



— 家庭专用智能锁 —

欢迎使用智能锁



www.yintelock.com

服务热线 : 400-098-0099

2系 (印象)

01

使用须知与产品图

尊敬的用户您好！感谢您使用本智能锁，在您安装使用本产品之前请仔细核对产品清单，阅读安装说明，并按本安装说明安装产品，若因未按本安装说明安装，导致的直接或间接的产品问题，及其他危害和损失，我公司概不承担任何责任。

△ 重要提示：

根据产品具体型号,阅读和设置相应功能.

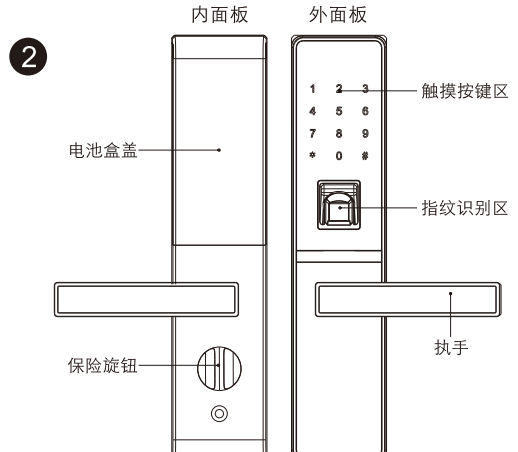
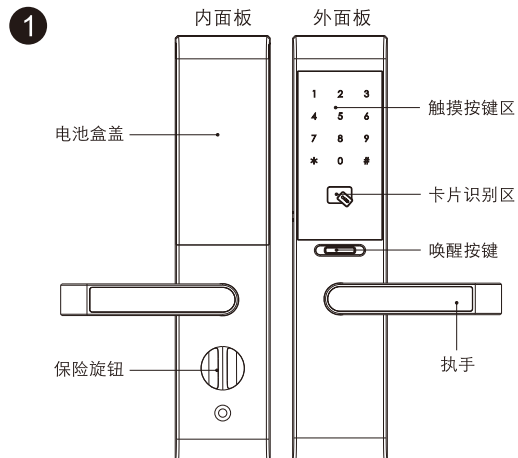
- > 密码:出厂管理密码为“12345678”，用户密码为空,用户密码为10组6-12位、(00~04为常用密码；05~08为临时密码，开锁一次后立即失效。在安全模式下临时密码不能开锁。09为胁迫密码（配置有RS485和无线模块时开锁后可输出报警信号）。
- > 卡片:用户卡容量100张。(选项功能)
- > 指纹:指纹库为空,指纹容量为100枚。(选项功能)
- 注意：要求智能锁安装后立刻初始化设置，用户自行添加，以确保安全。
(详情见7.3项)
- > 低电压报警时，请及时更换相同型号的电池并注意正负极的安装，确保锁的正常使用。注意：新旧电池不能混用。（详情见7.4项）
- > 长期不用或以防万一，机械钥匙请随身携带，不可放在室内；机械钥匙应急开锁时，锁会报警一分钟（详情见7.5项）。

智能锁系列	常用模式目录	用户设置目录	进入管理模式方法	
智能密码指纹锁	密码..... 7.1.1 指纹..... 7.1.2	1.添加用户密码 2.添加用户指纹 3.删除用户指纹 4.删除用户密码 5.设置开门模式 6.修改管理密码	详情见第5项说明	管理密码
智能密码卡片锁	密码..... 7.1.1 卡片..... 7.1.3	1.添加用户密码 2.添加用户卡片 3.删除用户卡片 4.删除用户密码 5.设置开门模式 6.修改管理密码	详情见第5项说明	管理密码
智能密码 指纹卡片锁	密码..... 7.1.1 指纹..... 7.1.2 卡片..... 7.1.3	1.添加用户密码 2.添加用户指纹 3.添加用户卡片 4.删除用户密码 5.删除用户指纹 6.删除用户卡片 7.设置开门模式 8.修改管理密码	详情见第5项说明	管理密码
智能卡片锁	卡片..... 7.1.3	第6项	详情见第5项说明	管理卡片

