

CMS-40 简易编程操作手册（液晶键盘）

一、基本操作（出厂值：用户密码是 2580； 安装密码是 1234）

1、布撤防

系统布防：用户密码+#，周界布防：用户密码+*，撤防：用户密码+#

2、常用操作指令：输入安装员密码或用户密码，再输入操作命令（见下表），然后按【#】。

命令	功能	操作权限
【▲】或【▼】	用户菜单，仅中文键盘有效	仅用户密码有效
【2】【0】	旁路查询（按“▲”和“▼”键查询），仅中文键盘有效	仅用户密码有效
【2】【1】	旁路/取消旁路防区（防区号+“*”），取消旁路仅对 LED 键盘有效	仅用户密码有效
【2】【2】	取消旁路（防区号+“*”），仅对中文键盘有效	仅用户密码有效
【3】【1】	清除报警记忆	仅用户密码有效
【3】【2】	报警输出复位	仅用户密码有效
【4】【1】	故障查询（按“▲”和“▼”键查询）	
【4】【2】	事件查询（按“*”键查询下一条）	
【5】【1】	设置/显示日期和时间（【YY】【MM】【DD】【HH】【MM】）	
【5】【2】	添加/更改/删除用户密码	
【6】【1】	警号测试	
【6】【2】	通讯测试	
【6】【3】	步行测试：进入/退出步测都是 密码 + 63 + #	

3、添加/更改/删除用户密码

1) 输入安装员密码或用户密码，然后按[5][2]，再按[#]。确认音响起，周界和布防指示灯闪烁。

2) 输入需要添加/更改的用户编号（1~32），然后按 [#]。确认音响起，亮起的防区灯表示用户权限，如果电源灯和数字 5 灯同时亮起，表示无任何权限。

此时直接按【*】可删除该用户密码，或者

3) 对添加/更改的用户指定权限级别（0~15），然后按 [#]。

4) 对添加/更改的用户指定分区（0~15），然后按 [#]。参考下表分区分配，如 15 为所有分区

5) 输入新的用户密码，然后按[#]。确认音响起，周界和布防指示灯熄灭。

用户码权限级别取值范围：

0=主码

1=超级码

（不能修改密码，其它和主码一样）

2=普通码（布防、撤防、旁路）

3=布防码（布防）

4=胁迫码

5~15=无权限（布防、撤防、胁迫报警）

用户码分区分配（“x”表示有效，15 为所有分区）：

数据值	分区 1	分区 2	分区 3	分区 4
0				
1	X			
2		X		
3	X	X		
4			X	
5	X		X	
6		X	X	
7	X	X	X	
8				X
9	X			X
10		X		X
11	X	X		X
12			X	X
13	X		X	X
14		X	X	X
15	X	X	X	X

4、警号连接：P01 接警号负、AUX+ 接警号正

二、主机编程

1、进入编程：1234+#（安装员密码:1234）

2、中文键盘使用菜单编程（可按菜单提示进行操作，也可以切换到地址编程）：

“#”表示确认；“-”表示删除、退出，长按“-”键回到上一级菜单

主菜单	子菜单	二级子菜单
1 用户码设置	1.1 安装员密码	
	1.2 个人用户码	
	1.3 密码位数	
2 系统设置	2.1 日期/时间	
	2.2 电话设置	报警电话 回拨电话
	2.3 故障查询	
	2.4 快速布防	
	2.4 步测模式	通过 7.1 地址编程修改防区 参数比较容易理解掌握
	2.5 键盘设置	
	2.6 故障报告设置	
	2.7 版本信息	
3 防区设置	2.8 恢复出厂设置	
	3.1 防区功能设置	
4 分区设置	3.2 添加更改防区	
	4.1 公共分区	进入\退出延时，不分 区时只需编程 1 分区
	4.2 分区延时	
4.3 键盘分区		
5 输出设置	5.1 板载/扩展输出	
	5.2 警号鸣响时间	
6 接收机 / 报告设置	6.1 双 IP 设置	电话报警只需中心电话、用户编号 /识别码，其它参数用于网络报警
	6.2 接收机设置	
	6.3 网络远程设置	
	6.4 报告选项	
	6.5 测试报告时间	
	6.6 响铃次数	切换到地址编程模式， 编程方法参考 3.2
	6.7 电话远程连接	
7 参数编程	7.1 地址编程	
	7.2 钥匙参数至主机	
	7.3 主机参数至钥匙	

3、地址编程方法（主要用于防区编程）

3.1、从液晶键盘菜单 7.1 进入菜单编程

3.2、进入编程模式后，系统直接进入地址 0000 中的编程参数值。

- 查看地址参数值：输入编程地址，按【#】，显示地址的当前参数值；
- 修改地址参数值：输入地址，再输入新参数值，然后按【*】；
- 跳至其他地址：输入编程地址，然后按【#】
- 进入下一个地址：按【#】；
- 返回上一个地址：按【*】。

3.3、退出地址编程：长按“-”键，返回到菜单界面

4、常用编程地址

	地址	描述
通讯	中心电话	0000~0016 15 表示结束，13 表示 4 秒停顿。出厂默认为 CID 格式
	用户编号	0019~0022 4 位用户编号
	通讯格式	0023 出厂值为 1 (CID 格式)，3=网络报警
	备用中心电话	0030~0046 15 表示结束，13 表示 4 秒停顿。出厂默认为 CID 格式
	备用用户编号	0049~0052 4 位用户编号， 使用备用中心电话时必须填写，否则报 0000
	备用通讯格式	0053 出厂值为 1 (CID 格式)，3=网络报警
	防区恢复报告	0121 要发送防区恢复报告，地址 121 编成 6 出厂值为 0 (其它常用报告默认是打开的)
	测试报告间隔	0129~0130 默认 24 小时。以最后一次报告开始计时，达到 24 小时无任何报告，主机会发送测试报告
	定期测试报告：小时	0131~0132 出厂值：99 有效值 0~23，其它不报告
	定期测试报告：分钟	0133~0134 出厂值：99 有效值 0~59，其它不报告
	报告有效时间	0135~0137 出厂值：000=无有效时间(报告永不丢失) 选 001~999 分钟表示设定时间后不再报告，
	个人报警电话 1	0926~0941
个人报警电话 2	0942~0957	
时间	分区 1 退出延时	0491~0493 出厂值：045 秒，
	分区 1 进入延时	0494~0496 出厂值：030 秒
	警号时间	0540~0541 出厂值：05 分钟
其他	交流电故障报告延时	0208 出厂值=0，0=1 个小时，1=10 分钟
	退出延时结束时防区触发选项	0209 出厂值=0，0=触发报警，1=触发故障
	安装员密码	0664~0667 出厂密码：1234
	用户主码	0672~0675 出厂密码：2580
键盘设置	键盘 1 所属分区	0515 出厂值=0
	键盘 2 所属分区	0516 出厂值=15
	键盘 3 所属分区	0517 出厂值=15
	键盘 4 所属分区	0518 出厂值=15
	单键快速布防	0532 出厂值=0 0=禁用；1=启用
	故障提示音	0534 出厂值=1 0=禁用；1=启用

