

CW6/8 主机简易编程操作手册

进入编程	“安装员码+#” [1234#]， 居家、外出红灯同时闪烁		
查看参数	输入【三位地址+#】显示该地址当前值，按#跳到下一个地址，按*返回上一个地址。编程值用防区灯、电源灯组合显示，1-8灯亮分别表示数值1-8；1灯、8灯同时亮表示9；电源灯亮表示10；1灯、电源灯同时亮表示11，如此类推。防区灯和电源灯都不亮表示0		
修改参数	输入【三位地址+#】显示该地址当前值后，输入有效值(0-15)+*，键盘灯显示修改后的值。按#跳到下一个地址，输入有效值(0-15)+*，继续修改，逐个地址完成。 按“三位地址 + # ”进入新的地址。		
退出编程	[960#]保存退出； [959#]不保存退出		
恢复出厂值	编程模式下按[961#]，数据恢复出厂值后，按[960#]保存退出，[959#]不保存退出		
安装员码复位	硬件恢复：停电，短接主板上 DEFAULT 标示的两个金色焊盘，通电，主板 LED 灯快闪后松开短接即可（其他设定的编程参数不变）		
键盘地址	支持2个键盘，键盘地址不能相同：1号键盘后面的跳线必须开路，2号键盘的跳线短接		
警号接线	OC1接警号负极、警号正极接+12V。 如果不接警号，这两个端口需要并接2.2K电阻		
电话线被剪	两条电话线都被剪后10多秒，主机产生电话线故障。电话线故障驱动警号：用导线短接OC1、OC2。注意：电话线故障通过OC2驱动警号不能由密码解除，电话线恢复或OC2时间结束警号才停止，OC2复位时间由地址377-379控制，默认为030秒		
主板防拆	主板右下角的2个插针接主板防拆，短接为正常模式、断开为防拆报警		
通讯		地址	描述
	中心电话1	000-016	15表示结束，13表示4秒停顿。出厂默认为CID格式
	用户编号1	019-022	4位用户编号(0~9=0~9, 11~15=B~F)
	中心电话2	030-046	15表示结束，13表示4秒停顿。出厂默认为CID格式
	中心电话3	060-076	*1=11[*]; *2=12[#]; *3=13[4秒停顿]; *4=14; *5=15[结束]
	中心电话4	090-106	
	用户编号2	049-52	4位用户编号，使用备用中心电话时必须填写，否则报0000
	用户编号3	079-082	
	用户编号4	109-112	
	私人格式电话	120-135	15表示结束，13表示4秒停顿
防区恢复报告	137	要发送防区恢复报告，地址137编成6 出厂值为0 (其它常用报告默认是打开的)	
实时测试报告	145-146	默认为24小时，以最后一次发送报告开始计时，达到24小时无任何报告发送，则主机发送实时测试报告	
定时测试报告	147-150	设置有效时间后，每天同一时间主机发送定时测试报告	
时间	退出延时	170-172	出厂值：045
	进入延时	173-175	出厂值：030
	警号时间	372-374	出厂值：180
			以秒为单位
	单键布防	180	出厂值=0，1=允许单键布防，长按#外出布防，长按*留守布防
	响铃次数	152	出厂值=0/主机不应答，可选1-15次。用于电话布防、遥控编程
	回拨电话	154-169	遥控编程的回拨电话
用户码	安装员码	425-428	出厂值：1234
	用户码1(主码)	430-433	出厂值：2580，主码可以布防，撤防，旁路和操作控制主机
	用户码2	435-438	其他用户码只能布防或撤防控制主机
	用户码9	440-443	9-16用户码为无线用户
	用户码16	505-508	

防区	防区属性			0=有声, 1=无声		防区锁定			1=防区防拆		
	地址	出厂值	可选项	地址	出厂值	地址	出厂值	可选项	地址	出厂值	
1 防区	210	1	0=不使用	213	0	214	0	0=不锁定	215	0	
2 防区	220	1	1=即时	223	0	224	0	1=3 次	225	0	
3 防区	230	1	2=内部即时	233	0	234	0	2=6 次	235	0	
4 防区	240	1	3=延时	243	0	244	0	3=跟随警号	245	0	
5 防区	250	1	4=内部延时	253	0	254	0		255	0	
6 防区	260	1	5=跟随	263	0	264	0		265	0	
7 防区	270	1	6=内部跟随	273	0	274	0		275	0	
8 防区	280	1	7=24 小时	283	0	284	0		285	0	
布防、撤防	用户码 + #					故障查看 按住 [5] 键, 直到发出两声鸣音 1、2 灯亮, 分别按一下 1、2 键进入下一级显示	1 灯亮: 扩展模块故障				
留守布防	用户码 + *						1 灯亮: 键盘故障				
手动发测试报告	按住[9] 键, 直到发出两声鸣音, 手动向中心发送测试信号						2 灯亮: 继电器模块故障				
修改时钟	安装员码或主码+3+# 输入 YY MM DD 和 HH MM +# YYMMDDHHMM=年、月、日、时、分						3 灯亮: 主板防拆故障				
电话远程布防	拨打主机号码, 达到响铃次数主机应答后按电话 # 键, 主机强制布防, 如有未准备的防区, 会向中心报告该防区故障						4 灯亮: 网络模块故障				
防区旁路、恢复	1、主码 + 9 + # , 居家灯亮 2、防区号 + * , 按 # 退出					2 灯亮: 通讯故障 1-4 灯亮, 表示对应接收机 1-4 通讯故障					
修改用户码	1、安装员码或主码 + 1 + # ; 用户编号(1-8) + # 2、4 位新用户码 + # (不输入新用户码, 输入 * 删除用户码, 主码不能被删除)										
遥控器注册	1、安装员码或主码+ 1 + # ; 遥控器编号(9-16) + # 2、按住无线遥控器上的任一发射按键, 直到发出两声鸣音 (不按遥控器按键, 输入 * 删除遥控器)										
警号测试	按住 [1] 键 3 秒。系统进入测试输出模式, 此时会触发警号短时输出										
特殊报告中心显示	单键布防: 18 用户; 电话布防: 19 用户; 软件布撤防: 20 用户; 主机防拆: 17 防区; 警号防拆: 18 防区										