CC1金属门禁使用说明书

1.描述

CC系列是独立的两扇门，支持卡，针/卡，卡+密码输入方法。它们具有2个继电器来控制2个门和高达2000用户支持，每个用户可具有一卡和一个销。

他们可以直接驱动锁，报警器，响铃并与退出按钮和门联系。

有7个工作模式与此device.1.Wiegand读卡器，2.Standalone为单开门，3.standalone两个门，4.with外接读卡器的两个门5.two单位联锁两个门，6.Anti反传单门，7反潜回两个门。

此外，该机还支持1个主码，2个经理卡，2防胁迫卡用户和2反胁迫密码的用户，为用户提供方便的操作和安全可靠性。

2.特点

1.Pure锌合金外壳;防水符合IP 68

2.内置125KHz的和13.56MHz读卡器（CC2）

内置125KHz的OR为13.56MHz读卡器（CC1）

3.Perfect数字背光按键，背光可以设置为正常ON，OFF正常或人为的途径ON

4.With防拆报警，门磁报警器，防胁迫报警功能

5.Add并迅速删除卡用户凭借管理卡

6.Register并通过键盘删除用户

7.Master可以进入设置状态时，开门

适合多种场合8.工作模式

3.规格

输入电压AC/ DC12V

空闲Current≤25mA

锁定输出load≤1A

响铃load≤1A

最大读卡距离40毫米

卡频率：125KHz的EM为和HID

为13.56MHz的1的Mifare和CPU

卡传输格式韦根26-37位

键盘传输格式：4位，8位和虚拟卡号

工作温度：-45°C〜55°C

工作湿度：0％〜95％

4.安装

使用随附的专用螺丝刀取下键盘后盖

钻2个孔在墙壁上的自攻螺钉，我孔电缆

将随机橡皮塞进两个孔

固定后盖牢牢地挂在墙上用2自攻螺钉

通过电缆孔螺纹电缆

连接键盘到后盖。



5.引出线说明书

|  |  |
| --- | --- |
|  **上区** | **下区** |
| 线序 | 标识 | 颜色 | 功能描述 | 标识 | 颜色 |  |
| 1 | BELL\_A | 粉 | 门铃按钮一端 | D0 | 绿 | 韦根输出线D0 |
| 2 | BELL\_B | 粉 | 门铃按钮另一端 | D1 | 白 | 韦根输出线D1 |
| 3 | ALARM+ | 红 | 报警器正极 | AC1 | 红 | AC1输入（+12V） |
| 4 | AC2 | 黑 | AC输入 | GND | 黑 | 电源负极 |
| 5 | OPEN | 黄 | 出门按钮 | OPEN1(BZ) | 黄 | 出门按钮 |
| 6 | D\_IN | 棕 | 门磁开关 | D\_INI(LED) | 棕 | 门磁开关 |
| 7 | ALAEM2 | 灰 | 报警2器输出 | ALAEM1- | 灰 | 报警器1输出 |
| 8 | +12V | 蓝 | 继电器2常开端 | N01 | 蓝 | 继电器1常开端 |
| 9 | GND | 紫 | 继电器2公共端 | COM1 | 紫 | 继电器1公共端 |
| 10 | NO | 橙 | 继电器2常闭端 | NC1 | 橙 | 继电器1常闭端 |

**6.声光指示**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 操作状态 | 指示灯颜色 | 蜂鸣器 |
| 待机 | 红闪 |  |
| 按键 |  |  滴 |
| 读卡器刷卡 | 绿 | 嘀－ |
| 开锁1 | 绿 | 嘀－ |
| 开锁2 | 绿闪 | 嘀－ |
| 成功 | 绿 | 嘀－ |
| 失败 | 红闪 | 嘀嘀嘀 |
| 密码输入中 | 红闪 |  |
| 卡加密码输入中 | 红闪 |  |
| 多卡开门刷卡中 | 红闪 |  |
| 菜单中 | 红闪 |  |
| 设置中 | 黄 |  |
| 管理卡进入 | 黄 | 嘀嘀 |
| 管理卡退出 | 红 | 嘀－ |
| 报警 | 红快闪 | 报警音 |

