

CC406H

简明安装手册

版本 1. 21



detection systems

目 录

技术指标	3
编程	3
恢复出厂预设置:	3
正常布防	4
强制布防	4
周界状态下布防	4
正常撤防或周界状态下撤防	4
旁路防区	4
胁迫状态下撤防系统	5
使用键盘编程	5
快速启动系统	6
防区预设置	7
安装员编程指令	7
安装员密码功能	7
主码功能	8
按键功能	9
故障分析模式	10
特殊功能	11
WE 800 无线接收机	12
编程表	14

技术指标

温度:

工作环境温度: 0°C—+49°C

电源:

输入电源:	16VAC, 20VA 50/60Hz
最大负载电流:	13, 8VDC, 700mA (最大)
警铃输出电源:	13, 8VDC, 400mA (最大)
可编程输出 PGM 电源:	13, 8VDC, 100mA (最大)
控制主机最大电流:	<100mA
备用电池:	7.2Ah (最大)
线尾电阻值: 防拆电阻:	1.5k Ω 0, 25W
防区电阻:	3.3k Ω 0, 25W

注: 总输出电流不能超过最大负载电流。

编程

本系统的编程数据储存在不易丢失信息的 EPROM 存储器中。即使在断电期间, 也可保留所有相关的配置和用户数据。在断电的情况下, 数据仍可保留 10 年。所以主机断电后, 也不需要再次编程。系统键盘可对主机进行不限次数编程, 编程方式是以地址码及功能码组成。主机预设置为 CID 格式。

注: 每个地址中可编程的最大数值为 15。

该控制主机有两种操作模式: 安装员模式和操作员模式。两种模式都需分别编程各自的密码。主码既能进入操作员模式, 又能布/撤防系统。安装员密码只能进入安装员模式, 但不能布/撤防系统。

编程 CC406H 控制主机有两种方法: 系统键盘和遥控编程软件。

恢复出厂预设置:

以下两种方式可把控制主机恢复到出厂预设置:

方法 1. 安装员模式:

安装员密码 + **AWAY** + 961 + **AWAY** + 960 + **AWAY**

方法 2. 硬件重设:

1. 切断主机电源。
2. 短路 JP2 (JP2 位于主板上)。
3. 切断电源 10 秒钟 (包括交流及备用电池)。
4. 恢复 JP2。
5. 接通交流电源和备用电池。

正常布防

输入用户 **密码** + **AWAY** 键。

这时可听到两声嘟音，**AWAY** 指示灯亮启。退出延迟开始计时。

如果某个防区在退出时间超出时还未准备好布防的话，它将被自动旁路。一旦该防区准备好了，它将成为系统的一部分（例：如果一扇窗户在退出延迟期间仍开着，此窗户则只会在关上后成为系统的一部分。在退出延迟后打开此窗将引发报警）。

强制布防

在有防区未准备好布防的情况下布防系统的话，即为强制布防。安装人员可根据现场要求，定义主机为不可强制布防。

如果听到一声长嘟音后，**AWAY** 灯没有亮启，这时表示不能强制布防。在这种情况下，布防系统前就必须确保所有防区都已准备好，或手动旁路未准备好的防区。

周界状态下布防

STAY 模式指在布防系统时，有某些特定防区被自动旁路。旁路防区可在编程中设定。

使用 **STAY** 模式布防房屋周围地方则显得十分方便。它可以在布防周界防区的同时，又允许您在自动旁路的区域内自由活动。

- 周界状态下布防系统

输入用户 **密码** + **STAY** 键。

这时可听到两声嘟音，**STAY** 指示灯亮启。所有编程为 **STAY** 模式的防区将自动被旁路，它们各自的指示灯也将一直闪烁至退出时间结束。在退出时间结束时，防区指示灯将熄灭。

正常撤防或周界状态下撤防

- 撤防系统

输入用户 **密码** + **AWAY** 键或用户 **密码** + **STAY** 键

这时听到一声嘟音，**STAY** 指示灯熄灭。防区指示灯不断闪烁表示该防区曾经报警。

旁路防区

某个防区被旁路后，您将可以在布防期间进入此防区，而不触发警报器或拨号器。共有两种旁路防区的方法。一种需要使用有效的用户密码，另一种则不需要。能否进行防区旁路的操作取决于用户密码持有者的级别。

