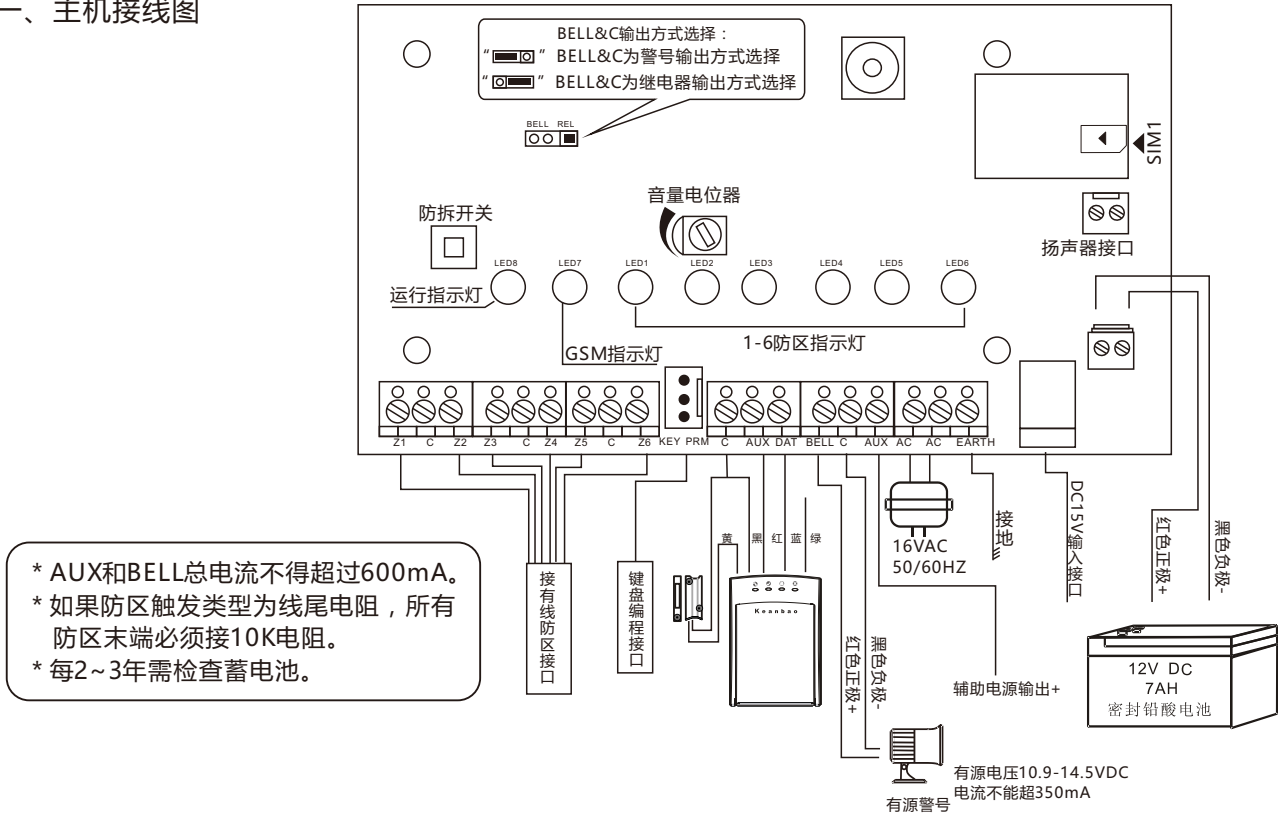
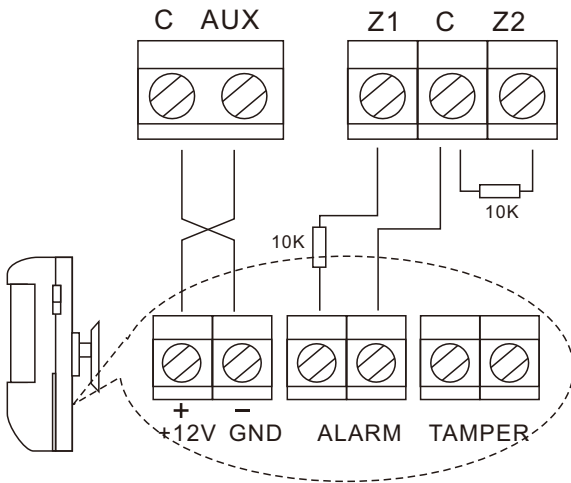


