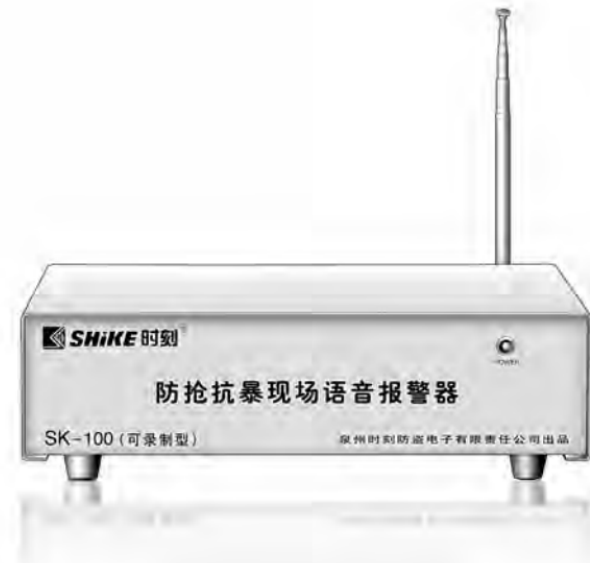


泉州时刻防盗电子有限责任公司  
Quanzhou SHIKE Alarm System Electronic Co.,Ltd.  
通过ISO9001:2008国际质量管理体系认证

[Http://www.shike.com.cn](http://www.shike.com.cn)

Ver:0911



防抢抗暴现场语音报警器  
**SK-100**  
可录制型

**使用说明书**  
安装和使用前必须详细阅读此书

## 一、概述

传统的防抢抗暴现场报警器，只配置单一的警笛声作为现场警报输出，不足以威慑犯罪分子，也不易引起周边群众的注意，且一般只配置有线紧急按钮作为操作报警的工具，操作上受到很大的限制，也不方便维修维护。公司针对该类产品存在的缺点进行改进，采用先进的微电脑技术及无线通讯技术生产出SK-100新一代防抢抗暴现场语音报警器。

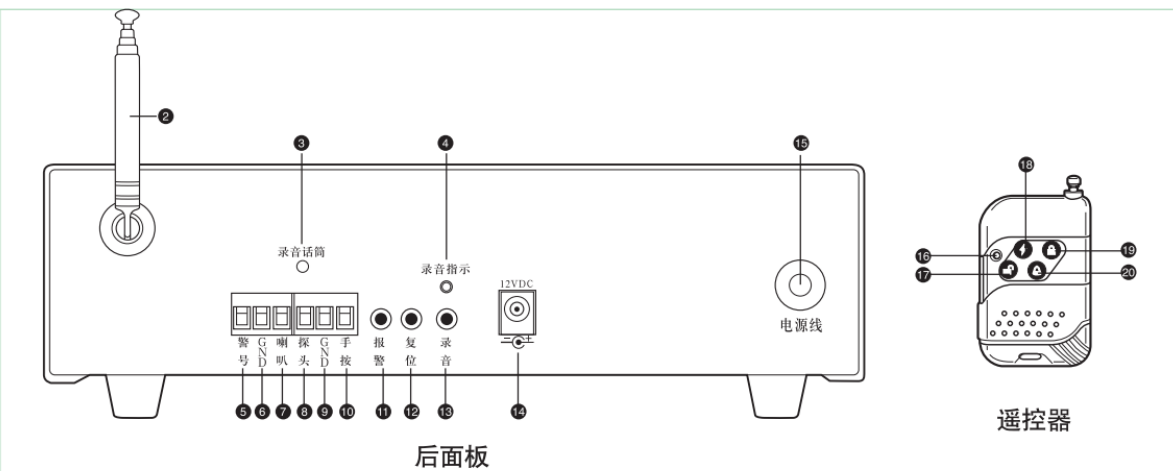
## 二、主要功能及特性

- \* 内置20秒录音模块及录音话筒，用户可自行录制报警时现场播报语音；
- \* 大功率音频输出，报警声音真实宏亮；
- \* 内置无线接收电路，可学习对码16个遥控器和无线探测器；
- \* 有线/无线探测器触发现场报警；
- \* 可使用遥控器对有线、无线探测器进行防盗布防/撤防；
- \* 可外接备用电池，并自动对电池进行充电。

## 三、主要部件名称及用途说明



• 1 •



后面板

遥控器

### ● 前面板Power指示灯：

- A. 快速闪烁，亮灭比1:1(亮起0.2秒钟，熄灭0.2秒钟)，表示正在学习对码。
- B. 慢速闪烁，亮灭比1:4(亮起0.5秒钟，熄灭2秒钟)，表示布/撤防分区在撤防状态。
- C. 正常闪烁，亮灭比1:1(亮起2秒钟，熄灭2秒钟)，表示进入布防延时状态，延时30秒钟后自动进入布防状态。
- D. 慢速闪烁，亮灭比4:1(亮起2秒钟，熄灭0.5秒钟)，表示布/撤防分区已进入布防状态。