01

使用须知与产品图

产品图

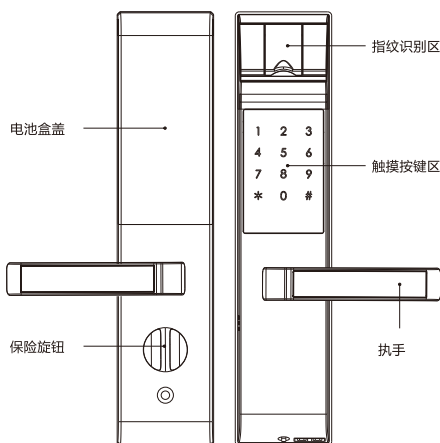


01

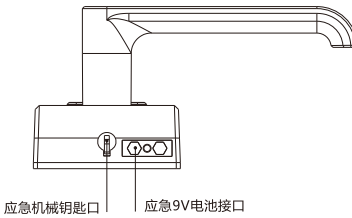
使用须知与产品图

产品图

③



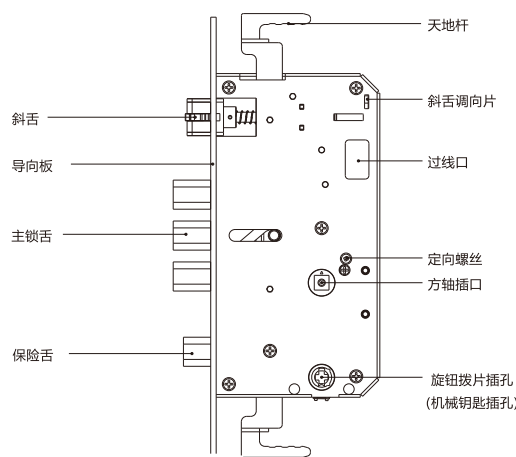
外面板底部视图



01

使用须知与产品图

锁体(带天地杆)



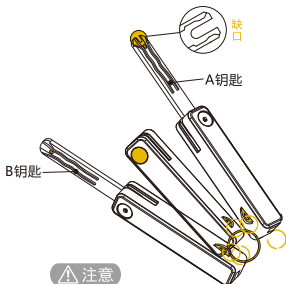
标配机械钥匙



⚠ 注意

机械钥匙和锁芯都是搭配使用，所以配置的机械钥匙不一样，锁芯也不一样。

选配机械钥匙



⚠ 注意

使用B钥匙后A钥匙将失效
A钥匙:钥匙头部有缺口,钥匙外壳为绿色。
B钥匙:钥匙没有缺口,钥匙外壳为黑色。

⚠ 注意 安装说明使用图片仅供参考，产品以实物为准。

02

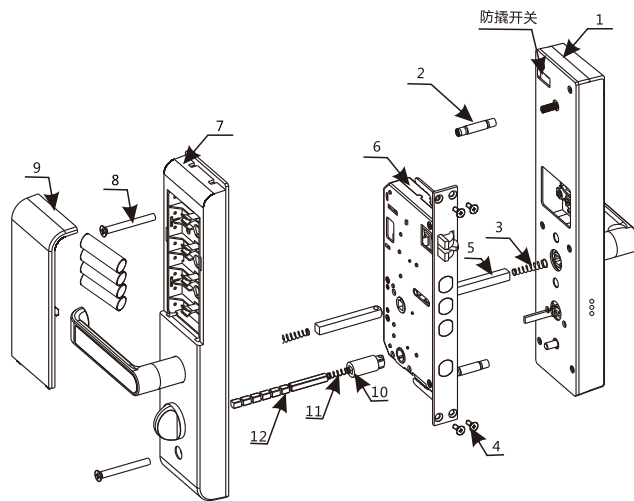
产品清单/安装爆炸图

请在拆开包装箱后按以下清单仔细核对,如发现有缺漏,
请及时向我们或代理商索取。

序号	名称	每套锁具数量	备注
1	外面板	1	
2	内面板	1	
3	锁体	1	
4	钥匙盒	1	应急钥匙2把
5	管理卡	1	选配功能
6	开门卡	3	选配功能
7	用户手册	1	
8	百洁布	1	
9	安装配件包	1	
10	合格证	1	
11	产品质量保修卡	1	
12	电池包	1	
13	开孔模板	1	
14	侧扣板	1	
15	侧扣盒	1	选配功能