**7 管理员操作快速索引**

**7.1 管理员设置**

| 静态 | 输入密码 | 菜单 | 设置参数或卡片操作 | 备注 | 功能 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 红闪 | 红色 | 红色 | 橙色 |  |  |
| \* | 6-8位管理员密码，# | 管理员设置 |
| 00 | 6-8位新密码，#，重复6-8位新密码，# | 默认值999999 | 修改管理员密码 |
| 01 | 读增加卡 | 默认1区 | 设置管理员增加卡 |
| 02 | 读删除卡 | 设置管理员删除卡 |
| 03 | 读1区防胁迫卡 |  | 设置1区防胁迫卡 |
| 04 | 读2区防胁迫卡 |  | 设置2区防胁迫卡 |
| 05 | 1区防胁迫密码# |  | 设置1区防胁迫密码 |
| 06 | 2区防胁迫密码# |  | 设置2区防胁迫密码 |
| 07 | 0000#  |  | 删除所有用户 |
| 81 |  | 管理员开锁1 |
| 82 |  | 管理员开锁2 |

**7.2 1区，2区用户设置**

| 静态 | 输入密码 | 菜单 | 设置参数或卡片操作 | 备注 | 功能 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 红闪 | 红色 | 红色 | 橙色 |  |  |
| \* | 6-8位管理员密码# | 11 | 1区用户设置 |
| 读卡# | 循环操作 | 增加用户 |
| ID号#,读卡# |
| 卡号# |
| ID号#,卡号# |
| ID号#,用户密码# |
| 12 | 读卡（#） | 循环操作 | 删除用户 |
| ID号# |
| 卡号# |  |  |
| 13 | 0# | 默认值2 | 开门方式为：卡 |
| 1# | 开门方式为：卡加密码 |
| 2# | 开门方式为：卡或密码 |
| 14 | 0-99# | 默认值5 | 开门时间 |
| 15 | 0# | 默认值0 | 开锁方式为：正常 |
| 1# | 开锁方式为：开关 |
| 16 | 1-10# | 默认值1 | 多卡开门数量 |
| 17 | ID号#,卡号#,卡数量# |  | 快速增加连号卡 |
| 2区用户设置 |
| 2区用户设置方法与1区相同：菜单对应为21，22，23，24，25，26，27 |

**7.3 系统设置**

| 静态 | 输入密码 | 菜单 | 设置参数或卡片操作 | 备注 | 功能 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 红闪 | 红色 | 红色 | 橙色 |  |  |
| \* | 6-8位管理员密码，# | 系统设置 |
| 30 | 0-15# | 默认值0 | 机器地址 |
| 31 | 0# | 不能初始化 | 读卡器模式 |
| 1#  | 单门标准模式（出厂） |
| 2# | 双门单读卡区标准模式 |
| 3# | 双门双读卡区标准模式 |
| 4# | 双门互锁模式 |
| 5# | 单门反潜回模式 |
| 6# | 双门反潜回模式 |
| 32 | 26-37# | 默认值26 | 卡号输出格式 |
| 33 | 0-2# | 不能初始化 | 按键输出格式 |
| 34 | 1-3# | 默认值1 | 设置报警时间 |
| 35 | 0# | 默认值0 | 安全模式0 |
| 1# | 安全模式1 |
| 2# | 安全模式2 |

