

KS-799 GSM报警主机

快速设定说明书



扫描下载最新APP应用



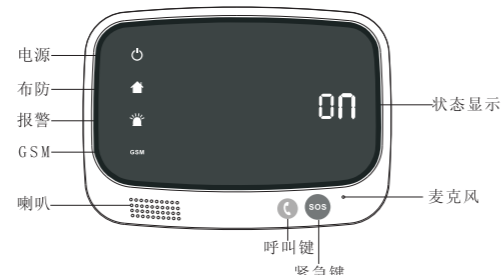
ANDROID



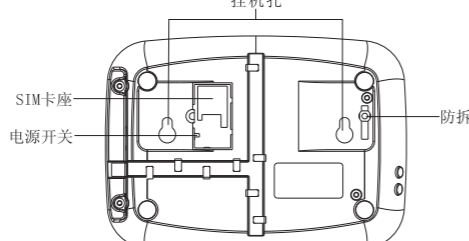
IOS

主机部件及接口说明

1. 主机面板示意图

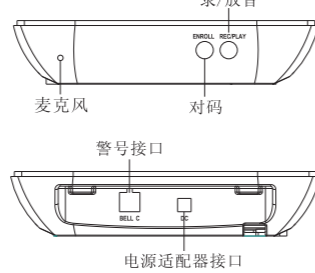


2. 主机后盖示意图



注意：出厂默认电源开关为“OFF”，上电不工作，请检查电源开关是否为“ON”状态。

3. 主机侧边示意图



第1页

4. 部件说明

① 指示灯说明

指示灯	亮	灭	快闪	慢闪
	交流电供电	电池供电, 交流电不供电	—	主机电池低电或探测器电池低电
	离家布防状态	撤防状态	—	在家布防状态
	—	无报警	报警	—
	GSM模块正常	GSM模块故障或未初始化成功	—	GSM模块信号弱或无信号

② 状态显示

该数码管用来显示主机一些操作状态，报警时的防区号及主机布撤防状态：

显示	状态
00	主机处在布防状态
0F	主机处在撤防状态
00	主机处在防拆报警或遥控器紧急报警
01-16	探测器电池低电
01-16	防区报警

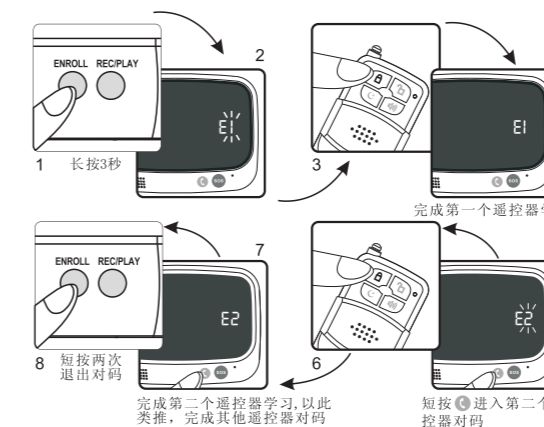
- 长按“”键3秒，主机将产生紧急报警警情。
- 长按“”键3秒，主机将拨打预先设置的呼叫号码。
- 长按“ENROLL”+“”键3秒，查看主机GSM卡信号。
- 长按“”+“”键1秒，清除探测器低电提示。
- 长按“ENROLL”+“”键10秒，删除所有的电话设置（无线设备除外）。
- 长按“ENROLL”+“REC/PLAY”10秒，主机恢复出厂设置在主机没有报警状态下，同时长按“REC/PLAY”键和“ENROLL”键10秒左右，主机提示短“嘀...”2声，表示主机已经恢复出厂设置。

③ 提示音说明

提示音	备注
1声短“嘀...”	探测器、遥控器对码成功/布防操作成功
1声长“嘀...”	操作错误/探测器、遥控器重复对码
2声短“嘀...”	删除探测器、遥控器成功/操作成功
4声短“嘀...”	撤防操作成功
每秒1声短“嘀...”	布防延时提示音/报警进入延时提示音
每15秒1声长“嘀...”	探测器电池低电

第2页

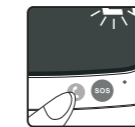
遥控器对码



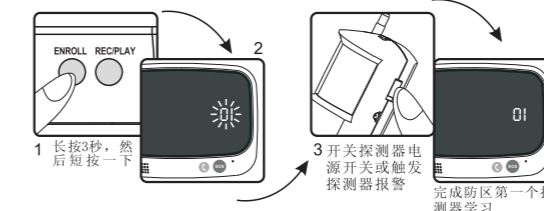
注意：若在对码过程中，主机提示长“嘀...”1声，表示该遥控器已经对码过了。主机最多可学习8个遥控器。