02

产品清单/安装爆炸图



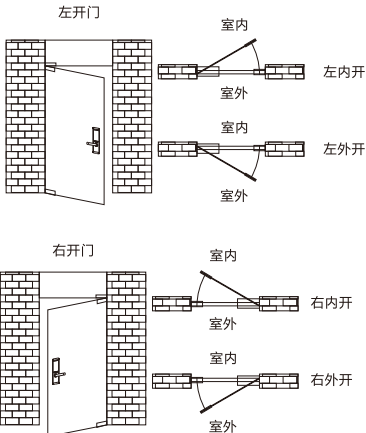
- 1.外面板 (1只)
- 2.连接螺栓 (2枚)
- 3.方轴压簧 (2个)
- 4.锁体固定螺丝 (4枚 M5X14)
- 5.方轴 (2根)
- 6.锁体 (1个)
- 7.内面板 (1只)
- 8.连接螺丝 (2枚)
- 9.电池盒盖 (1个)
- 10.旋钮接头 (1个)
- 11.旋钮压簧 (1个)
- 12.旋钮方轴 (1根)

03

安装前须知

3.1 安装前门向确认

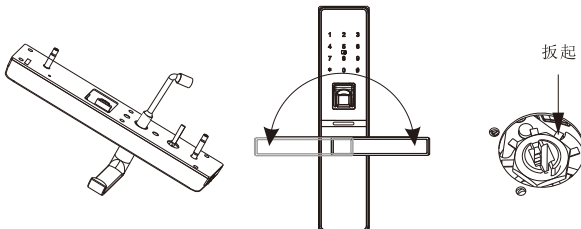
本智能锁可以适用于左外开、左内开、右外开、右内开，四种开向的门。



3.2 执手换向

3.2.1 执手孔两边无螺丝请按此方法换向执手

- 1.用22mm套筒扳手拧下执手固定螺丝
- 2.适度拉出执手，旋转180°至正确位置，再拧回螺丝
- 3.将执手螺母包片向上扳起，以限定螺丝

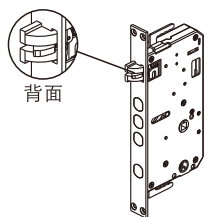
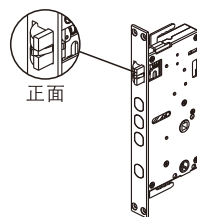


03

安装前须知

3.3 锁体选择

右外开,左内开的门请选择正面斜舌锁体;
左外开,右内开的门请选择背面斜舌锁体。

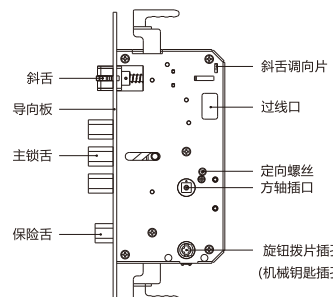


正面斜舌锁体

背面斜舌锁体

3.4 斜舌换向

改变斜舌方向来选择不同的锁体。



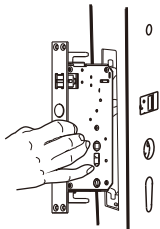
- 1.将“斜舌调向拨片”上推至顶。
- 2.按进斜舌并转动180度，再拉出斜舌。
- 3.再将“斜舌调向拨片”下推到底。
- 4.根据内外开门需求，更改定向螺丝方向。
(定向螺丝一定要装在门的内侧，即哪面装定向螺丝，哪面必须是内面板)