**7.4 用户选项设置**

| 静态 | 输入密码 | 菜单 | 设置参数或卡片操作 | 备注 | 功能 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 红闪 | 红色 | 红色 | 橙色 |  |  |
| \* | 6-8位管理员密码，# | 用户选项设置 |
| 41 | 0# |  | 蜂鸣器非设置状态不响 |
| 1# | 默认值1 | 蜂鸣器正常工作 |
| 42 | 0# |  | 键盘灯常灭 |
| 1# |  | 键盘灯常亮 |
| 2# | 默认值2 | 键盘灯自动 |
| 43 | 0# |  | 指示灯静态常灭 |
|  | 1# | 默认值1 | 指示灯静态常亮 |

1.管理员密码是6-8位，防胁迫密码是8位，用户密码是4-6位，1区用户密码和防胁迫密码第1位数必须是1，2区用户密码和防胁迫密码第1位数必须是2。

2．ID号为1-4位，无效0可省略，范围是1-2000；卡号为8位或10位两种格式，不够位，前面要补0。

 3．开门时间单位是秒，范围是0-99，但0表示50mS。

4．每添加一个用户卡，本机会为每个用户自动添加一个初始密码“1234”，（但）此密码只有修改成其它数后才能用于开门。

 5．管理员密码未输入正确时，有效操作间隔5秒以上，将退出当前操作至正常待机状态；管理员密码输入正确后，有效操作间隔30秒以上，将退出当前操作至正常待机状态。

6．在操作过程中，按“#”键表示确认输入的数字，在加卡或删卡等有循环的操作中，表示结束循环操作，返回上一层操作；每按一次“\*”键可退出一级操作状态，观察指示灯颜色可知退至哪种状态。

7．添加连号卡时，本机会把ID号和卡号作为初始值，添加一个用户，然后自动递增ID号和卡号，继续添加下一个用户，直至指定的卡数量添加完毕，但递增后的ID号不能超过2000，即ID号+卡数量-1<=2000。

 8．工作模式和按键输出格式出厂时已根据不同区域用户设置好，用户可自行更改，但不能通过初始化恢复出厂设置。

 9. 一区用户增加成功为绿灯常亮，二区用户增加成功后绿灯常闪

**8 管理员具体操作**

**进入管理员操作状态:**

按 \* 管理员密码 # 管理员默认密码为999999。

**8.1 修改管理员密码**

 按 0 0 新密码 # 重复新密码 # .

 注：管理员密码为6～8位任意数字，请妥善保管好。

**8.2 设置管理员卡**

**设置管理员增加卡**

按 0 1 读增加卡 .

**设置管理员删除卡**

按 0 2 读删除卡.

**8.3 设置防胁迫卡**

**设置1区防胁迫卡**

按 0 3 读1区防胁迫卡.

**设置2区防胁迫卡**

按 0 4 读2区防胁迫卡 .

**8.4 设置防胁迫密码**(密码是8位)

**设置1区防胁迫密码**

按 0 5 1区防胁迫密码 # .

 注：胁迫密码为8位任意数字,第1位数必须是1

**设置2区防胁迫密码**

按 0 6 2区防胁迫密码 # .

 注：胁迫密码为8位任意数字,第1位数必须是2

**8.5 删除所有用户**

按 0 7 0000 # .

 注：删除所有用户为两区用户删除.

**8.6 设置管理员开锁**

**设置管理员开锁1**

 按 5 1 # .

**设置管理员开锁2**

 按 5 2 # .

**8.7 设置1区用户**

**8.7.1 连续增加卡**

 按 1 1 读卡 … 读卡 … # .

**8.7.2指定ID号刷卡增加：**

 按 1 1 ID号 # 读卡 … ID号 # 读卡 … # .

**8.7.3 指定卡号增加：**

 按 1 1 卡号 # … 卡号 # … # .

 注：卡号为8位或10位卡号，自动增加时，用户ID号由本机自动产生，范围是1～2000，并从小到大搜索。

**8.7.4 指定ID号和卡号增加：**

 按 1 1 ID号 # 8位卡号 # … ID号 # 8位卡号 # … # .