旁路防区：

1. 按 **STAY** 键。
2. 输入您的 **密码**

3. 按 **STAY** 键。将听到两声嘟音。
4. *输入准备旁路的 **防区号**。
5. 按 **STAY** 键。
6. *输入准备旁路的 **防区号**。
7. 按 **STAY** 键
8. 结束后按 **AWAY** 键。这时将听到一声嘟音。

STAY + **密码** + **STAY** + **防区号** + **STAY** + **防区号** + **STAY** + **AWAY**

- * 某个防区被旁路后，其相应的防区指示灯将开始闪烁。如果输入错误，则重新输入该错误的防区号，然后按 **STAY** 键。那么该防区将取消旁路，指示灯也将停止闪烁。

胁迫状态下撤防系统

输入用户 **密码** + **9** + **AWAY** 或 **STAY** 键

这时听到两声嘟音，**STAY** 指示灯将熄灭。

使用键盘编程

主机必须在撤防状态及无报警记录（防区指示灯不闪烁）状态下才能进入编程模式。如有以上情况，则输入 **主码** + **AWAY** 键。主码预设置为 **2580**。

输入 **安装员密码** + **AWAY** 键，进入安装员模式。其预设密码为 **1234**。这时将听到两声嘟音，**AWAY** 和 **STAY** 指示灯也将同时闪烁。如果只听到一声长长的嘟音，则应检查系统的报警记录。键盘指示灯将显示当前储存在第一个地址（即地址 000）中的数据。

数据 数值	防区 1 指示灯	防区 2 指示灯	防区 3 指示灯	防区 4 指示灯	防区 5 指示灯	防区 6 指示灯	防区 7 指示灯	防区 8 指示灯	MAINS 指示灯
0									
1	√								
2		√							
3			√						
4				√					
5					√				
6						√			
7							√		
8								√	

9	√							√	
10									√
11	√								√
12		√							√
13			√						√
14				√					√
15					√				√

表 1: 键盘指示灯在编程时的含义

举例

- 输入 **安装员密码** + **AWAY** 键，进入安装员模式。听到两声嘟音，键盘显示储存在“地址 000”中的当前数据。
- 输入 **地址号码** + **AWAY** 键，到指定编程地址。这时显示新地址的数据。
- 按 **AWAY** 键到下一个地址。该地址的数据将通过防区指示灯显示出来。
- 如果在没有输入地址号码之前就按下 **STAY** 键，系统将返回到前一地址。输入新数值（0-15），然后按 **STAY** 键可改变当前地址的数据。新数据也就保存在此地址中。
- 按 **AWAY** 键到下一地址。并显示该地址的数据。
- 输入 **960** + **AWAY** 键退出安装员模式。一声嘟音后系统回到撤防状态。

快速启动系统

按下列步骤操作可快速启动系统，此时系统的工作状态为工厂预设状态。主机通讯的预设值为Contact ID格式。

1. 接线完成后，接通系统的交流电源。
2. **MAINS**及**AWAY**指示灯将会亮启。系统此时处于布防状态。
3. 输入工厂预设的主码**2580**。然后按 **AWAY** 键。这时**AWAY**灯将会熄灭，表示系统已撤防，现在可以进入安装员模式。
4. 连接备用电池。
5. 输入工厂预设的安装员密码**1234**。然后按 **AWAY** 键。**AWAY**及**STAY**灯也将会同时闪烁。
6. 输入第一个电话号码，再输入第二个电话号码和用户编码。
7. 设置测试报告时间（如有要求）。其它功能编程此时亦可进行。
8. 输入指令**960**，然后按 **AWAY** 键，退出安装员模式。系统回到撤防状态，等待下一步的指令。
9. 用主码设置系统的时间和日期。

如何设置新的时间和日期

1. **输入主码**+6+ **AWAY** 键。
2. 听到两声嘟音，**STAY**和**AWAY**指示灯开始闪烁。
3. 输入日，月，年，小时及分钟（格式为DD，MM，YY，HH，MM）。
4. 结束后，按 **AWAY** 键。
5. 听到一声嘟音，**STAY**和**AWAY**指示灯熄灭。

