



[www.yintelock.com](http://www.yintelock.com)  
服务热线：400-098-0099

---

**YINTE 因特**  
— 家庭专用智能锁 —

---

欢迎使用智能锁

---

---

3系（英驰）

---

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。5组用户密码(00~04)；4组临时密码(05~08)，开锁一次后立即失效。在安全模式下临时密码不能开锁。1组胁迫密码(09)(选配功能)（需配置有RS485和无线模块时开锁后才可输出报警信号）。

> 卡片：用户卡容量100张。

> 指纹：指纹库为空，指纹容量为100枚。

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。

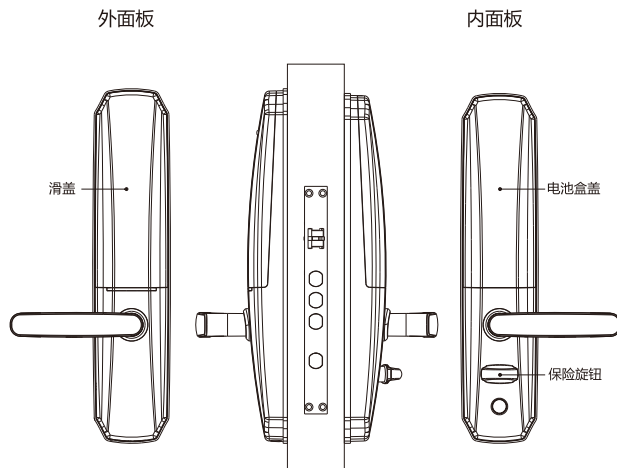
（详情见6.5项）

> 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6.6-6.7项）

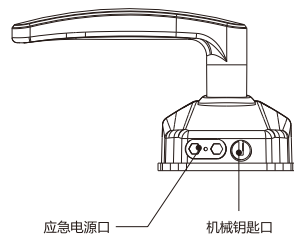
> 长期不用或以防万一，机械钥匙请随身携带，不可放在室内；机械钥匙应急开锁时，锁会报警一分钟（详情见6.3项）。

| 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..... 6.1.1<br>指纹..... 6.1.2                  | 1.添加用户密码<br>2.添加用户指纹<br>3.删除用户指纹<br>4.删除用户密码<br>5.设置开门模式<br>6.修改管理密码                         | 详情见第六项说明<br>管理密码 |
| 智能密码卡片锁       | 密码..... 6.1.1<br>卡片..... 6.1.3                  | 1.添加用户密码<br>2.添加用户卡片<br>3.删除用户卡片<br>4.删除用户密码<br>5.设置开门模式<br>6.修改管理密码                         | 详情见第六项说明<br>管理密码 |
| 智能密码<br>指纹卡片锁 | 密码..... 6.1.1<br>指纹..... 6.1.2<br>卡片..... 6.1.3 | 1.添加用户密码<br>2.添加用户指纹<br>3.添加用户卡片<br>4.删除用户密码<br>5.删除用户指纹<br>6.删除用户卡片<br>7.设置开门模式<br>9.修改管理密码 | 详情见第六项说明<br>管理密码 |

