



# 全无线报警控制器 使用说明书

V1.0



## 适用机型：

SY6302 ( WIFI无线网传输警情 )  
SY6303 ( GPRS无线网传输警情 )

使用前请仔细阅读本说明书



## 第一章 产品简介

本全无线报警控制器是我公司自主研发、制造的高性能新型报警控制器，可稳定、方便地无线连接“神眼”品牌系列无线探测器，通过无线网络(WIFI/GPRS)传输至接警中心或您的手机上，广泛适用于各类商铺、库房、超市、住宅等。

## 第二章 功能特点

- ◆支持90个无线防区，采用理想433.9MHz多重加密方式，安全可靠。
- ◆配套使用“神眼”品牌系列的各种无线探测器，实现报警功能使用更安全。
- ◆支持WIFI或GPRS联网传输信息。
- ◆内置可充电锂电池，确保停电后能正常报警，待机时间可达8小时以上。
- ◆中文语音提示清晰明了。
- ◆在布防状态下防区被触发报警，警情可及时传输到接警中心或您的手机软件上。
- ◆可用遥控器、手机或平台实施布撤防。
- ◆全无线设计不需要任何接线(包括电源线)，安装简单方便。
- ◆阻燃外壳，离火就灭，杜绝安全隐患。

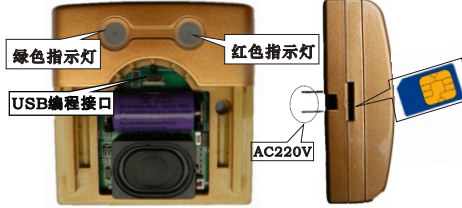


◆独特的外观设计，优雅、美观多种颜色外壳可供选择，自主更换。

## 第三章 状态指示介绍

状态指示	红色指示灯	绿色指示灯
长亮	布防成功	网络连接成功
慢闪	交流断电布防	网络未连接
快闪	信息传输中	网络正在连接
交替闪烁	进入紧急状态	

## 第四章 端口介绍



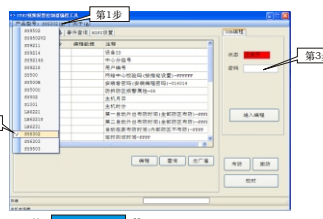
温馨提示:如机型为SY6303请在断电状态下将已开通GPRS上网功能的GSM卡插入报警主机。

## 第五章 网络连接说明

- 阁下可通过“神眼看家”官网(sykj.zg110.net)下载神眼家安编程工具。
- 将软件安装到电脑后按照以下操作对无线路由器进行绑定(仅限于SY6302机型):