防区预设置

防区预设置见下表：

防区号	防区类型	防区号	防区类型
1	延时1防区	3	即时防区
2	跟随防区	4	即时防区

安装员编程指令

进入安装员模式后，下表所列指令可执行不同的功能。输入指令相应号码，按下 **AWAY** 键，就可执行其相应的功能。

指令	功能
960	退出安装员编程模式
961	系统返回工厂预设置（Contact ID 格式）

安装员密码功能

允许安装员在不知道主码情况下，进行系统测试（只允许在撤防状态下）。

输入 **安装员密码**+**功能键**+ **AWAY**，就能启动特定功能。

功能键	说明	功能键	说明
0	未使用	4	步测模式
1	未使用	5	设置生成第一个测试报告需等待的天数
2	复位锁定输出	6	设置日期和时间
3	可编程输出 PGM 测试	7	测试报告

2 如何复位锁定输出

输入 **安装员密码**+2+ **AWAY**

3 如何测试可编程输出 PGM

输入 **安装员密码**+3+ **AWAY**

4 如何进入步测模式

1. 输入 **安装员密码**+4+ **AWAY**。
2. 系统处于步测模式时，键盘每隔一秒发出一声嘟音。
3. 打开和关闭防区进行测试。
4. 键盘将发出一声长长的嘟音。警号也将在每次打开或关闭防区后发出一声短的嘟音。
5. 所有防区测试完后，按 **AWAY** 键退出步测功能。

5 如何设置发送第一个测试报告需要等待的天数

1. 输入 **安装员密码**+5+ **AWAY**。
2. 听到两声嘟音，**STAY** 和 **AWAY** 指示灯开始闪烁。
3. 输入发送第一个测试报告需要等待的天数（1-15 天）。
4. 结束后按 **AWAY** 键。

听到一声嘟音，**STAY** 和 **AWAY** 指示灯熄灭。系统返回撤防状态。

6 如何设置日期和时间

1. 输入 **安装员密码**+6+ **AWAY**。
2. 输入日，月，年，小时，分钟（格式为 DDMMYYHHMM），然后按 **AWAY** 键。

7 如何发送测试报告

1. 输入 **安装员密码**+7+ **AWAY**。

主码功能

主码功能允许有相应级别的用户来操作管理级别的某些功能。这些功能只能在系统撤防时执行。输入 **主码**+

功能键+ **AWAY** 可启动相应功能。

功能键	说明	功能键	说明
0	未使用	4	步测模式
1	增加，更改或删除用户密码	5	未使用
2	复位锁定输出	6	设置日期和时间
3	可编程输出 PGM 测试	7	发送测试报告

1 如何增加或更改用户密码或无线按钮（RE012，RE013）

1. 输入 **主码**+1+ **AWAY**。
2. 输入准备增加或更改的 **用户号码**+ **AWAY**。
3. 输入完整的 **新密码**+ **AWAY**。

增加或更改无线按钮时，第三步改为按动按钮上任意一键即可。

主码+1+ **AWAY** + **用户号码** + **AWAY** +任意键

如何删除用户密码或无线按钮

1. 输入 **主码**+1+ **AWAY**。
2. 输入准备删除的 **用户号码**+ **STAY**。
3. 按 **STAY** 键删除用户密码。

2 如何复位锁定输出

1. 输入 **主码**+2+ **AWAY**。

4 如何进入步测模式

1. 输入 **主码**+4+ **AWAY**。
2. 当系统处于步测模式时，键盘每隔一秒钟发出一声嘟音。
3. 关闭及打开防区进行测试。
4. 每次关闭或打开防区时，键盘将发出一声长长的嘟音，警号也将发出一声短促的嘟音。
5. 所有防区测试完毕后，按 **AWAY** 键退出该功能。

6 如何设置日期和时间

1. 输入 **主码**+6+ **AWAY**。
2. 输入日，月，年，小时和分钟（格式为 DDMMYYHHMM），然后按 **AWAY** 键。

7 如何发送测试报告

1. 输入 **主码**+7+ **AWAY**。

按键功能

按键功能为单键触发某一特别功能。按下单键两秒，将听到两声嘟音，并将触发某一特别功能。按键功能见下表。

功能键	说明	功能键	说明
1	未使用	6	未使用
2	警铃测试	7	复位锁定输出
3	未使用	8	更改键盘音频音
4	未使用	9	发送测试报告
5	故障分析模式	0	报警记忆重设