 注：输入ID号位数为1-4位，范围是1～2000，如1，01，001，0001都表示ID号1。

添加卡用户会自动产生一个默认密码“1234”，但此密码不能开门，仅作为用户修改密码用。

**8.7.5 指定ID号和密码增加**

按 1 1 ID号 # 密码 # ID号 # 密码 # … # .

 注：适用于无卡用户，密码与卡无关联，输入位数为4-6位，但不得为“1234”。

**8.8 删除用户**

**8.8.1 刷卡删除：**

按 1 2 读卡 # 读卡# … # .

**8.8.2 指定ID号删除：**

 按 1 2 ID号 # ID号 # … #  **.**

**8.8.3 指定卡号删除：**

 按 1 2 卡号 # 卡号 # … #  **.**

**8.8.4 删除所有用户**

 按 0 7 0000 # .

 注：删除所有用户为两区用户删除.

**8.9 设置开门方式：**

**8.9.1 卡开门**

 按 1 3 0 # .

**8.9.2 卡+密码开门**

 按 1 3 1 # .

**8.9.3 卡或密码开门（**出厂默认）

按 1 3 2 # .

**8.10 设置开锁时间**

按 1 4 0～99 # .

 注：开锁时间范围“0～99秒”，出厂默认为5秒。

**8.11 设置开锁方式**

**开锁方式为正常 （**出厂默认）

 按 1 5 0 # .

**开锁方式为开关**

按 1 5 1 # .

注:电锁打开后，锁状态翻转一次，并一直保持，等同一个电器开关。

**8.12 设置多卡开门数量**

按 1 6 1 # .

 注：默认为1张卡,数量范围“1～10张”(开门方式为卡开门)

**8.13 快速增加连号卡**

按 1 7 ID号 # 卡号 # 卡数量 # .

**8.14 设置2区用户**

**设置2区用户方法与1区相同：菜单对应为21，22，23，24，25，26，27**

**8.15 系统设置**

**8.15.1 机器地址**

按 3 0 0-15 # .

注：默认为0,数量范围“0～15”

**8.15.2 读卡器模式 （wg26 34 37）**

按 3 1 0 # .

**8.15.3 单门标准模式**（出厂默认）

按 3 1 1 # .

**8.15.4 双门单读卡区标准模式**

按 3 1 2 # .

 注：实际使用情况

**8.15.5 双门双读卡区标准模式**

按 3 1 3 # .

**8.15.6 双门互锁模式**

按 3 1 4 # .

**8.15.7 单门反潜回模式**

按 3 1 5 # .

**8.15.8 双门反潜回模式**

按 3 1 6 # .

**8.16 卡号输出格式**

按 3 2 26 34 37 # .（出厂默认）

注：读卡器格式为WG(26 34 37)

**8.17 按键输出格式**

按 3 3 0-2 # .（不能初始化）

注：按键格式为 (0 1 2)出厂默认为 0 格式

**8.18 设置报警时间**

按 3 4 1-3 # .（不能初始化）

注：报警时间单位为分钟（默认为1分钟）

**8.19 1安全模式**

按 3 5 0 # .（出厂默认）

**8.19 2锁死模式：**

按 3 5 1 #

**表示在十分钟之内，连续刷无效卡或输入错误密码十次，系统将会锁死十分钟。**

**8.19 2报警模式;**

按 3 5 2 #

 **表示在十分钟之内，连续刷无效卡或输入错误密码十次，外置报警器及内置蜂鸣器同时报警**

**8.20 用户选项设置**

**8.20.1 蜂鸣器非设置状态不响**

按 4 1 0 # .

**蜂鸣器正常工作**（出厂默认）

按 4 1 1 # .

**8.20.2 键盘灯光**

**键盘灯光常灭**

按 4 2 0 # .

**键盘灯光常亮**

按 4 2 1 # .

**键盘灯光常自动**（出厂默认）

按 4 2 2 # .