△ 注意

- 1.您可根据门的厚度选择不同规格的配件包。
- 2.默认出厂配置的配件包适用60-90mm门厚，如果是其它规格的门请联系我们的。

4.1

根据开孔模板在门上开好孔，将锁体放入入门框内。



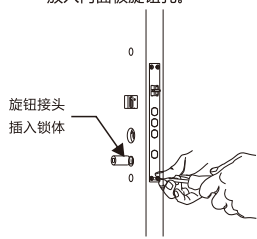
4.2

锁体插入时勾好上下天地杆
(安装木门时无此步骤)。



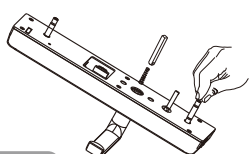
4.3

旋紧锁体上的四颗固定螺钉。
将旋钮接头插入锁体旋钮插孔，
放入内面板旋钮孔。



4.4

在外面板上执手孔中依次放入
方轴压簧和方轴，旋上连接螺栓。

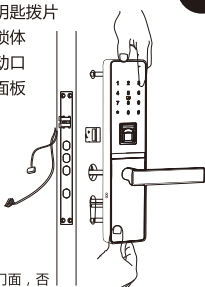


△ 注意

根据门的厚度适度裁剪机械钥匙拨片，
选择适当长度的方轴和连接螺栓。

4.5

将连接线穿过锁体过线口。将外面板
上的机械钥匙拨片与方轴对准锁体
上的两个转动口插入，使外面板
紧贴门外面。

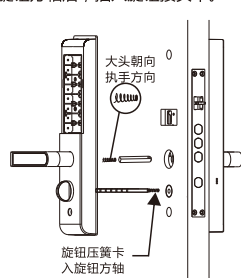


△ 注意

防撬开关应贴紧门面，否
则一旦通电将发出警报声
报警1分钟自动解除。

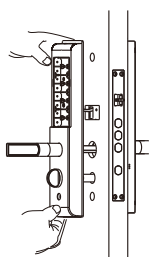
4.6

在内面板执手孔中依次放入方轴
压簧和方轴，并把旋钮压簧卡入
旋钮方轴后，插入旋钮接头中。



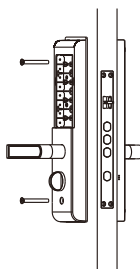
4.7

将前外面板连接线及电机线
穿过内面板过线孔。将内面板
上的执手方轴和旋钮方轴
对准锁体上的两个转动口插入，
内面板紧贴门内面。



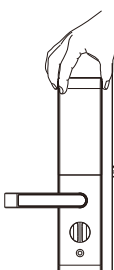
4.8

旋紧两颗内面板
固定螺丝。



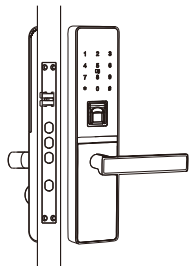
4.9

将前外面板连接线及电机
线插进孔槽，装好电池，扣
好电池盖，智能锁即安装
完成。



4.10

拧动内外执手和保险舌旋钮，
机械钥匙，检查各部件是否
连接正常，运转自如。

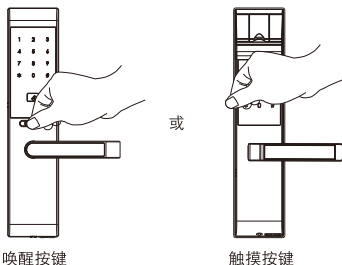


5.1 如何进入管理模式

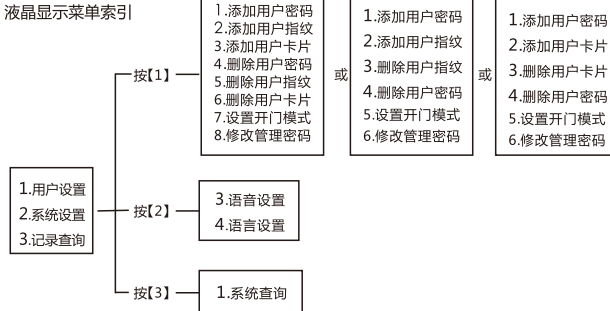
1. 管理密码方式

1.1 手按唤醒按键或直接触摸按键，直到按键亮起。

1.2 然后在输入两个“**”键+管理密码+#键，语音提示：“已进入管理模式”。



5.2 液晶显示菜单索引