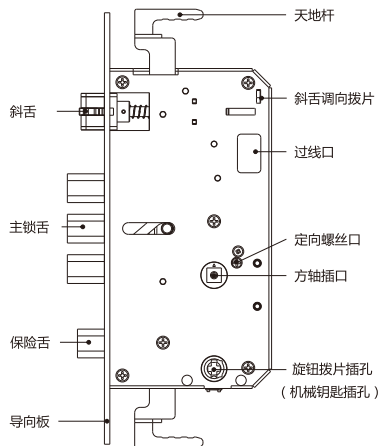
## 产品图



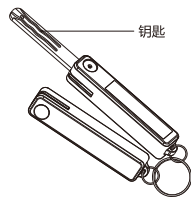
外面板底部视图



## 224系列锁体



## 机械钥匙

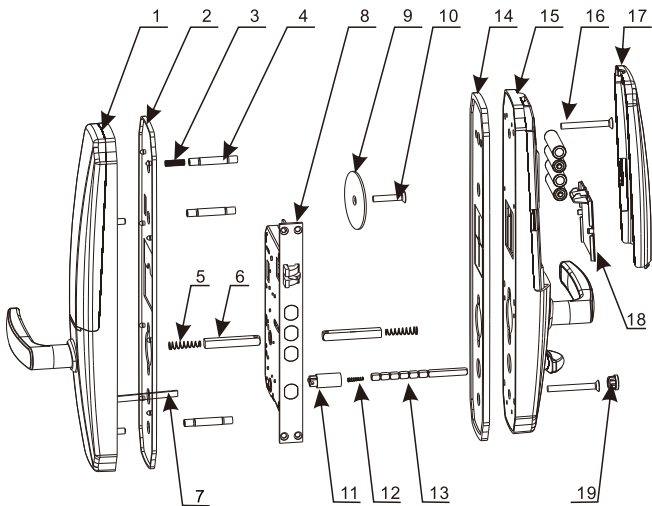


## △ 注意

安装说明使用图片仅供参考，产品以实物为准。

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。

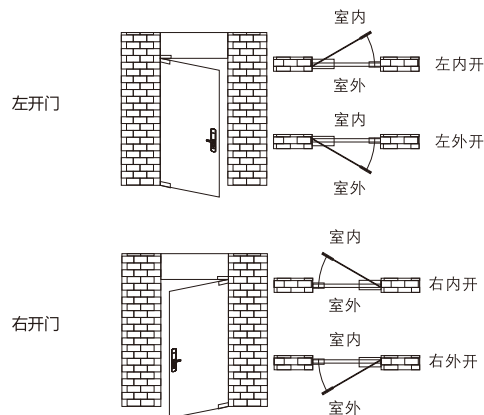
| 序号 | 名称         | 每套锁具数量 | 备注        |
|----|------------|--------|-----------|
| 1  | 外面板 (含硅胶垫) | 1      |           |
| 2  | 内面板 (含硅胶垫) | 1      |           |
| 3  | 锁体 *       | 1      | 标配224系列锁体 |
| 4  | 安装配件包      | 1      |           |
| 5  | 用户手册       | 1      |           |
| 6  | 百洁布        | 1      |           |
| 7  | 合格证        | 1      |           |
| 8  | 产品质量保修卡    | 1      |           |
| 9  | 钥匙盒        | 1      | 应急钥匙2把    |
| 10 | 电池包        | 1      |           |
| 11 | 侧扣板        | 1      |           |
| 12 | 侧扣盒        | 1      | 选配功能      |
| 13 | 开孔模板       | 1      |           |
| 14 | 用户卡片       | 3      | 选配功能      |
| 15 | 固定板        | 1      |           |
| 16 | 转接板塑料盖     | 1      |           |



- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1.外面板 (1只)      | 11.旋钮接头 (1个)    |
| 2.外面板硅胶垫 (1片)   | 12.旋钮压簧 (1个)    |
| 3.无头螺丝 (1枚)     | 13.旋钮方轴 (1个)    |
| 4.连接螺栓 (3枚)     | 14.内面板硅胶垫 (1片)  |
| 5.方轴压簧 (2个)     | 15.内面板 (1只)     |
| 6.方轴 (2个)       | 16.内面板固定螺丝 (2枚) |
| 7.机械钥匙拨片 (1枚)   | 17.电池盒盖 (1个)    |
| 8.锁体 (1个)       | 18.转接板塑料盖 (1个)  |
| 9.固定板 (1片)      | 19.螺孔塞 (1个)     |
| 10.固定板固定螺丝 (1枚) |                 |

### 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。

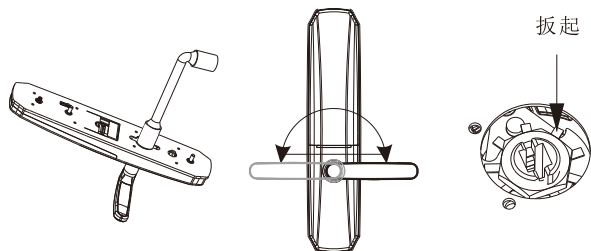


### 3.2 执手换向

1.用22mm套筒扳手拧下执手固定螺丝。

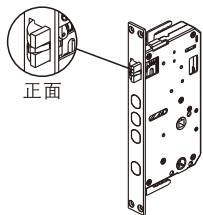
2.适度拉出手柄，旋转180°至正确位置，再拧回螺丝。

3.将执手螺母包片向上扳起，以限定螺丝。



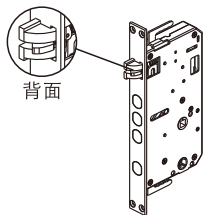
## 3.3 锁体选择

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

正面斜舌锁体

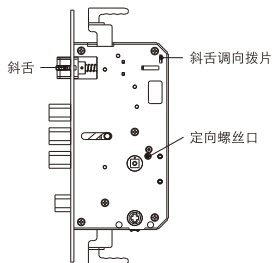


背面

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。

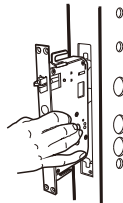


1. 将“斜舌调向拨片”上推至顶。
2. 按进斜舌并转动180度,再拉出斜舌。
3. 再将“斜舌调向拨片”下推至底。
4. 根据内外开门需求,更改定向螺丝方向。  
(定向螺丝一定要装在门的内侧,即哪面装定向螺丝,哪面必须是内面板)

