

## Infinite Prime 无线双网主机快速编程手册

### 一、基本参数

- 1、32 路无线防区、个有线防区（第 33 防区）、19 个遥控按钮
- 2、3 个中心电话、3 个语言报警电话、256 条事件记录
- 3、GSM、PSTN 双网互相备份，如果一方出现故障，另一方可以把故障信息发送给中心

### 二、系统编程

- 1、按键 勾 (V) 表示确认并进入下一步，按键 X 表示退回上一层
- 2、进入编程：按键 V+密码（出厂安装密码：1111；用户密码：1234），通过数字键或向上、向下键选择需要的地址。**注意：有些地址只能通过向上、向下键翻阅**
- 3、退出编程：连续按 X 键，直到完全退出编程菜单
- 4、**接线：**主机面板的背面都有一个接线图。1：电话线接口；2：辅助电源输出口（交流供电时输出 10-15VDC；电池供电时输出 6-8VDC）；3：可编程输出接口；4：有线防区（常闭，在 33 号防区里编程）；6：有线键盘接口；7：220 伏电源接口；9：电池接口；F1：交流电保险管；F2：电池保险管

1、转换成中文界面：9-->7-->1 全部初始化 选 中文 按 V 确认，几秒后主机自动重新启动（9 表示主菜单的第 9 项，7 表示菜单 9 中的第 7 项，依次类推。下同）		
2、恢复缺省值：9-->7-->2 恢复缺省值 按 V 确认，几秒后主机自动重新启动		
3、时间设置 7-->1 按 V 确认 按提示输入时间、日期后，按 V 确认后		
4、检测前端无线设备的信号强度：7-->7-->2 发射器测试，触发已注册的无线设备，屏幕会显示该无线设备的信号强度（1-9 级，建议不要低于 5 级）（建议在确定安装位置之前，做信号强度测试）		
5、出门延时连续提示 9-->3-->1-->2 选择 连续提示音		
6、进入延时 9-->2-->2-->1、2、3 设置进入延时时间（000-255 秒）		
7、出门延时 9-->2-->1-->1、2、3 设置出门延时时间（000-255 秒）		
8、警号时间 9-->1-->5-->4 鸣叫时间 设置警号的鸣叫时间（00：10--20：00，最长 20 分钟）		
9、布防状态灯显示设置：9-->4-->6-->1 选 总显示 默认值为 2 分钟，通常都需要修改		
10、监听时间设置：9-->5-->4-->11 可选时间 001-255 秒		
11、设备注册（注： 建议无线探测器注册 到哪个防区要做好标 识）	1)、防区注册：9-->1-->1 防区 通过向上、向下键选择需要的防区，按键 V 进入下面菜单	
	必须	1、注册，发送二次信号并确认（可以触动防拆开关发信号）
	必须	2、防区类型，通过向上、向下键选择需要的类型
	根据需要(注意：默认值 4 防区以后的防区是没有打开的，要打开)	3、布防设置，通过数字键 1、2、3 打开或关闭该防区的布防方式：全部、部分、周边
	必须 报警时，键盘显示此名称。撤防前通过向上、向下键查看。撤防后可以在事件记录查到	4、防区名称：通过数字键输入防区名称。开灯键：空格；关灯键：删除；向上、向下键：移动光标。
	必须	5、警号：通过向上、向下键选择是否开启
	根据需要	6、门铃功能：通过向上、向下键选择是否开启
	可以忽略不用设置	7、强制布防：不推荐使用
	可以忽略不用设置	8、报警计数限制：不推荐使用
	中继器（中转无线信号，与主机间是无线的）	9、中继器(按现场实际情况定)：通过向上、向下键选择该防区是否使用中继器（如某探测器要通过中继器，在注册给主机得同时，还要注册给中继器，并打开此项）
10、防区删除：删除此设备		

