



联网防盗报警控制器

GSM & WiFi 联网型

使 用 说 明 书

安装使用前请仔细阅读本说明书，并妥善保管，以备查阅。

目 录

名词解释	1
第一章、系统概述	2
第二章、主要功能及特点	2
第三章、主机的安装及外观说明	3
3.1 控制主机	3
3.2 遥控器	5
第四章、主机开机操作及编程操作	5
4.1 主机开机	5
4.2 主机布撤防操作	5
第五章、主机的编程操作	6
5.1 配件管理	7
5.2 联动设备	9
5.3 号码管理	10
5.4 系统设置	11
5.5 防区管理	18
5.6 时钟管理	19
5.7 WIFI 配置	19
5.8 版本记录	20
第六章、主机的操作使用流程	22
6.1 布防、报警与接警操作	22
6.2 短信编程及控制命令	23
第七章、手机 APP 的安装使用及微信公众号推送设置	25
7.1 下载并安装 APP 软件	25
7.2 注册并登入添加设备	26
7.3 微信关注时刻防盗公众号	26
第八章、探测器使用说明(选配)	26

名词解释

控制主机：用来智能控制和报警系统的接收、发送、报警传输控制的设备。

遥控器：用来对控制主机进行布防、撤防以及触发紧急报警的设备。

探测器：有红外探测器、门窗探测器、烟雾探测器、主动红外光栅探测器等，当探测器探测到警情时会将警情发送给控制主机从而触发报警的装置。

全布防：全布防属于离家模式，在控制主机进入全布防状态下，任何探测器触发报警都会引起控制主机发生报警。

周界布防：在家布防属于在家模式，在控制主机进入在家布防状态下，只有设置为在家布防防区以及 24 小时防区的探测器触发报警才会引起控制主机发生报警。

撤防：在撤防状态下，只有设置为 24 小时防区和老人求助防区的探测器触发报警才会引起控制主机发生报警。

永久旁路：不对某防区进行戒备，即禁止使用该防区。如有防区出现故障或暂时不使用则可将该防区旁路（被旁路的防区不能使用）。

临时旁路：临时不对某防区进行戒备，即临时禁止使用该防区。但当主机撤防时恢复使用防区报警功能。

联动插座：自带开关按钮的可控交流电输出的插座，同时受控于控制主机，可 APP 远程控制。


无线警号：可接收控制主机、手机 APP 或遥控装置的无线控制，实现开启或关闭警号输出的设备。

探测器：探测到相应的物质可发出报警信息，同时可接收控制主机在线检测的设备。

报警电话号码：报警时控制主机可以通过 GSM 拨打的电话号码为报警号码，接收人员接收到警情录音以及现场对讲声音。

短信电话号码：报警时控制主机可以通过 GSM 对该电话号码发送报警信息。

中心电话号码：报警时控制主机可以通过 GSM 拨打中心平台的电话号码，用 CID 协议传输报警信息。

移动座机：主机可通过键盘上的【*】键拨打和接听电话，实现移动座机功能。可通过号码管理栏设置快捷拨号号码，实现快速拨号。

远程控制：主机可以通过拨打电话、发送短信、手机 APP 等方式远程控制主机布、撤防控制。

布防延时：主机设置并开通布防延时后，当主机进行布防操作后进入布防延时状态，需要布防延时（设置的值）时间到后才能进入警戒状态。

非法布防：开通非法布防功能后，主人操作布防时，如果门窗没有闭合时主机会声音提示。

报警延时：主机进入布防警戒状态，当延时防区触发报警控制主机已需要经过报警延时（设置的值），延时时间到才会触发控制主机发出报警。

警号延时：主机报警时触发警号鸣响的延时时间（单位为分）。

操作密码：键盘操作和远程控制需要输入密码，本机系统密码为 4 位数，出厂默认为：1234。

系统语音：主机的在系统操作时可选择语音或者蜂鸣器的提示音。

系统音量：主机可以设置系统语音的音量。

遥控警号：用户对主机进行布撤防时，主机在语音提示的情况下，可以增加响警号提示音。

定时布撤防：主机在设定的时间段自动进入布防或者撤防的时间及星期参数。

用户编号：主机与联网中心的四位设备编号和二位组号共六位（后两位可以不设）。

布撤防上传：主机的布撤防发生改变时，是否将布撤防信息传送到联网中心。

自检时间：主机与联网中心需要定时上报的时间。

背光省电：设置背光省电，主机在无人操作键盘时会自动关闭显示屏，实现节能省电。

防拆开关：主机在壁挂状态下有一个触动开关防止主机拆动，主机被拆动后会产生报警。

编辑语音：本机可通过手机短信给控制主机发送汉字编辑语音，当主机拨打报警电话，用户接通电话后，主机会自动播放编辑的语音。

事件代码：联网中心所需要的防区代码，根据不同类别的探测器设置不同的防区代码。

防区类型：本机的每一个无线防区都可以自定义为不同的防区类型，本机的防区有 6 种类型。

a) 全布防：全布防时进入警戒的防区为全布防防区，全布防警戒包含在家布防防区。

b) 周界布防：在家(周界)布防时进入警戒的防区为在家布防防区，在家(周界)布防警戒不包含全布防防区。

c) 智能防区：在布防状态下，智能防区的探测器只触发一次主机不会立马报警，要在第一次触发后的 5-30 秒内再发生第二次触发才会报警。

d) 紧急防区：防区工作在 24 小时工作状态，不管主机有无布防，只要探测器触发报警主机立即报警。

e) 门铃防区：门铃防区不受布撤防控制，只要触发门铃防区，主机会发出“叮咚”门铃提示。

日期与时间：控制主机的系统日期和时间当手机入网后会自动校正，也可以手工修改设置。

记录查询：报警事件、布撤防事件、其它事件分别保存，多达 2000 条记录可供用户查询。

第一章 系统概述

SK-9120WG 是一款家居安防控制的报警系统，控制主机采用 1.7 寸的 TFT 彩屏以及触摸式键盘，由性能强大的嵌入式 MCU 主控，采用中文菜单、语音导航为用户提供良好的编程设置。主机采用 GSM+WIFI 双通道传输信息，满足了安防报警的基本需求控制，是人们追求美好生活的家居伴侣。控制主机可接收红外及门磁探测器、烟雾探测器、燃气探测器、户外主动红外探测器、紧急报警等安防报警信号。

当控制主机发生报警时，现场发出 80 分贝的报警声音并触发预先设置的各种场景，同时发送短信和拨打电话通知用户，APP 接收触发手机端的报警；是普通家庭以及高端别墅家居安防报警系统的理想选择。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/457054201056006134>