注：待机时键盘灯灭 按键时亮灯。

**8.20.3 指示灯静态**

**指示灯静态常灭**

按 4 3 0 # .

**指示灯静态常闪**（出厂默认）

按 4 3 1 # .

**8.21 管理员卡操作**

**增加1区用户**

 刷1次增加卡，连续刷多张用户卡，再刷1次增加卡。

**删除1区用户**

 刷1次删除卡，连续刷多张用户卡，再刷1次删除卡。

**9 用户操作**

9.1 **卡开门方式下，多卡开门设为1时**

刷1次用户卡，相应的电锁打开。

**9.2 卡开门方式下，多卡开门设为2-10时**

刷2-10次不同的用户卡（间隔时间不得超过5秒），相应的电锁打开。

**9.3卡加密码开门方式下**

刷1次用户卡，再输入4-6位该用户密码，#，相应的电锁打开。

**9.4 卡或密码开门方式下**

刷1次用户卡，相应的电锁打开。

或输入4-6位用户密码，#，相应的电锁打开。

**9.5 两种开锁方式的说明**

正常方式下，电锁打开后延时一段时间关闭，等同一个延时开关；

开关方式下，电锁打开后，锁状态翻转一次，并一直保持，等同一个电器开关。

**9.6 修改用户密码（不需进入编程）**

 \*，刷1次用户卡，输入4-6位旧密码，#，输入4-6位新密码，#，重复输入4-6位新密码，#。

或 \*，输入ID号，#，输入4-6位旧密码，#，输入4-6位新密码，#，重复输入4-6位新密码，#。

注：无卡用户必须从管理员获得ID号和初始密码，1区用户密码第1位数必须是1，2区用户密码第1位数必须是2。

**10 报警功能**

**10.1 防拆报警**

 当本机被非法拆卸时，内置蜂鸣器、1区外接报警器、2区外接报警器均发报警声。

**10.2 门磁报警**

 接有1区门磁开关时，1区非法开门，内置蜂鸣器和1区外接报警器均发报警声。

 接有2区门磁开关时，2区非法开门，内置蜂鸣器和2区外接报警器均发报警声。

**10.3 防胁迫报警**

 遇到不法分子胁迫开门时：

 刷1区防胁迫卡，或输入1区8位防胁迫密码，#，1区电锁打开，同时1区外接报警器报警，但内置蜂鸣器不会发报警声。

 刷2区防胁迫卡，或输入2区8位防胁迫密码，#，2区电锁打开，同时2区外接报警器报警，但内置蜂鸣器不会发报警声。

**10.4 解除报警**

 在防拆和门磁报警期间，刷有效用户卡、管理员卡或输入管理员密码均可解除报警，如果没有任何操作，超过设置的报警时间报警会自动解除。

**11 各种工作模式应用**

门禁主机有7种工作模式：读卡器模式，单门标准模式，双门单读卡区标准模式，双门双读卡区标准模式，双门互锁模式，单门反潜回模式，双门反潜回模式。各种工作模式功能区别很大，出厂默认为单门标准模式（厂家可根据订单修改默认模式），用户根据需要可自行更改，初始化操作不会改变工作模式。