2. 删除遥控器

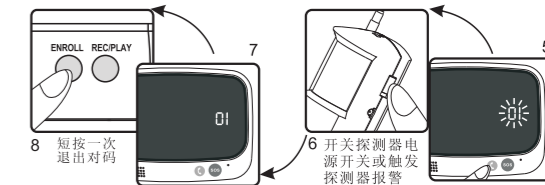
在主机没有报警状态下，长按“ENROLL”键3秒，直到主机提示短“嘀...”1声，并且数码管显示“E1”，这时进入遥控器对码状态，短按“”键选择需要删除的遥控器地址，完成选择后，长按“”键3秒，将删除当前显示地址对应的遥控器，主机将提示短“嘀...”2声，并且显示从闪亮变为闪烁，表示删除成功。



探测器对码



第3页



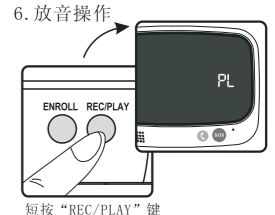
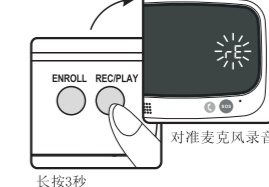
完成防区第二个探测器学习，以此类推，完成其他探测器对码。
短按“”进入防区的第二个探测器学习，也可以短按“”进入第2防区第1个探测器学习，相应防区显示变化为02-16。
注意：若在对码过程中，主机提示长“嘀...”1声，表示该探测器已经对码过了。主机最多可学习48个探测器。

默认16防区3个探测器为门铃防区（叮咚，欢迎光临），对16防区设置防区参数属性无效，也不再触发报警。

4. 删除探测器

在主机没有报警状态下，长按“ENROLL”键3秒，直到主机提示短“嘀...”1声，再短按“ENROLL”键1次，并且数码管显示“01”，这时进入探测器对码状态，可短按“”选择要删除探测器所在的防区，短按“”键选择探测器属于该防区的第几个探测器，选择完成后，长按“”键3秒，将删除当前显示地址对应的探测器，主机将提示短“嘀...”2声，并且显示从闪亮变为长亮，来表示删除成功。

5. 录音操作



系统编程

未设置编程电话时30分钟内，使用手机拨打主机号码，振铃2次后，自动登记为编程电话（手机卡必须要开通来电显示）。

1. 登入功能

首次使用报警主机时，主机在GSM模块初始化成功后，即面板上的GSM灯长亮，主机将打开登陆功能30分钟，期间用户必须把要对主机进行短信操作及编程的手机号码，注册到编程项目“编程及呼叫号码”中的编程号码1-3位置；否则当过了30分钟后，主机关闭登陆功能，用户将无法对主机进行操作及编程，如果想重新打开登陆功能，请对主机重新上电。

第4页

2. 系统设定步骤

2.1 清除SIM卡的收信箱
先把SIM卡放入手机中，把SIM卡中的收信箱的短信全部删除后，再插入报警主机中，上电，等待主机面板上的GSM灯长亮。



2.2 查询帮助菜单短信



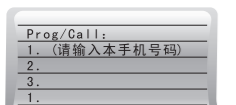
主机回复3条帮助短信



2.3 设置编程号码



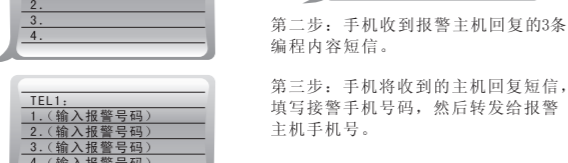
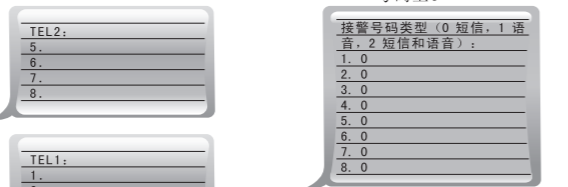
第二步：手机收到报警主机回复的编程内容短信。