2 警铃测试

按 **2** 号键直至听到两声嘟音，这时警号将鸣叫两秒。在此模式中其它发生装置都不会触发。

5 故障分析模式

系统出现故障时，FAULT（故障）指示灯将闪烁，键盘也将每隔一分钟发出一声嘟音。

7 复位锁定输出

按下 **7** 号键直至听到两声嘟音，将复位已编程为触发后锁定的任何可编程输出。

8 更改键盘蜂鸣器音频音

持续按下 **8** 键，将会改变键盘上蜂鸣器的音频音。有 50 种不同的音频音 1500—5000Hz 可供选择。每个键盘蜂鸣器的音频音都可不同。

9 发送测试报告

按下 **9** 键，直至听到两声嘟音，将发送一个测试报告（Contact ID 事件代码 602），该报告用来测试拨号和发送报告的性能，且不会触动警号鸣叫。

用户编码为 0000 时，将不会发送测试报告。此功能只在控制主机编程为通过电话发送报告时才有效。

故障分析模式

控制主机可探测到多种系统故障。出现这些故障时，FAULT（故障）指示灯开始闪烁，键盘每隔一分钟发出一声嘟音。按下 5 号键两秒直至听到两声嘟音。STAY，AWAY 和 FAULT 指示灯将一同闪烁。一个或多个防区指示灯（1-8）将亮启，表示当前发生的故障类型。

功能键	说明
1	电池低压
2	日期和时间故障
3	探测器监察故障
4	电话线故障
5	未使用
6	E ² 故障
7	未使用
8	通讯故障

1 电池低压

电池低压故障指电池的供电电压低于 10.5V，或进行动态电池测试时，探测到了一个低容量的电池。成功完成动态电池测试后可清除该故障。动态电池测试时间为 5 分钟。

向中心站接收器发送该故障报告时，用 Contact ID 事件码 309 表示电池低压故障状况。

2 日期和时间故障

每次控制主机断电时将出现该故障。重新设置日期和时间后即可清除此故障。

3 探测器监察故障

某个探测装置停止工作，或在系统撤防期间不能在编程指定时间内探测物体的移动现象，此时系统出现探测器监察故障。打开该故障防区，然后关闭它，则该故障将被清除。

在故障分析模式中，按下 **5** 号键就可显示探测器监察故障的防区。

向中心站接收器发送该故障报告时，通常用 Contact ID 事件码 307—自检失败表示。

4 电话线故障

该故障在电话线与控制主机断开连接 40 秒后出现。该故障只有在选择了地址 188 中的拨号选项 1 才会出现。恢复电话线与控制主机的连接 40 秒后将清除该现象。

6 E² 故障

该故障在控制主机探测到一内部校检出错时出现。清除该故障只需断开控制主机电源，返回预设置即可。

8 通讯故障

第一条与第二条电话线不能与接收端通讯时出现该故障。

交流电故障

交流电出现故障时，**MAINS** 指示灯将自动闪烁，键盘蜂鸣器也将每隔一分钟发出一声嘟音。如果已编程控制主机向中心站接收机发送交流电故障报告，且交流电持续断开 2 分钟以上时，将会发送一个“交流电故障”报告（Contact ID 事件码 301）。

特殊功能

Contact ID 报告代码：

代码	说明	恢复报告
115	键盘火警	否
100	键盘救护警	否
110	火警（防区 1-4）	是
120	键盘紧急求援报警	否
121	强制撤防，胁持	否
130	盗警（防区 1-4）	是
133	24 小时报警（防区 1-4）	是
137	防拆报警（5-8）***	是
204	静音报警（防区 1-4）	是
301	交流电丢失	是
306	进入编程模式	否
309	电池故障	是
354	通讯故障	是
380	防区故障，自动旁路防区（1-4）	是
401	撤防/布防（用户 1-8）	否
421	禁止访问	否
602	测试报告	否
570	用户旁路	是

307	探测器监察故障	是
574	周界布防	否

***防拆报警时在 5-8 号 LED 灯上显示，以区分分区与防拆报警。

如何用键盘手动发送报警:

键盘紧急求援报警

同时按下 **1+3** 或 **STAY+AWAY** 可发送键盘紧急求援报警，该报警为可视报警。

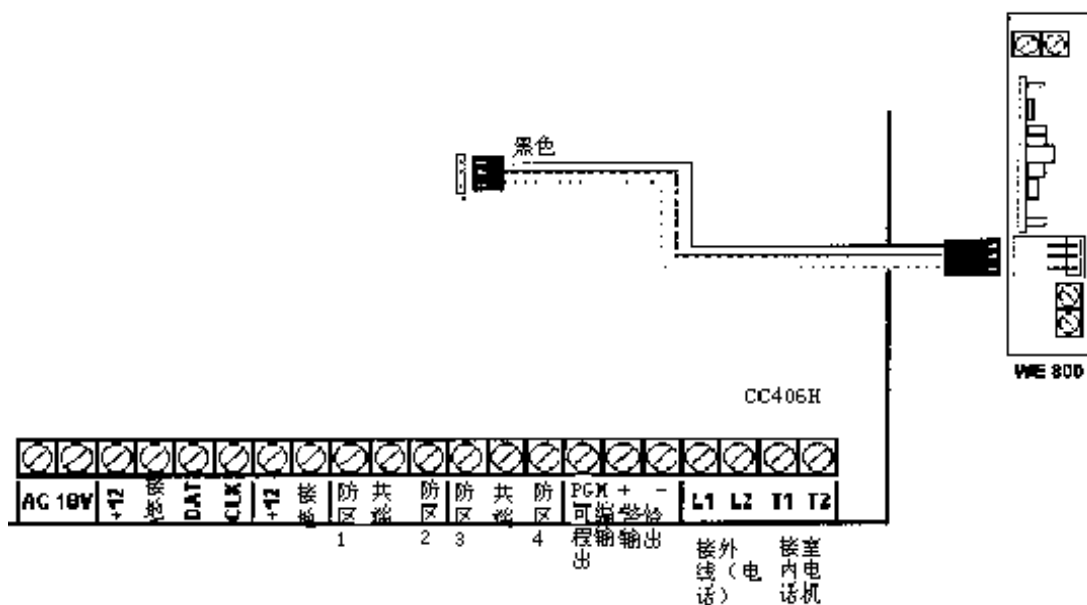
键盘火警

同时按下 **4+6** 可发送可视键盘火警，并且警号也将发出一声清晰可辨的火警音。

键盘救护警

同时按下 **7+9** 可发送一可视报警。

WE 800 无线接收机



2 键式无线按钮 (RE012) 的操作

输入无线按钮码后，所有操作都是通过该无线按钮上的两个按钮来进行。因此无需对这两个按钮另行编程。

正常布防

按下无线按钮上黑色按钮 2 秒。将听到键盘发出两声嘟音，同时 AWAY 灯亮启，退出延迟开始计时。

正常撤防

按下无线按钮上黑，绿任意一键 2 秒。将听到键盘发出一声嘟音，同时 AWAY 指示灯熄灭。

周界状态下布防

按下无线按钮上绿色按钮 2 秒。将听到键盘发出两声嘟音，同时 **STAY** 灯亮启，退出延迟开始计时。

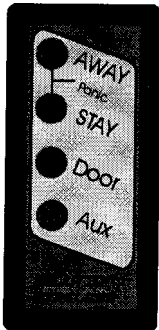
周界状态下撤防

按下发射器上黑，绿任意一键 2 秒。将听到键盘发出一声嘟音，同时 **STAY** 指示灯熄灭。

紧急求援报警

同时按下无线按钮上黑，绿两键 2 秒。这时将触发可视紧急求援报警。

4 键式无线按钮 (RE013) 的操作



输入无线按钮码后，所有操作都是通过该无线按钮上的四个按钮来进行。因此无需对这两个按钮另行编程。

正常布防

按下无线按钮上 **AWAY** 按钮 2 秒。将听到键盘发出两声嘟音，同时 **AWAY** 灯亮启，退出延迟开始计时。

正常撤防

按下无线按钮上 **AWAY** 或 **STAY** 键 2 秒。将听到键盘发出一声嘟音，同时 **AWAY** 指示灯熄灭。

周界状态下布防

按下无线按钮上 **STAY** 按钮 2 秒。将听到键盘发出两声嘟音，同时 **STAY** 灯亮启，退出延迟开始计时。

周界状态下撤防

按下无线按钮上 **AWAY** 或 **STAY** 键 2 秒。将听到键盘发出一声嘟音，同时 **STAY** 指示灯熄灭。

紧急报警

同时按下无线按钮上 **AWAY** 和 **STAY** 两键 2 秒。这时将触发可视紧急报警及警号，闪灯，内部警铃。

RE013 无线按钮的输出操作

4 键式无线按钮上的 **DOOR** 和 **AUX** 两个按钮可操作控制主机的可编程 PMG 输出（可启动车库门或控制外围的照明设备）。PGM 输出定义地址码为 154，PGM 输出可设定为跟随 **DOOR** 或 **AUX** 按钮（编程值为 12）。

