

小精灵/语音王联网报警专业主机

# 说明书



<http://www.szlionking.net/tc/>

扫二维码或进入网址可查看详细说明与视频教程



**LK200-T4G**  
**LK200-T8G**

深圳市狮子王科技有限公司

## 一、主机编程设置

1.恢复出厂设置：951753082#

2.进入编程：012345# 退出编程：\*#

3.无线设备对码学习：

20+防区号(2位数)+# →触发无线设备一按#键确认

防区号01~08表示将无线防区学习到主机的1~8防区；

11~18表示将无线防区学习到主机的9~16防区。

**应用举例：**进入编程，并输入完地址20和防区号后按#确认，相应的防区灯亮并且蜂鸣器发出长“滴滴”两声，按动遥控器或触发探测器使其发射信号，主机接收到信号以后，蜂鸣器发出长“滴滴”两声，表示对码成功，按#表示学习完成，相应的防区指示灯熄灭，如果需要继续学习新的遥控器或无线探测器重复以上步骤即可。

**附：**撤防状态下012345\*39#删除主机内所有无线设备，进入编程后2101-08#表示分别删除主机1-16防区的无线设备！

4.有线防区设置

关闭有线防区：730#

打开/关闭单个有线防区设置：73+防区+状态+#

状态：0关闭该有线防区

1打开该有线防区

**应用举例：**主机1防区、2防区接了两个红外探测器，主机编程状态下直接输入：730#→7311#→7321#

5.连接警平台设置

客户编号：31+6位客户编号+#

接警平台 I P：9 9 +平台IP+# (IP中的.用\*代替)

**应用举例：**如平台客户编号是200001，接警平台IP47.95.217.246，主机编程状态下直接输入：31200001#→9947\*95\*217\*246#

6.24小时防区属性设置

24小时设置：防区号(2位数)+41#

**应用举例：**现有一个4防区是烟感，设置为24小时防区，编程状态下直接输入：0441#

7.编程地址说明：

地址	编程内容
41警号时间设置	41+XY+#警号响时间X=0~9分钟 布撤防提示音Y=0~9秒钟
42出入延时设置	42+ABCD+# AB为退出延时时间：00~99秒CD为报警延时时间：00~99秒
43有线智能防区时间设置	43+时间+# 出厂值为45秒 时间：10~90秒
44有线防区反应时间设置	44+时间+# 默认时间为：30 出厂值为600ms 时间：01~30 公式：(01~30)*20ms即20ms~600ms

45强制布防	45+状态+# 0状态：0表示强制布防关闭1表示强制布防开启
46键盘布防开/关	46+状态+# 状态：0表示快捷键布防关闭 1表示快捷键布防开启 6表示防区开路故障代码传中心打开 7表示防区开路故障代码传中心关闭
48语音告警	0不播语音 1接通电话后播语音 2报警本地喇叭播放 3报警本地播，紧急按钮报警后接通电话播报语音
60修改网络端口号	60+XXXX# 默认2011，可以修改成其它端口
77 PGM1和PGM2远程控制输出开/关	输入格式：77+XY+# X：为PGM1控制选项，Y为PGM2可输出200mA电流 1撤/布防指示灯 2 远程家电控制输出 3 监听电源输出控制 4 报警后输出(闪灯) 5 报警后输出脉冲信号(一直输出12V脉冲直到撤防) 6 扩展警号接入(可以远程控制开启/关闭) 7 LED灯条接入布防亮，撤防灭，报警后闪 8 撤防后输出1秒脉冲(控制电控锁开门)

## 二、常见故障排除

### 1.电源故障

主板不供电时(插上键盘后，键盘指示灯不亮)，断电检查主板 AC 接线端口是否异常。

主板无电源工作时，检查变压器保险管是否异常，

主板无电源工作时，断电断开 AC 接线端口，主板直接连接蓄电池，观察主板是否可以正常工作；若正常工作，说明主板变压器有异常

主板上 aux 接线端为输出 12V 电源，外接红外探头可以接此端口，有正负极之分，aux+为正极、GND为负极。

主板上 BELL 为接警号端口，有正负极之分，BELL+为正极 BELL 为负极。

### 2.防区

无线探测器学习不上时：检查无线探测器的电池电压是否正常；更换学习其他防区；

有线探测器触发不报警时：检查有线探测器相连的各个接线端口；关闭此防区，变更其他防区使用。

### 3.主机离线

插或拔取 GMS 卡时，务必断电操作；GMS 黑色天线务必接到主机主板上。

连不上中心接警软件时，检查GMS卡是否正常上网；观察 GMS 卡附件的红色和蓝色的指示灯是否常亮。

主板上的红色指示灯不亮时，拉长 GMS 黑色天线；断电移动主机位置，至主板上红灯常亮

### 4.PGM 报警输出

PGM1 和 PGM2 为同步两个信号开关，若 PGM1 端口有异常状态，可变更为 PGM2 上。如果警号口坏，也可以用 PGM口代替警号口。