**11.1 读卡器模式**

此模式下，门禁主机仅作为读卡器，和通用门禁控制器配合使用，具有以下功能：

 修改管理员密码

 设置机器地址

 设置卡号输出格式

 设置按键输出格式

 设置用户选项

 防拆报警，但不能解除

 LED线拉低时，指示灯亮绿色，LED线拉低超过30秒或置高时，指示灯恢复正常

 BZ线拉低时，蜂鸣器响，BZ线拉低超过30秒或置高时，蜂鸣器恢复正常

 作为读卡器使用，卡号和按键均以维根格式输出，用D0和D1两根线上的低电平表示输出数据，定义如下：

 D0，低电平表示0，引线颜色为绿色。

 D1，低电平表示1，引线颜色为白色。

 低电平脉冲宽度为100uS，位周期为1.6mS。

 卡号位数可设置为26-37Bit，要和所接的控制器相匹配，默认为26Bit。

 按键输出可设置为如下3种格式（出厂格式由用户指定，使用中可由用户另行更改）：

**格式0**：

 虚拟卡号格式，即输入4-6位密码，按“#”键后，输出一个26-37Bit 10位10进制卡号，卡号的含义如下，第1-4 位是机器地址，范围是0-15，不够4位前面补0，第5-10位是4-6位密码，不够6位前面补0，如机器地址是15，密码是999999，则输出卡号是：0015999999，可输出的卡号最大值是0015999999，即0xF423FF，可用26Bit卡号格式输出，在显示10位10进制卡号的设备上能看到0015999999，便于密码输入的管理。

**格式1：**单按键4Bit无校验格式，即每按一个键，输出一个4Bit的数据，对应关系是：

1（0001），2（0010），3（0011）

4（0100），5（0101），6（0110）

7（0111），8（1000），9（1001）

\*（1010），0（0000），#（1011）

**格式2：**单按键8Bit反码校验格式，即每按一个键，输出一个8Bit的数据，前4位是后4位的反码，对应关系是：

1（11100001），2（11010010），3（11000011）

4（10110100），5（10100101），6（10010110）

7（10000111），8（01111000），9（01101001）

\*（01011010），0（11110000），#（01001011）

**11.2 单门标准模式**

 在此模式下：

 1区用户在双门一体机或外接读卡器上使用卡或密码等开门时，电锁1开启。

 2区用户和2区设备均是无效的。

**11.3 双门单读卡区标准模式**

在此模式下：

 双门一体机用于进门1或门2，适用于在同一个读卡区分别开两道门，不能使用外接读卡器。

 1区用户在双门一体机上使用卡或密码等开门时，电锁1开启。

 2区用户在双门一体机上使用卡或密码等开门时，电锁2开启。

 同一个用户如果既是1区又是2区，则只能开电锁1，此模式下要求两区的用户不能有相同的卡号。

**11.4 双门双读卡区标准模式**

在此模式下：

 双门一体机用于进门1，外接读卡器用于进门2，适用于在两个读卡区分别开两道门。

 1区用户在双门一体机上使用卡或密码等开门时，电锁1开启。

 2区用户在外接读卡器上使用卡或密码等开门时，电锁2开启。

同一个用户既可以是1区也可以是2区，这种用户可在不同的读卡区分别开启相应的电锁。

**11.5 双门互锁模式**

在此模式下：

 双门一体机用于进门1，外接读卡器用于进门2。

1区用户在双门一体机上使用卡或密码等开门时，门2关闭时，门1开门，门2打开时，门1不能开门。

1区用户在外接读卡器上使用卡或密码等开门时，门1关闭时，门2开门，门1打开时，门2不能开门。

2区用户是无效的。

**11.6 单门反潜回模式**

在此模式下：

 双门一体机用于进门，外接读卡器作为出门使用。

开门方式强制为卡开门方式，用户密码无效。

只能用1区用户卡开门，2区用户是无效的。

设为此模式后，1区用户第一次必须在双门一体机上刷卡，才能进门，第二次必须在外接读卡器上刷卡才能出门，此后必须在双门一体机和外接读卡器之间反复交换刷卡，才能进门或出门。

**11.7 双门反潜回模式**

在此模式下：

 双门一体机用于进门1，外接读卡器用于出门2。

开门方式强制为卡开门方式，用户密码无效；

只能用1区用户卡开门，2区用户是无效的；

设为此模式后，1区用户第一次必须在双门一体机上刷卡，才能进门1，第二次必须在外接读卡器上刷卡才能出门2，此后必须在双门一体机和外接读卡器之间反复交换刷卡，才能进门1或出门2。