请将报警器面盖取下，用安卓系统手机通用数据线插入报警器USB数据端口(请参照第四章端口介绍，通上电源后打开“ ”(报警控制器编程工具)请参照以下内容操作。



第一步:点击“产品型号”编程软件弹出选择型号窗口。

第二步:点击“√SY6302”选定SY6302机型。

第三步:在密码项内输入安装编程密码6位数(初始密码为:014014)。



第四步:点击“进入编程”窗口，编程工具状态栏应显示



## 第六章 无线设备配置说明

参照第五章 (2) 进入控制器编程工具进行以下无线设备配置。



第一步:点击“无线设备”选项。

第二步:点击“查询”编程工具显示当前报警主机已经配置成功的无线设备。



第三步:点击选择需要设置的防区编号。

注意:在选择防区时不能与报警器已经配置好的防区重复,如果重复选择将覆盖已配置的无线设备。



第四步:将待配置的无线设备触发报警，同时点击编程工具的“学习”键，编程工具提示“学习无线设备成功”该设备已经学入报警主机成功。



第五步:将防区编号重新返回刚设置的防区，再根据无线设备的类型及安装位置进行防区属性选择。

第六步:点击“应用”后编程工具弹出“ 防区属性成功”无线设备配置成功。

温馨提示:关于无线设备安装、调试及使用方法请参照该产品说明书进行操作。



## 第七章 设备绑定介绍

登录神眼看家官网(sykj.zg110.net)绑定全无线报警控制器，具体操作如下。



第一步:在“神眼看家”主界面点击“我有新设备”。



第二步在资料栏内填上对应的信息后点击“确定绑定设备”。



第三步：点击“发送验证码”手机将在短时间内收到系统发送的验证码，请在60秒内将验证码填写在“验证码”栏，再点击“下一步”窗口。

注意：验证码有效时间是60秒，如果超过该时间段须重新发送验证码进行验证。



第四步：报警器与手机绑定成功后，阁下可以进入“到个人中心”或进入“邀请访问”增加亲友手机号码对该报警器进行手机远程控制。

## 第八章 手机操作说明

1、登录“神眼看家系统”软件平台(sykj.zg110.net/download.php)下载手机客户端“神眼报警”并安装到手机内。

2、点击“<神眼报警>”进入神眼报警软件参照以下内容进行操作。

9

第一步：进入“神眼报警”软件点击“系统设置”操作软件弹出以下窗口。



第二步：点击按钮“①”可选择软件类型。  
第三步：选择“神眼看家”操作界面。

10

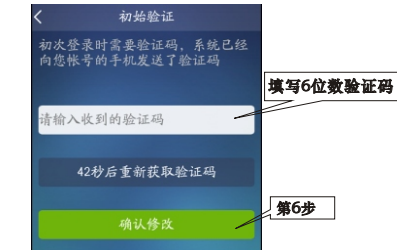


第四步：点击“确认修改”服务器软件保存到软件内。



11

第五步：请将绑定好的手机号码及登录密码填在对应框内，然后点击“登陆”；若账号首次在该手机上登陆将进行以下初次登陆验证。



第六步：请在显示规定时间内将手机接收到的验证码填写在框内并点击“确认修改”软件自动进入控制界面。



第七步：查看刚才绑定的设备名称前端应显示“>”说明该报警器连接手机客户端成功，单击该设备名称选定。

12



第八步：点击“

## 第九章 遥控器操作简介

### 1. 遥控器按键定义：



- 布防键
- 撤防键
- 周边布防键
- SOS键—紧急求救键

13

### 2. 外出布防：

按“<”键，出门时按此键设防进入警戒状态。操作有效时主机发出一短音提示，随后主机进入布防倒计时（即执行布防退出延时），在此期间每秒钟发一急促提示音提示阁下退出警戒区。

◆注1：延时结束，主机终止提示音并进入警戒状态。

◆注2：退出延时的时间可由工程安装人员编程设定。

◆注3：若主机未执行“布防退出延时”，则表示该编号的防区不正常，阁下可排除该防区故障后再布防，也可实行强制布防，即连续按两次“<”键（但此后主机不再对故障防区进行监测，直到故障被排除，主机才自动恢复对该防区的监测）。

### 3. 撤防：

按“<”键，回家进门时解除警戒状态。操作有效主机发出“嘟…嘟…”两短音提示，同时终止报警声解除警戒状态。

◆注：该操作不能解除24小时防区的警戒状态，如火警防区。

### 4. 周边布防：

按“<”键，阁下使用在家布防时，主机将对系统中所有的周边防区属性（如窗户、围墙等防区）立即布防，而不对内部防区属性（如客厅、卧室等防区）布防。

◆注1：该功能可以解除室内的防区，只对围墙和门窗的前端布防，而主人在室内活动时不引起报警。

◆注2：只有系统中设置周边防区属性，该操作才有效，操作被确认后主机发出“嘟”的短音提示。

14

### 5. 紧急求救：

按“SOS”键，主机会自动将紧急求救信息报告至联网接警中心（或预先设定的其它用户电话仅限于SY6303）。该功能可预设为有声求救、无声求救。

## 第十章 短信功能

阁下可通过已注册手机发送短信对报警主机进行程远布、撤防，接收状态信息（限于SY6303报警主机）。

1、布防：编辑短信“BF”发送至报警主机GSM卡号上。

2、撤防：编辑短信“CF”发送至报警主机GSM卡号上。

3、短信提示：当报警主机进入布防、紧急或者撤防状态时，阁下手机将接收到相应状态信息。

## 第十一章 注意事项

▲请勿在潮湿或高温环境下使用，请保持通风良好，注意防雨淋或阳光直射，避免安装在剧烈震动的环境下。

▲请避免安装在金属容器内，会影响无线距离。

▲请安装在无线路由器(SY6302)信号或GPRS(SY6303)信号覆盖范围内且安装位置能正常接收无线探测器传送的信息。

▲在交流断电情况下报警器只能现场报警，不能通过网络传输报警信息。

▲SY6302在配置中如发现报警器无法与网络实现稳定连接，请将无线路由器升级至最新版本。

▲请使用出厂时标配的充电电池。

15

▲报警器编程完成后请退出编程状态，主机才能正常与网络连接。

▲在对报警器进行清洁时，请先将报警器从插座上拔下，使用柔软、干燥的布清洁外表面。对于顽固的污垢，可使用蘸有少许清洁剂的软布将其拭去，然后将其擦干。请勿使用挥发性溶剂，如酒精、苯、稀释剂等，以免损坏表面涂层。

▲如果设备工作不正常，请直接联系经销商或公司总部，不要以任何方式随意拆卸或修改设备。

## 第十二章 主要技术参数

工作电压：AC220V

接收频率：433.9MHz

无线接射距离：≥100米(空旷地带)

环境温度：-10° C~+55° C

环境湿度：≤95% (无凝结)

网络连接方式：WIFI(SY6302)、GPRS(SY6303)

安装方式：直插

外观尺寸：86.2\*86\*29.3mm

公司名称：成都理想科技开发有限公司

邮编：611732

电话：028-87868880

400-8480-110

地址：四川省成都市郫县安德镇新合路1号

版权归成都理想科技开发有限公司所有，受国家法律保护。

成都理想科技开发有限公司具有随时更改本设备及技术规格的权利，恕不另行通知。

16