⚠ 注意

1. 上述操作过程中，全程语音提示，您可以按照语音提示操作。
2. 用户密码和管理密码为6~12位，初始管理密码为12345678。
3. 最大用户密码输入量为10个，用户编号为00~09。
4. 最大用户指纹输入量为100个，用户编号为00~99。（智能感应锁无此项）
5. 最大用户卡片输入量为100个，用户编号为00~99。（智能指纹锁无此项）

添加用户密码

1

进入管理模式，按【1】进入到用户设置，再按【1】进入到添加用户密码。



输入2位用户编号（编号范围：00~09），按【#】确认。



输入6~12位开门密码，按【#】确认；再次输入开门密码，按【#】确认，语音提示：设置成功。

⚠ 注意

00~04为常用密码；05~08为临时密码，开锁一次后立即失效。
在安全模式下临时密码不能开锁。09为胁迫密码
(配置有RS485和无线模块时开锁后可输出报警信号)。

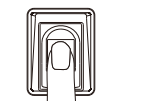
添加用户指纹（选项功能）

2

进入管理模式，按【1】进入到用户设置，再按【2】进入到添加用户指纹。



输入2位用户编号（编号范围：00~99），按【#】确认。



将要添加的指纹放在指纹采集器上，待听到“请拿开手指，再放一次”时，拿开手指重新放回指纹区，待听到“添加成功”，表示用户指纹添加成功。

⚠ 注意

00~94为常用指纹，95~99为胁迫指纹
(配置有RS485和无线模块时开锁后可输出报警信号)。

用户设置

用户设置

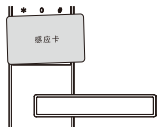
添加用户卡片 (选配功能)

3

进入管理模式，按【1】进入到用户设置，再按【3】进入到添加用户卡片。



输入2位用户编号（编号范围：00~99），按【#】确认。



将卡片靠近卡片识别区直到“嘀”声响，语音提示：添加成功。

删除用户密码

4

进入管理模式，按【1】进入到用户设置，再按【4】进入到删除用户密码。

1

按【1】进入到单个删除。



输入要删除的2位用户编号，按【#】确认，语音提示：删除成功。

2

按【2】进入到全部删除，语音提示：删除成功。

删除用户指纹 (选配功能)

5

进入管理模式，按【1】进入到用户设置，再按【5】进入到删除用户指纹。

1



#

按【1】进入到单个删除。

输入要删除的2位用户编号，按【#】确认或将要删除的指纹放在指纹识别区直到“嘀”声响，语音提示：删除成功。

2

按【2】进入到全部删除，语音提示：删除成功。

删除用户卡片 (选配功能)

