**博世 CW6/8主机简易编程表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 进入编程 | | 安装密码 + # （12340#）， 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  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 | | 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。如果地址连续，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。 例如从019地址开始输入4给用户编号1234：019# 1\* # 2\* # 3\* # 4\*  按“三位地址 + # ”进入新的地址 | | | |
| 退出编程 | | 960# 保存退出； 959# 退出编程但不保存 | | | |
| 恢复出厂值 | | 编程模式下按 961 # ； | | | |
| 恢复出厂值 | | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 手动测试 | | 长按9键，键盘脉冲鸣叫，1灯亮表示正在拨打中心1电话，2灯亮表示正在拨打中心2电话。。。数字灯灭为拨号结束，按 # 号退出 | | | |
| 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 | | 000-016 | 15表示结束，13表示4秒停顿。出厂默认为CID格式。使用丛文网络模块固定编为19216900118007700 | |
| 用户编号 | | 019-022 | 4位用户编号 | |
| 通讯格式 | | 023 | 出厂值为1（CID格式）  2=CSFK格式 3=网络报警  6 = SIA 低速格式 7 = SIA 高速格式 | |
| 备用中心电话 | | 030-046 | 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 | | 049-52 | 4位用户编号， **使用备用中心时电话必须填写，否则报0000** | |
| 备用通讯格式 | | 053 | 同023 | |
| 私人格式电话 | | 120-133 | 15表示结束，13表示4秒停顿  接听来电听到间断的警号音，在警号音的间断期间按住[#] 键可确认，成功确认后，将发出一声2秒的确认音。 | |
| 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） | |
| 测试报告间隔 | | 145-146 | 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，主机会发生测试报告 | |
| 报告保留时间 | | 185-187 | 0 = 无时间限制，直到报告成功  1~255 = 1~255 分钟，即使不成功之后也不再报告 | |
| 时  间 | 退出延时 | | 170-172 | 出厂值：045 | 以秒为单位 |
| 进入延时 | | 173-175 | 出厂值：030 |
| 警号时间 | | 372-374 | 出厂值：180 |
|  | 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 | |
| 未设定系统时间 | | 181 | 出厂值=0，0=不提示系统故障，1=提示系统故障 | |
| 外出延时结束延时防区触发选项 | | 182 | 出厂值=0，0=触发报警，1=触发故障 | |
| 交流故障延时报告 | | 183 | 出厂值=0，0=1个小时，1=10分钟 | |
| 故障提示音 | | 184 | 出厂值=0，0=禁用，1=启用 | |
| 回拨电话 | | 154 | 遥控编程的回拨电话 | |
| 安装员密码 | | 425-429 | 出厂密码：12340 | |
| 用户主人密码 | | 430-434 | 出厂密码：25800 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  1=即时  2=内部即时  3=延时  4=内部延时  5=跟随  6=内部跟随  7=24小时  10 =紧急  11 =火警 | 213 | 0 | | 214 | 0 | | 0=不锁定  1=3次  2=6次  3=跟随警号 | 215 | 0 |
| 2防区 | 220 | | 1 | 223 | 0 | | 224 | 0 | | 225 | 0 |
| 3防区 | 230 | | 1 | 233 | 0 | | 234 | 0 | | 235 | 0 |
| 4防区 | 240 | | 1 | 243 | 0 | | 244 | 0 | | 245 | 0 |
| 5防区 | 250 | | 1 | 253 | 0 | | 254 | 0 | | 255 | 0 |
| 6防区 | 260 | | 1 | 263 | 0 | | 264 | 0 | | 265 | 0 |
| 7防区 | 270 | | 1 | 273 | 0 | | 274 | 0 | | 275 | 0 |
| 8防区 | 280 | | 1 | 283 | 0 | | 284 | 0 | | 285 | 0 |
| 布防、撤防 | | 密码 + # | | | | | 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  1灯亮：键盘故障  2灯亮：继电器模块故障  3灯亮：主板防拆故障  4灯亮：网络模块故障  2灯亮：通讯故障  3灯亮：电池低压  4灯亮：辅助电源故障  5灯亮：警号故障  6灯亮：未设置日期/时间  7灯亮：电话线故障 | | | |
| 留守布防 | | 密码 + \* | | | | |
| 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 | | | | |
| 修改时钟 | | 密码 + 3 + # +YYMMDDHHMM + #  YYMMDDHHMM=年、月、日、时、分 | | | | |
| 电话布防 | | 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 | | | | |
| 旁路 | | 1. 密码 + 9 + # ， 居家灯亮   2、防区号 + \* ， 按 # 退出 | | | | |
| 修改用户密码 | | 1. 主人密码 + 1 + # ；密码编号(1-8) + #   2、4位新密码 + # （不输入新密码，输入 \* 删除密码） | | | | | | | | | | | |
| 遥控器注册 | | 1. 主人密码 + 1 + # ；遥控器编号(9-16) + # 2. 按住无线遥控匙上的任一发射按键，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 | | | | | | | | | | | |
| 清除报警 | | 1、主人密码 + 6 + #，停止警号，并终止未发出的个人电话报警事  2、警号停止后，按主人密码 + 6 + #，清除报警记忆（防区灯不再闪） | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| **忽略故障** | | **密码+4+\*+#。当存在系统故障无法布防时，可用此命令忽略系统故障，之后即可布防。** | | | | | | | | | | | |