编程表

地址 000 - 015

第一个电话号码***

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

地址 016 - 031

第二个电话号码***

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

地址 032 - 047

回拨电话号码***

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

***如需拨打“0”，则编程为“10”。

地址 048

拨号格式

1 = DTMF
2 = 脉冲

1

地址 049

握手音

1 = 高低频 (Contact ID)
2 = 1400HZ3 = 2300 Hz
4 = 无握手音

1

地址 050

传送

1 = Contact ID
2 = 4/2 DTMF
3 = 4/2 脉冲

1

地址 051

传送速度

1 = 10pps
2 = 20pps

1

地址 052 - 055

用户编码

0	0	0	0
---	---	---	---

地址 056 - 062

安装员密码

1	2	3	4	15	15	15
---	---	---	---	----	----	----

地址 063

响铃次数

15 = 应答机旁路 1
14 = 应答机旁路 2

“0”为不使用

6

地址 064 - 127

用户密码及授权级别

用户码 1	地址 064 - 071	用户码 2	地址 072 - 079				
2	5	8	0	15	15	15	14
15	15	15	15	15	15	15	0
用户码 3	地址 080 - 087	用户码 4	地址 088 - 095				
15	15	15	15	15	15	15	14
15	15	15	15	15	15	15	0
用户码 5	地址 096 - 103	用户码 6	地址 104 - 111				
15	15	15	15	15	15	15	0
15	15	15	15	15	15	15	0
用户码 7	地址 112 - 119	用户码 8	地址 120 - 127				
15	15	15	15	15	15	15	14
15	15	15	15	15	15	15	0

任何用户都可设定为使用无线按钮

用户授权级别和无线按钮

级别	说明	级别	说明
0	布/撤防	6	布/撤防 + 密码旁路 + 发送布/撤防报告
1	仅可布防	8	布/撤防 + 主码功能
2	布/撤防 + 发送布/撤防报告	10	布/撤防 + 主码功能 + 发送布/撤防报告
3	仅可布防 + 发送布防报告	12	布/撤防 + 主码功能 + 密码旁路
4	布/撤防 + 密码旁路	14	布/撤防 + 主码功能 + 密码旁路 + 发送布/撤防报告

***注：没有‘5’，‘7’，‘9’，‘11’，‘13’和‘15’的用户级别。

地址 128

密码重试

6

地址 129

可编程输出 PGM 时间

0 = 锁定

2 ~ 30s （间隔时间为 2 秒）

6

地址 130 – 133

防区 1

2	0	0	1
防区 类型	防区 选项 1	防区 选项 2	事件 码

地址 134 – 137

防区 2

1	0	0	1
防区 类型	防区 选项 1	防区 选项 2	事件 码

地址 138 – 141

防区 3

0	0	0	1
防区 类型	防区 选项 1	防区 选项 2	事件 码

地址 142 – 145

防区 4

0	0	0	1
防区 类型	防区 选项 1	防区 选项 2	事件 码

防区类型

共有 13 种防区类型设定，每一防区可按照下表设定。

防区类型	说明	防区类型	说明
0	即时	8	即时 + 周界状态下的旁路
1	跟随	9	跟随 + 周界状态下的旁路
2	延时 1	10	延时 1 + 周界状态下的旁路
3	延时 2	11	延时 2 + 周界状态下的旁路

4	24 小时防盗	12	24 小时防盗
5	仅为响铃	13	仅为响铃
6	24 小时火警	14	24 小时火警
7	未使用的	15	未使用的

防区选项 1

选项	说明
1	锁定警号
2	锁定拨号器
4	静音报警
8	探测器监察

地址 - 146

探测器监察

单位增加值为 2 天 (2 ~ 30 天)

0

地址 - 147

警铃鸣叫时间

单位增加值为 1 分钟 (1 ~ 15 分钟)

4

地址 - 148

键盘锁定时间

单位增加值为 10 秒 (0 ~ 150 秒)

8

地址 - 149

退出时间

单位增加值为 10 秒 (10 ~ 150 秒)

3

地址 - 150

进入时间 1

单位增加值为 10 秒 (10 ~ 150 秒)