6

进入管理模式，按【1】进入到用户设置，再按【6】进入到删除用户卡片。

1



#

按【1】进入到单个删除。

输入要删除的2位用户编号，按【#】确认或将要删除的卡片靠近卡片识别区直到“嘀”声响。语音提示：删除成功。

2

按【2】进入到全部删除，语音提示：删除成功。

设置开门模式

7

进入管理模式，按【1】进入到用户设置，再按【7】进入到设置开门模式。

1

按【1】选择常用模式，密码或指纹或卡片验证开锁。

2

按【2】选择安全模式，密码+指纹（密码+卡片或指纹+卡片）双重验证开锁。

△ 注意

在安全模式下，不能进行全部删除的操作。

修改管理密码

8

进入管理模式，按【1】进入到用户设置，再按【9】进入到修改管理密码。

1 2 3
4 5 6
7 8 9

#

输入新的管理密码（密码长度：6~12位），按【#】键确认，再次输入新的管理密码，按【#】确认，语音提示：设置成功。

△ 注意

安装完成后，请及时修改管理密码。

语音设置

3

进入管理模式，按【2】进入到系统设置，再按【3】进入到语音设置。

1

按【1】设置为语音模式，整个系统提供语音提示。

2

按【2】设置为静音模式，整个系统无语音提示。

语言设置

4

进入管理模式，按【2】进入到系统设置，再按【4】进入到语言设置。

1

按【1】设置为中文模式，整个系统提示音为中文。

2

按【2】设置为英文模式，整个系统提示音为英文。

系统查询

3

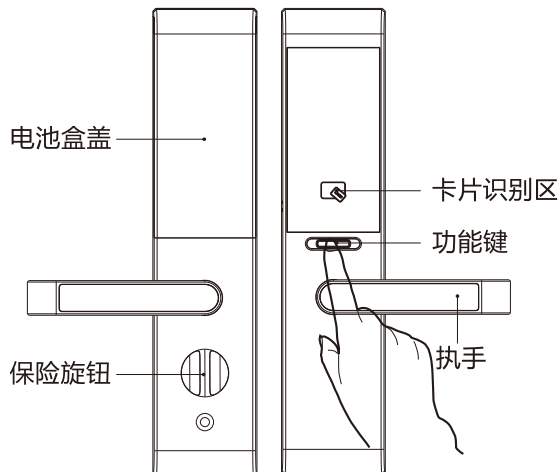
在管理模式下，按【3】进入到记录查询。

1

进入到记录查询模式后，按【1】进入到系统查询，语音播报本锁的防伪码。同时液晶显示屏也会显示防伪码。

如何进入管理模式

刷用户管理卡片进入管理模式。



设置用户卡片

1、按初始化按键3s进入初始化模式，蓝灯亮起,清除所有卡片（包含已添加管理卡）。

2、进入添加管理卡模式（绿蓝灯光亮）

2.1 刷管理卡片，添加一张管理卡，添加成功（绿灯闪一下，滴）。如添加不成功，继续等待添加管理卡（灯光状态：卡片指示灯亮，状态指示亮绿蓝灯）

3、添加删除卡片模式

3.1 添加模式

3.1.1 刷管理卡,进入添加模式（绿蓝灯亮，卡片指示灯亮）

3.1.2 刷用户卡片 判断卡片是否存在 如不存在 添加卡片（蓝灯闪一下，嘀一下），存在提示添加错误（红灯闪一下 “嘀”一下）如刷管理卡退出添加模式。卡片添满红灯绿灯各闪一下

3.2 删除模式

3.2.1 刷管理卡,按一次功能键,红灯亮,进入删除模式

3.2.2 刷用户卡片 判断卡片是否存在，如不存在 提示删除错误（红灯闪一下，嘀一声），存在提示删除成功（绿灯闪一下，嘀一声）。如刷管理卡，将删除所有卡片（不含管理卡）

3.3 退出管理模式

3.3.1 按两次功能键退出管理模式。

4、用户卡片开锁（在用户模式下）

4.1 卡片存在 提示验证成功（“长滴”+绿灯亮）并低电压检测（低电压报警）同时拖动电机

4.2 卡片不存在 提示验证失败（“滴滴”+红灯亮），不进行任何操作（等待）

△ 注意 管理卡只能添加1张,用户卡最大量添加99张。

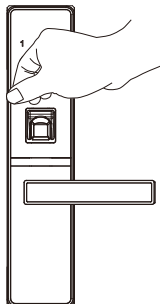
7.1 在常用模式下

7.1.1 密码开锁

1. 触摸按键，直到按键亮起。
2. 输入已添加的开门密码，再以#号键结束。

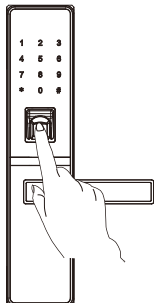
△ 注意

用户密码前后可任意添加虚位密码
(连虚位密码在内密码取输入数字的
最后32位)。彻底消除开门密码泄露。



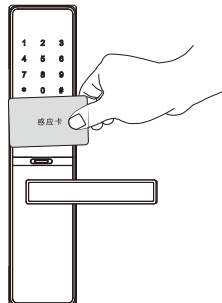
7.1.2 用指纹开锁(选项功能)