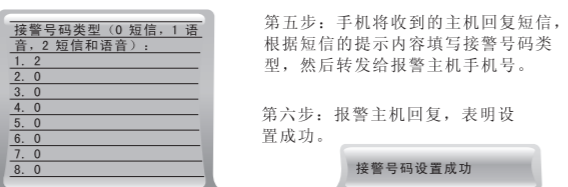
第四步：报警主机回复，表明设置成功。

第5页

2.4 设置接警号码



第四步：报警主机回复，表明设置成功。



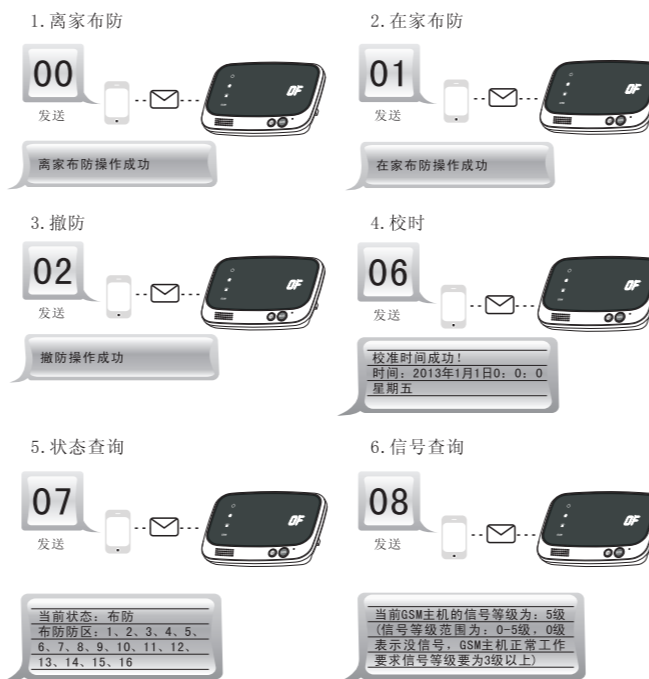
2.5 删除接警号码

如需删除某种接警电话，只需将不填写该组接警号码的编程短信发送给报警主机内安装的手机卡号码即可。例如：需删除第二组接警电话，发送如下短信：



第6页

系统操作



五、接警操作

当报警电话打入时，提机后可听到相应的警情语音，之后停顿5秒钟，在这期间，你可在电话机或手机键盘输入指令；若你提机后没进行任何操作，主机播放完三遍报警语音后自动挂机。

指令操作	指令定义	指令操作	指令定义
1#	布防操作	2#	撤防操作
3#	开启现场报警声音	4#	开启/关闭现场监听
8#	关闭现场报警声音	0#	挂机

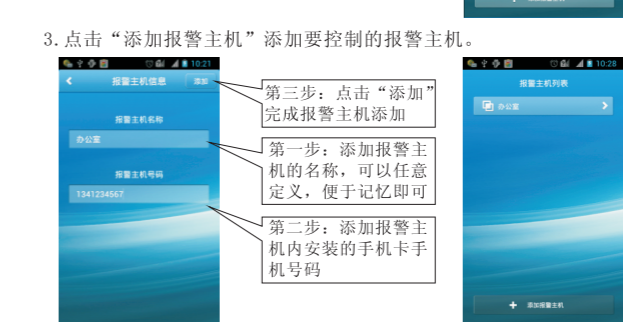
第7页

采用智能手机编程

1. KS-799支持苹果（IOS）和安卓（Android）APP应用编程，您可以在苹果应用商店和安卓应用商店（百度和360）上下载，搜索关键字“K7”下载并安装。



2. 双击图标启动应用。



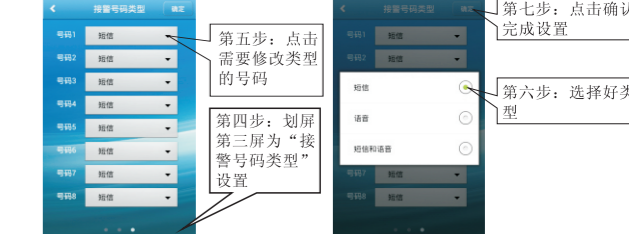
3. 点击“添加报警主机”添加要控制的报警主机。



共有3个页面，可以通过滑屏切换

5. 设置编程电话

第8页



注意：使用APP应用编程时，如果无法正常编程设置时，请检查是否开启了APP的“短信发送和读取”权限。

更多设置内容请到<http://www.karassn.com>下载说明书或电话咨询科立信全国统一服务热线400-889-5766。

第9页