### ● 拉杆天线：用于接收无线信号，包括：无线探测器、无线门磁、遥控器等。

### ● 录音话筒：录音时，用于拾取语音；

### ● 录音指示灯：录音开始时指示灯亮，录音结束时指示灯灭；

• 2 •

- ⑤ 警号：报警时输出DC 12V正极端，可直接驱动有源警号，注意喇叭不能接在此端口；
- ⑥ GND：警号与喇叭的公用地线(-)负极端；
- ⑦ 喇叭：外接音箱(喇叭)接口；
- ⑧ 探头：有线探测器信号输入口；
- ⑨ GND：公共接地端口；
- ⑩ 手按：此端口和GND端口为闭合报警输入端，通过手按动作使之短路产生报警信号，断开后即可解除报警。此端口可外接各种紧急按钮(手按，脚挑等)。也可作防盗报警的解除及撤防按钮。
- ⑪ 报警按键：按一下此键，喇叭声音响起，用来模拟报警；
- ⑫ 复位按键：喇叭响起时，按复位键，响声停止；
- ⑬ 录音按键：录音和无线对码同用此键；
- ⑭ 12VDC：备用电池接口；
- ⑮ 电源线：用来接AC 220V市电；
- ⑯ 发射指示灯：当按下遥控器上的按键时，指示灯亮；
- ⑰ ⑯ 撤防键：用于撤防(解除警戒)操作；
- ⑱ ⑯ 紧急键：用于紧急报警操作；
- ⑲ ⑯ 布防键：用于布防(警戒或设防)操作；
- ⑳ ⑯ 未定义

## 四、使用操作

### 1、无线遥控器、探测器学习对码

特别注意：学习对码完毕，应关掉电源，等待面板上的指示灯熄灭后，再重新接通电源，表示学习对码被确认，并用退出对码状态。

在接通电源前，先按住“录音按钮”键 ⑬，然后再接入AC 220V电源，直到喇叭发出一串“嘟”提示音，同时面板Power灯快速闪烁，表示已进入“无线对码学习”状态。此时可松开“录音按钮”键。

无线遥控学习对码有二种方法，每一种方法都可学习对码16个遥控器(包括无线探测器)。

**方法一：**当用户既使用遥控器的紧急键 ⑯ 作为紧急报警且同时安装使用防盗探测器时，应使用“一键”法学习对码

**操作：**第一次对码时使用遥控器的任意一个键

在机器进入无线对码学习状态下(Power灯快速闪烁)，按下遥控器的任意一个键使遥控器发射无线信号与主机学习对码，报警器收到对码信号时会发出“嘟—”一声长的提示音，表示学习对码成功。接着再对其它遥控器或无线探测器进行对码，只须按下其它遥控器的任意一键或使无线探测器发射一次无线信号即可，此时喇叭只发出“嘟”的一声提示，表示该遥控器或无线探测器已学习对码成功。机器工作在第一种方式时：遥控器的“布防”、“撤防”、“紧急”键执行原来定义的三种功能，防盗探测器只有在布防状态下才进入警戒状态。依此方法可学习对码16个不相同编码的遥控器(包括无线探测器)。

**方法二：**当用户没有安装使用防盗探测器时，要使遥控器上的“布防”、“撤防”、“紧急”键全部作为“紧急”键使用时，应使用“二键”法学习对码。

**操作：**第一次对码时使用遥控器的任意二个键

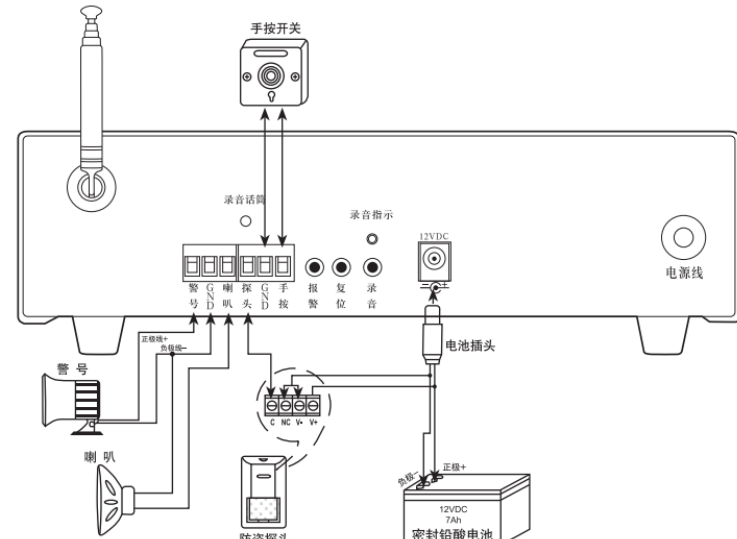
在机器进入无线对码学习状态下(Power灯快速闪烁)，同时按住遥控器的任意二个键使遥控器发射无线信

号与主机学习对码，直到喇叭发出“嘟”“嘟”两声提示音(此时可松开所按的键)，表示第一次学习成功。接着再对其它遥控器时，只须按下遥控器的任意一键即可，此时喇叭只发出“嘟”的一声，表示该遥控器对码学习成功。依次可学习对码16个不相同编码的遥控器。

## 2、录音

在正常开机后准备好录音源并对准话筒，同时按住报警键按钮和录音按钮键，等待录音指示灯亮则开始录音。松开录音按钮键或20秒时间到录音指示灯自动熄灭，表示录音结束。

## 五、接口连接示意图



## 六、注意事项

- 1、当出现遥控器上的指示灯⑯暗淡时，说明电池不足，应尽快更换电池。
- 2、使用本机时，请把天线全部拉出并配合遥控器调节方向，使接收距离最远。
- 3、安装警号、喇叭、探测器、手按开关时应严格按照接口连接示意图来连接。
- 4、录音时应在安静环境下进行，避免报警时喇叭发出声音噪声很大(让人听不清楚)。
- 5、重新对码时，之前所对的编码全部被清除。