1. 输入已添加的用户指纹。



7.1.3 用卡片开锁(选项功能)

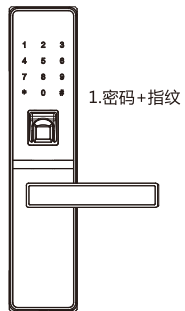
1. 将已添加的用户卡靠近卡片识别区。



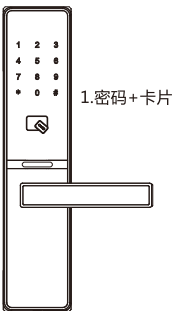
7.2 在安全模式下

在安全模式下，需要双重验证才可解锁，可使用的解锁组合方式以具体配置为准。

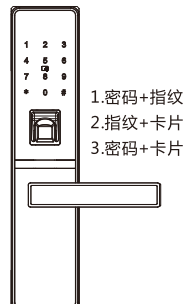
智能指纹锁



智能感应锁



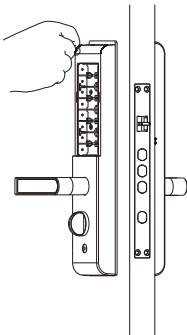
智能密码指纹感应锁



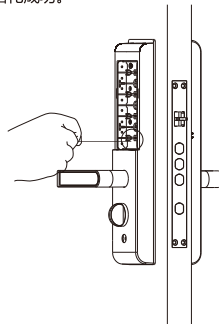
7.3) 初始化

用户如不慎遗忘管理密码，可以拆下后盖，在通电的情况下，初始化系统，重新添加管理密码，步骤如下：

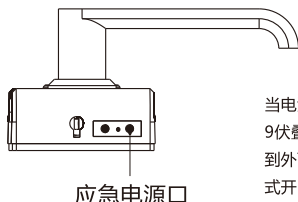
① 拿下内面板电池盖



② 唤醒系统，用细木棒捅住内面板上的“初始化按键”保持3秒以上，听到语音提示之后即表示本锁已初始化成功。



△ 注意 初始化后所有数据清空，需要重新添加。



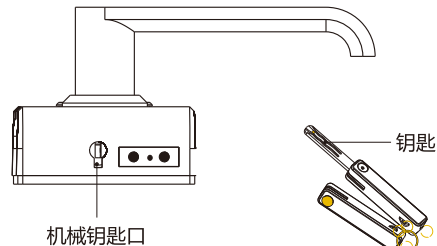
7.4 应急供电

当电池电力耗尽，无法启动系统时，可外接9伏叠层电池作为应急电源。将电池两极接到外面板下方的应急电源口，然后以正确方式开门。

△ 注意 电池电压低于4.4(± 0.2)伏时，系统在每次成功开门操作后语音提示：“电量低，请更换电池”，此时应及时更换新电池。(请勿将不同型号、新旧电池混合使用)

7.5 应急钥匙开锁

若出现忘记密码、电池电量耗尽或系统无法正常运作等紧急情况时，可使用备用机械钥匙开锁。



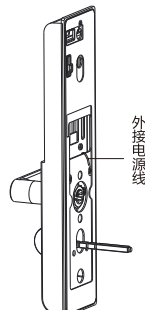
1. 将钥匙插入智能锁外面板下方的机械钥匙口 2. 捏住钥匙旋转180°即可开锁。

△ 注意

为以防万一，不可将机械钥匙放在室内或不可随便拆开钥匙盒。在正常通电环境下，应急机械钥匙开锁时报警声即刻响起，并将持续1分钟。

7.6 一键开启

锁引出2根外接电源线，用户家里需要有8-12V直流电源接一个开关，然后和外接电源两根线连接上，然后按下开关，就可以开门。



△ 注意

外接电源线不分正负极，可以任意选择连接。.