	<b>2)、遥控器注册：9--&gt;1--&gt;2</b> 遥控器 通过向上、向下键选择需要的遥控器，按键 V 进入下面菜单（医疗求救按钮也在此注册）		
	必须	1、遥控器注册，随便触发遥控器按键两次，确认退出即可	
		6、删除此设备	
<b>12、通讯设置：</b>			
选项主要针对报警中心用户	<b>中心账号 9--&gt;5--&gt;1</b> 通讯账号 通过向上、向下键选择需要的中心账号(1-3)，按 V 进入下面菜单		
	必须	1、电话号码	
	必须	2、用户编号	
	必须	3、通讯协议：CID 协议	
	必须	4、通讯接口：PSTN	
	必须	5、拨号次数：05	
		6、双向监听：关闭	
	<b>拨号循环次数 9--&gt;5--&gt;1 -&gt;8</b> 改成 01		
	<b>事件传送选项 9--&gt;5--&gt;5</b> 事件选项		
	1、盗警	报告 开启	
		报告恢复：根据需要选择	
		双向监听：关闭	
	2、火警	报告 开启	
		报告恢复：根据需要选择是否报告	
		双向监听：关闭	
	3、布/撤防	报告 开启	
		报告恢复：开启	
	4、服务	报告：根据需要选择是否报告	
		报告恢复：根据需要选择是否报告	
	5、电源	报告 开启	
		报告恢复：开启	
6、周边设备	报告 开启		
	报告恢复：开启		
7、信道阻塞	报告：根据需要选择是否报告		
	报告恢复：根据需要选择是否报告		
8、医疗求救	报告 开启		
	报告恢复：开启		
此选项主要针对私人电话/语音报警用户	<b>语音报警录音：9--&gt;5--&gt;1--&gt;9--&gt;2</b> 录制语音信息，按键 V 开始录音。（接起报警电话时，会听到此录音）		
	<b>设置语音报警账号 9--&gt;5--&gt;1</b> 通讯账号 通过向上、向下键选择需要的语音报警账号(4-5)，按 V 进入下面菜单		
	必须	1、电话号码	
	必须	2、通讯接口：PSTN	
	必须	3、双向监听：开启	
	<b>语音报警事件传送选项 9--&gt;5--&gt;6</b> 事件选项		
	1、盗警	选择此事件是否拨打电话	
	2、火警	选择此事件是否拨打电话	
	3、紧急求救	选择此事件是否拨打电话	

4、医疗求救	选择此事件是否拨打电话
5、系统故障	选择此事件是否拨打电话
6、布防	选择此事件是否拨打电话（出厂值是打开的，通常要关闭）
7、撤防	选择此事件是否拨打电话（出厂值是打开的，通常要关闭）

### 三、用户密码设置

- 1、密码 1 为主密码，通过主密码可以修改密码 1--29，初始为 1234，请安装系统后立即修改。
- 2、密码修改方法，按 V 键并输入主密码-->4(用户密码)可顺序设置和修改各个密码。
- 3、安装员密码，初始为 1111，可以修改密码 30—32，安装后请立即修改，此密码用于编程。
- 4、删除密码，按 V-->主密码-->4-->选要删除的密码-->输入 0000-->按即可。

### 四、用户使用说明

- 1、布防 按下主机面板上的布防键(从左向右依次为全部布防、部分布防和周边布防)
- 2、撤防 在主机面板输入用户密码即可撤防，或用遥控按钮的解锁键来撤防。
- 3、停止通讯 按 V ，输入用户密码， 停止通讯 按 V 即可。

### 五、电话远程控制

- 1、用主人密码 1234 增加一个远程控制密码（增加 29 号密码）
- 2、拨打主机电话，响两三声后挂断，几秒钟后再拨打（如果是通过 GSM 模块拨入，只需拨一次），会听到两声提示音，在电话上输入远程控制密码，再  
 输“2”进入双向监听对讲，在监听时间结束前 10 秒中，两声音频短音会做提示，延续连通，按下电话上的“7”，该命令可以重新计时  
 输“3”布防，成功响二声，不成功连响三声，  
 输“6”撤防，响一声，不成功连响三声，  
 输“9”取消警号，按“\*”+“#”停止通讯。

注：报警中心也可以通过这种方法在报警后 10 分钟内实现报警双向监听，拨打电话（同上）听到两声提示音后，输入中心监听密码（增加 30 号密码），即可以监听（仅限于监听），按“\*”+“#”停止通讯。

### 六、手机短信布防、撤防、查看主机布防状态

- 1、如果主板安装有 GSM 模块，可以通过手机发送 SMS 短信实现布防、撤防等操作。主机根据处理结果向发送指令的手机回短信(如: SYSTEM NOT READ/系统未准备; FULL ARMING/全部布防; DISARMED-USER1/1 号用户撤防)
- 2、SMS 短信命令格式: # + 4 位用户密码 + 3 位命令（注意: # 和数字必须是单字节的），如: #1234120
- 3、命令: 120=撤防, 121=全部布防, 122=分区分防, 123=周边布防, 124=全部布防 + 周边布防, 125=部分布防 + 周边布防, 200 = 查看主机布撤防状态

### 七、语音报警监听（需要在通讯电话中打开双向监听功能）

接起报警电话，能听到主机播放的报警信息，并有语音导航操作：在电话上按“1”，听下一条信息；按“2”进入双向监听；按“\*”+“#”停止通讯。

### 八、事件查询

报警事件在撤防前可以用向下键查看；撤防以后可以用安装密码或用户密码进入编程模式查看：（6-->1 记录查看，6-->2 删除记录），按向下、向上键滚动事件，再按开灯键可以看到时间等信息，如下图，右下角的字母该信息的通讯状态： R: 报告发送, F: 发送失败, C: 报告取消或 N: 不报告