# KB-A1189G2S说明书

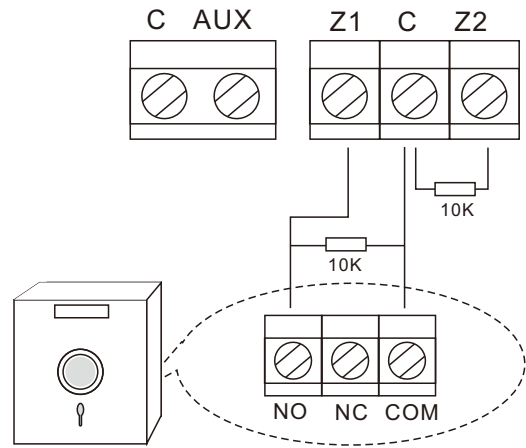
## 一、主机接线图



常闭型探测器接线示意图



常开型探测器接线示意图



- 如果有线探测器信号输出为常闭型NC，则电阻需串接。
- 如果有线探测器信号输出为常开型NO，则电阻需并接。
- 未使用防区，需短接电阻。

## 二、主机内置提示音说明

提示音种类	提示音	备注
布防提示音	D- 一短音	提示布防成功
撤防提示音	D-D-D-D-四短音	提示撤防成功
错误提示音	D__ 一长音	提示用户本次的操作错误。
门铃声	叮__咚__	门铃防区被触发
巡更提示音	D__ 3秒长音	巡更防区、日/夜防区提示音
延时提示音	每1秒D- 一短音	延时布防与延时报警等延时提示音

### 三、主机指示灯说明

指示灯显示状态	长亮	慢闪 (每秒闪速1次)	快闪 (每秒闪速4次)	熄灭
运行指示灯(LED8)	——	电池低电	无线防区报警	交流电故障
GSM指示灯(LED7)	登入联网中心	GSM初始化成功 GSM读取/发送短信 GSM信号弱	GSM初始化中	——
1-6防区指示灯 (LED1至LED6) 备注：防区1对应LED1， 其他防区以此类推	在家布防/离家 布防24小时防区	1-6防区故障	1-6防区报警	撤防

备注：GSM指示灯必须处于慢闪状态，此时用键盘或短信设置网络连接参数，方可连接到平台。如果始终处于快闪状态，请检查SIM卡座及手机卡是否有欠费等。

### 四、键盘常规操作。

功能	按键操作	(四声嘀为错误提示音,该条指令重新输入)		
进入编程	012345 *0# (电源、准备、故障灯同时闪烁，表示处于编程状态； 以下所有指令需在编程状态下设置才有效)			
设备ID号	<b>87</b> 177301# (例如设备ID号为177301)			
中心IP地址	<b>88</b> 120旁路键25旁路键250旁路键113# (旁路键为  , 例如IP地址为：120.25.250.113)			
中心端口号	<b>89</b> 8021# (端口号为8021，固定设置不变)			
遥控器学习对码 (例：按完56 01#后，按键7闪烁，触发遥控器任意键，按键7停止闪烁并伴有1声嘀,表示对码成功)	1#遥控器	<b>56 01#</b>	删除	<b>56 91#</b>
	2#遥控器	<b>56 02#</b>	删除	<b>56 92#</b>
	3#遥控器	<b>56 03#</b>	删除	<b>56 93#</b>
	4#遥控器	<b>56 04#</b>	删除	<b>56 94#</b>
探测器学习对码共6个无线防区，每个防区可学习3个无线设备。(例:按完57 0701#后,按键7闪烁,此时触发探测器,按键7停止闪烁并伴有1声嘀,表示对码成功;同理,57 0702#为学习第7防区第2个无线探测器)	第7防区	<b>57 0701#</b> <b>57 0702#</b> <b>57 0703#</b>	删除	<b>57 0791#</b> <b>57 0792#</b> <b>57 0793#</b>
	第8防区	<b>57 0801#</b> <b>57 0802#</b> <b>57 0803#</b>	删除	<b>57 0891#</b> <b>57 0892#</b> <b>57 0893#</b>
恢复出厂设置	99 1188# ;			
退出编程	*#			

备注：

1.网络连接参数：指令87（设备ID号），指令88（IP地址），89（端口号），这三项设置成功后，主机即可登入平台。其他编程设置项可通过平台远程设置或者科立信官网下载详细说明书参考。

### 五、短信设置网络连接参数

采用短信设置网络连接参数时，请确保主机上的手机卡支持短信功能。或者先使用具有短信功能的手机卡设置成功后，再换成物联网卡。

短信编辑内容	说明
88,999999,500,监管号码,设备ID号,端口号,IP地址 例如： 88,999999,500,12312345678,888888,9021,120.25.250.113	1. 标点符号请在英文状态下输入 2. 短信回复“设置成功，设备即将重启”；或者主机有重启现象则表示设置成功。