**12 各种工作模式应用接线图**



普通电源接线图

****

**13 实例操作**

**13.1 修改管理员密码为201300**

 按 \* 999999 # 0 0 201300 # 201300 # 。

**13.2 设置1区防胁迫密码为20120000**

 按 \* 999999 # 0 5 20120000 # 。

**13.3 增加后8位卡号为00987865和86998736的1区用户**

按 \* 999999 # 1 1 00987865 # 86998736 # 。

**13.4 增加前10位卡号为0098786500和8699873600的2区用户**

按 \* 999999 # 2 1 0098786500 # 8699873600 # 。

**13.5 增加无卡用户ID号为006密码为201200的1区用户**

按 \* 999999 # 1 1 6 # 201200 # 。

**13.6 设置一区开门方式为卡+密码开门：**

 按 \* 999999 # 1 3 1 # 。

**13.7 快速增加连号卡1000张（开始卡号00987865 ID号为005）**

 按 \* 999999 # 1 7 05 # 00987865 # 1000 # 。

**13.8 设置本机为读卡器模式**

 按 \* 999999 # 3 1 0 # 。

**13.9 设置卡号输出格式为W34**

 按 \* 999999 # 3 2 34 # 。

**13.10 设置管理员开锁1**

按 \* 999999 # 8 1 # 。

**14 简易故障排除(根据本机实际情况继续)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 故障现象 | 故障原因 | 故障原因及解决办法 |
| 1 | 刷卡距离近 | Mifare卡质量问题 | 请使用原装Mifare卡 |
| 2 | 用户密码设置出错 | 1.密码设置不符合规范2.在读卡器模式下设置用户密码 | 1.用户密码第一位数只能是1或2，与用户区号对应2.用户密码不能设为12343.用户密码只能是4-6位4.不要在读卡器模式下设置用户密码 |
| 3 | 用户密码不能开门 | 1使用密码1234开门2开门方式 | 1.1234是用户密码初始值，不能用于开门，要修改为其它值2.设置开门方式为卡或密码 |
| 4 | 正常情况下报警 | 门禁主机安装时，底部漏光 | 门禁主机安装时，要贴紧墙面 |
| 5 | 数字按键无效 | 密码使用条件不对 | 在设为卡开门方式时或在反潜回模式下，不能使用密码开门，按数字键没有反应是正常的 |
| 6 | 刷卡没反应 | 机器没有处于待机状态 | 按\*键机器指示灯闪，让机器还处于待机状态 |
| 7 | 按键灯不亮 | 按键灯模式设置不对 | 1.请将按键灯模式设置为常亮或自动2.在自动模式下，人接近本机按键灯才能亮 |
| 8 | 进不了管理员设置 | 忘记管理员密码 | 重新初始化门禁机，管理员密码自动初始化为999999，需重新设置使用条件和参数，但不会丢失用户数据 |

**15.恢复出厂设置**

**断电状态下，按住#键不松手，然后接通电源，听到滴滴 两声后松开，滴 一长声进入正常使用状态，此时机器恢复出厂设置，但不会删除用户资料。**

**16包装清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型号/规格 | 数量 | 备注 |
| 金属密码门禁一体机 | CC | 1 |  |
| 说明书 | CC | 1 |  |
| 自攻螺丝 | Φ4mm×28 mm | 4 | 用于安装固定 |
| 胶塞 | Φ6mm×30 mm | 4 | 用于安装固定 |
| 星形螺丝刀 | Φ20mm×60mm | 1 | 专用 |
| 二极管 | 1N4007 | 1 |  |

**※ 温馨提示：**

\* 请不要私自修理机器，如有问题，请返回厂家维修。

\* 在安装在墙上之前，如果要打孔，请仔细检查暗线或线管，防止钻孔时钻断暗线等引来不必要的麻烦。在钻孔或固定线夹的时候要使用安全眼镜。

\* 如果产品升级，说明书将有可能有所不同，恕不另行通知。