2

地址 - 151

进入时间 2

单位增加值为 10 秒 (10 ~ 150 秒)

8

地址 - 152

警铃旁路计数

5

地址 - 153

拨号器旁路计数

5

地址 - 154

PGM 输出配置

1

数值	说明	数值	说明
0	未使用	8	键盘火警
1	报警	9	报警记忆
2	布防	10	模仿防区
3	交流电故障	11	仅为响铃
4	电池故障	12	WE 800 门/辅助按钮
5	通讯故障	13	未使用

6	键盘紧急求援报警	14	未使用
7	键盘救护报警	15	未使用

地址 - 155

PGM 输出极性

正常模式=0

逆转=1

0

地址 156 - 157

防区旁路报告代码

9 8

地址 158 - 159

防区故障报告代码

2 3

地址 160 - 161

探测器监察报告代码

4 5

地址 - 162

防区报告恢复代码

14

地址 - 163

胁迫报告代码

6

地址 164 - 165

布/撤防报告代码（第一位数字）

11 12

地址 166 - 167

键盘紧急求援报告代码

7 15

地址 168 - 169

键盘火警报告代码

7 14

地址 170 - 171

键盘救护报告代码

7 13

地址 172 - 175

交流电故障报告代码

10 2 10 7

地址 176 - 179

电池故障报告代码

10 1 10 6

地址 180 - 181

禁止（密码重试）报告代码

7 12

地址 182 - 187

发送测试报告的时间

地址 182

地址 183

地址 184

地址 185

地址 186

地址 187

小时（十位）

小时（个位）

分（以十为单位）

重复间隔的天数

报告密码（十位）

报告密码（个位）

0 0 0 0 9 9

地址 188

拨号器选项

- 1 = 使用拨号器发送报告功能
- 2 = 发送布/撤防报告（如果曾发生过报警）
- 4 = 使用遥控编程
- 8 = 系统处于周界布防状态时，发送布/撤防报告

