至复位为止)

十三、主要技术指标

1、KS-600C报警主机

无线接收灵敏度： $\leq 0.2 \mu V$ (12dB信纳比)

接收频率：315.65MHz

工作电压：交流 AC220V $\pm 15\%$ 50Hz，直流 12V~13.8V

工作电流：守候电流： $\leq 75mA$

报警电流： $\leq 290mA$ (KS-600C)， $\leq 350mA$ (KS-600D)

拨号方式：双音频 高频组电平： $-7 \pm 2 dBm$ (KS-600D)

低频组电平： $-9 \pm 2 dBm$ (KS-600D)

摘机阻抗： $\leq 300 \Omega$ (KS-600D)

使用环境：-10°C~+50°C

报警声响度：1米范围内 $\geq 100dB$

外形尺寸：260mm×185mm×58mm (不含天线)

重量：2Kg (不含电池)

2、无线红外探测器

工作电压：交流 AC220V $\pm 15\%$ 50Hz，直流 7.2V (镍氢电池1.2V/600mAHX6节)

工作电流：守候电流： $\leq 10mA$ ，报警电流： $\leq 350mA$

发射频率：315.65MHz

使用环境：-20°C~+60°C

红外探测距离：8~12米，左右120°

外形尺寸：54mm×70mm×130mm (不含天线)

重量：0.42Kg (不含电池)

3. KS-12C无线遥控器技术参数

工作电压：DC12V (一节27A 12V电池)

待机电流： $\leq 5 \mu A$

发射电流： $\leq 20mA$

发射功率： $\leq 10mW$

发射频率：315.65MHz
使用环境：-20°C~+60°C

十四、装箱清单

- 1、KS-600C系列报警主机
 - (1) KS-600C报警主机
 - (2) 接收天线
 - (3) GSM吸盘天线（仅限有选配GSM模块）
 - (4) 产品保修卡

壹台
壹支
壹根
壹份

- 2、KS-206系列无线红外探测器(选购)
 - (1) KS-206系列无线红外探测器
 - (2) 万向球
 - (3) 万向座

壹只
壹个
壹个

十五、简易故障排除

故障现象	故障现象	排除方法
上电无提示音和时钟显示	电源插头接触不良或插座没电 保险丝是否烧断	检查插头、插座 检查保险丝，并更换
备用电池安装后断电不能正常工作	备用电池极性是否正确 备用电源保险丝是否烧断	检查电池极性 检查保险丝是否烧断
主机用备用电池工作有低电提示音	备用电池电压不足 备用电池是否失效	对备用电池充电 更换备用电池
天线是否损坏		更换天线
主机接收距离变近	是否与电视、微波炉等共用电源插座 是否靠近电视机、微波炉等设备	建议使用单独电源插座 避免靠近高电磁辐射设备
某防区不报警	防区编码是否被删除 防区是否被主机撤防	请再经销商指导下恢复编码 请参考说明书将防区布防
探测器误报	探测器安装角度是否符合安装要求 备用电池电压不足或失效	根据安装要求调整安装位置 检查备用电池
探测器探测距离近	探测器安装角度是否合适 探测器探测距离跳针是否改变 环境温度是否高于人体体温	调整安装角度 恢复探测器探测距离跳针 改变探测器探测距离跳针提高探测器探测灵敏度
遥控距离不足	发射指示灯发射时是否闪烁	电池电量不足，更换电池
无法连接至接警中心或APP	SIM卡没有一定的话费余额 GSM网络繁忙 GSM网络信号差	为SIM卡充值 稍候再试 更换安装地点
接警中心收到报警事件有时延	GSM网络繁忙 GSM网络信号差	正常现象，属于GSM网络原因 更换安装地点

防 区 列 表

防区号	防区位置	防区号	防区位置	防区号	防区位置
01		16		31	
02		17		32	
03		18		33	
04		19		34	
05		20		35	
06		21		36	
07		22		37	
08		23		38	
09		24		39	
10		25		40	
11		26		41	
12		27		42	
13		28		43	
14		29		44	
15		30		45	

46		65		84	
47		66		85	
48		67		86	
49		68		87	
50		69		88	
51		70		89	
52		71		90	
53		72		91	
54		73		92	
55		74		93	
56		75		94	
57		76		95	
58		77		96	
59		78		97	
60		79		98	
61		80		99	
62		81		00	
63		82			
64		83			

警告：本安全系统的局限性

虽然本系统是一种先进的防盗系统，作为一种技术防范手段能防范、减少失窃、抢劫、火灾等的发生，减轻损失，但不能保证没有上述事件发生或者是财产损失。

客户应了解，任何报警系统，无论是商用的还是家用的，都可能会因各种原因出现报警的失误或者失败，科立信提醒用户注意以下可能的原因，例如：

1. 由于疏忽，没有将系统布防。

2. 由于用户或安装人员对说明书的误解或误操作而导致系统不能正常工作。

3. 侵入者在不受防范的区域内侵入，或者他具备技术能力可以绕过报警探测器或使报警器失灵。被动式红外运动探测器只能探测在如探测器安装说明书中所示的范围内的闯入者。它们不能探测到发生在墙壁后面、天花板内、地板内及关闭的门后、玻璃隔墙、玻璃门或者玻璃窗后的运动及闯入者。

4. 被动式红外运动探测器的探测灵敏度会根据环境温度的变化而变化，当被保护区域的环境温度达到32℃~40℃之间时，红外探测器的探测性能（探测距离）会降低，请使用者注意在此温度环境下认真检查探测器的工作情况，做好相应的调整。

5. 没有电源或电池老化损坏。

6. 向报警中心传送报警信号的电话线或其它线路出现故障或占线，造成警情无法及时传送。

7. 有人闯入或发生警情，但报警系统没有报警，最常见原因是报警系统没有得到正常维护。该设备，与其它电器设备一样，可能会出现电子元器件的损坏，因此用户应当定期对系统进行检查。

8. 其它不可预期的原因。

如果您不同意以上条款，可以自购机之日起3日内，在产品无人为损坏条件下退回本机，我公司将全额退款。否则我们认为您同意以上条款。

用户须知，报警设备不是财产保险的替代品，用户应该继续谨慎行事以保护自己，或按需要对人身及财产进行保险。