4

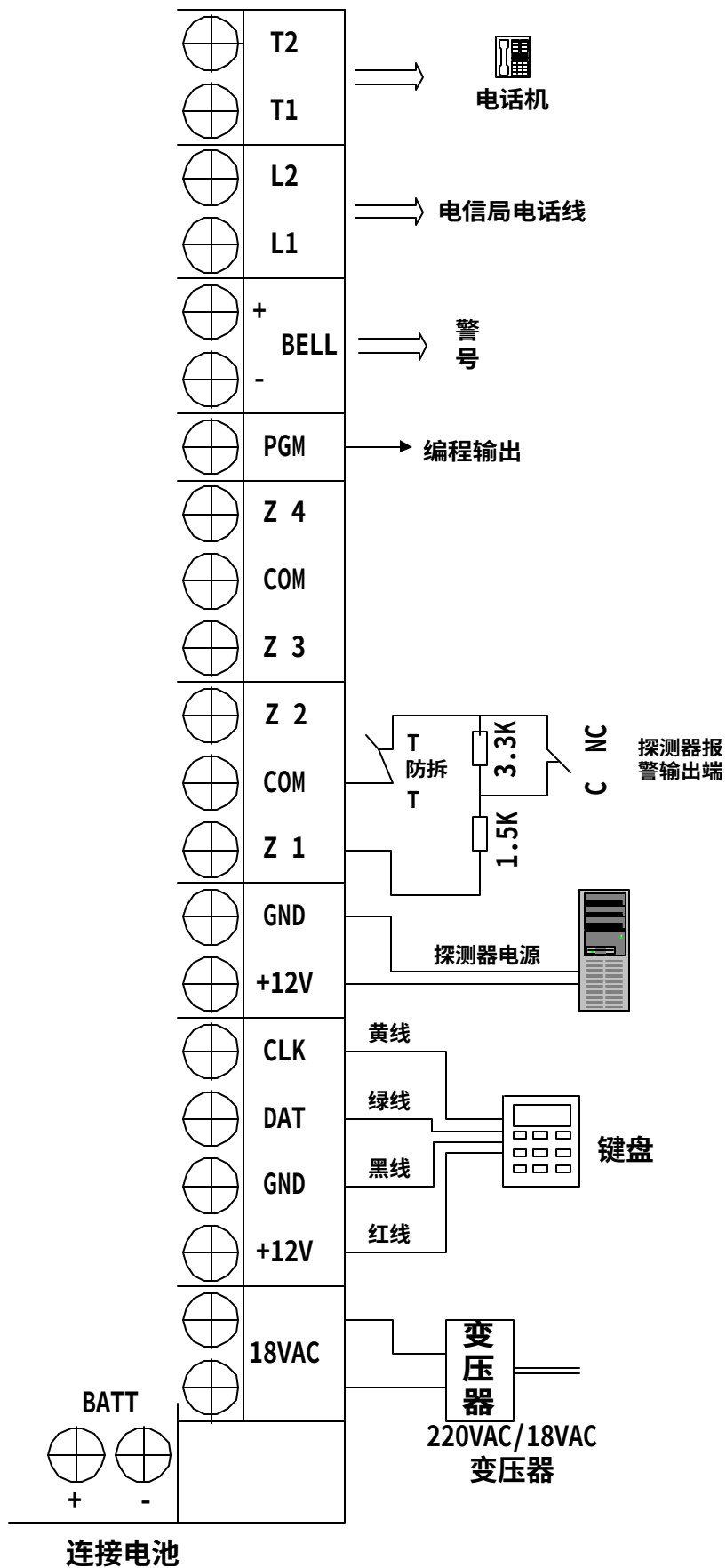
地址 188

系统选项

- 1 = 交流电故障检测（不选用）
- 2 = 冻结
- 4 = 直至发送完成后警铃才输出
- 8 = 未使用

0

CC406H 接线示意图



SUNSTAR 商斯达实业集团是集研发、生产、工程、销售、代理经销、技术咨询、信息服务等为一体的高科技企业，是专业高科技电子产品生产厂家，是具有 10 多年历史的专业电子元器件供应商，是中国最早和最大的仓储式连锁规模经营大型综合电子零部件代理分销商之一，是一家专业代理和分销世界各大品牌 IC 芯片和电子元器件的连锁经营综合性国际公司，专业经营进口、国产名厂名牌电子元件，型号、种类齐全。在香港、北京、深圳、上海、西安、成都等全国主要电子市场设有直属分公司和产品展示展销窗口门市部专卖店及代理分销商，已在全国范围内建成强大统一的供货和代理分销网络。我们专业代理经销、开发生产电子元器件、集成电路、传感器、微波光电元器件、工控机/DOC/DOM 电子盘、专用电路、单片机开发、MCU/DSP/ARM/FPGA 软件硬件、二极管、三极管、模块等，是您可靠的一站式现货配套供应商、方案提供商、部件功能模块开发配套商。商斯达实业公司拥有庞大的资料库，有数位毕业于著名高校——有中国电子工业摇篮之称的西安电子科技大学（西军电）并长期从事国防尖端科技研究的高级工程师为您精挑细选、量身订做各种高科技电子元器件，并解决各种技术问题。

更多产品请看本公司产品专用销售网站：

商斯达中国传感器科技信息网：<http://www.sensor-ic.com/>

商斯达工控安防网：<http://www.pc-ps.net/>

商斯达电子元器件网：<http://www.sunstare.com/>

商斯达微波光电产品网：[HTTP://www.rfoe.net/](http://www.rfoe.net/)

商斯达消费电子产品网：<http://www.icasic.com/>

商斯达实业科技产品网：<http://www.sunstars.cn/>

传感器销售热线：

地址：深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室

电话：0755-83370250 83376489 83376549 83607652 83370251 82500323

传真：0755-83376182 (0) 13902971329 MSN: SUNS8888@hotmail.com

邮编：518033 E-mail:szss20@163.com QQ: 195847376

深圳赛格展销部：深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 电话：0755-83665529 25059422

技术支持：0755-83394033 13501568376

欢迎索取免费详细资料、设计指南和光盘；产品凡多，未能尽录，欢迎来电查询。

北京分公司：北京海淀区知春路 132 号中发电子大厦 3097 号

TEL: 010-81159046 82615020 13501189838 FAX: 010-62543996

上海分公司：上海市北京东路 668 号上海赛格电子市场 2B35 号

TEL: 021-28311762 56703037 13701955389 FAX: 021-56703037

西安分公司：西安高新开发区 20 所(中国电子科技集团导航技术研究所)

西安劳动南路 88 号电子商城二楼 D23 号

TEL: 029-81022619 13072977981 FAX:029-88789382