## △ 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。

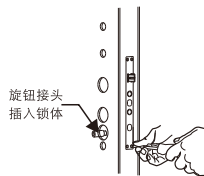
- 4.1 根据开孔模板在门上开好孔,将锁体放入门框内。



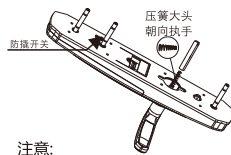
- 4.2 锁体插入时勾好上下天地杆(安装木门时无此步骤)



- 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孔,放入内面板旋钮孔。



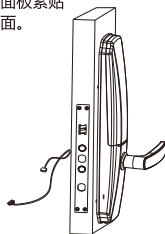
- 4.4 在外面板上装好连接螺栓,执手孔中放上压簧和方轴。



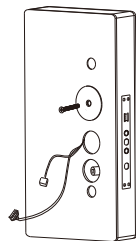
注意:

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。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。

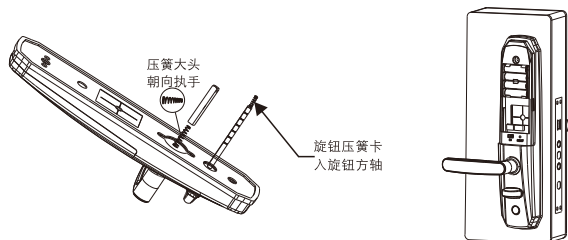


- 4.6 将固定板紧贴门内面,用固定螺丝旋紧。



4.7

在内面板上依次放入压簧和方轴，并插好旋钮方轴。将内外面板连接线及电机线穿过内面板，并把旋钮压簧卡入旋钮方轴后，插入旋钮接头中。

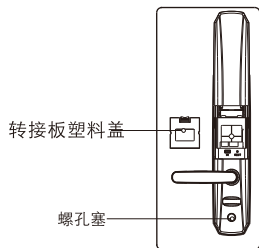


4.8

将内面板上的方轴对准锁体上的两个转动口插入，内面板紧贴门内面，旋紧两颗固定螺丝。将内外面板连接线及电机线插入内面板相应的插座中。

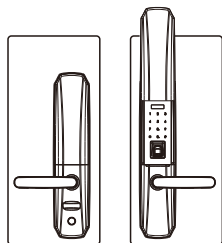
4.9

盖好转接板塑料盖，装上电池，盖上电池盒盖，塞好螺孔塞，智能锁安装成功。



4.10

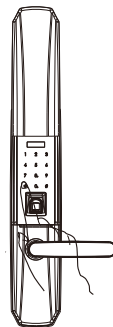
拧动内外执手、保险旋钮、机械钥匙，检查各部件是否连接完好。



5.1

如何进入管理模式

- 1、打开滑盖，键盘灯点亮。(如滑盖已打开，系统处于静止状态，可用手掌面触摸按键区唤醒按键)
- 2、先按【\*】两次，再输入管理密码，按【#】确认。
- 3、语音提示：“已进入管理模式”。

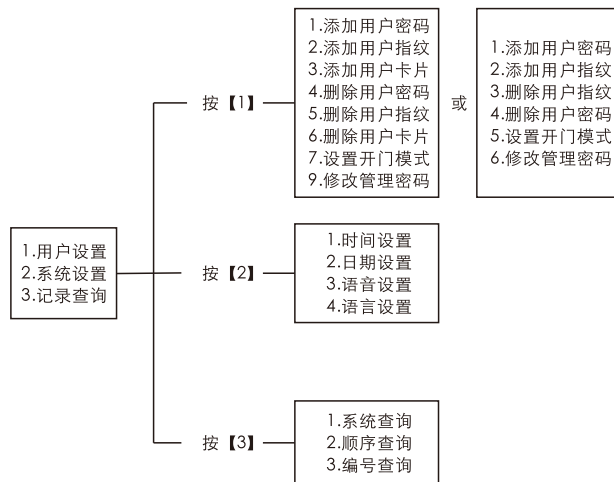


5.2

液晶显示菜单索引

(带卡片功能)

(不带卡片功能)



1.用户设置  
2.系统设置  
3.记录查询

⚠ 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。同时您也可以根据OLED液晶显示屏上信息操作。
- 2、数字键【0】和【8】为复合键，可以上下翻动菜单。
- 3、用户密码和管理密码为6~12位，初始管理密码为12345678。
- 4、最大用户密码容量为10个，用户编号为00~09。
- 5、最大用户指纹容量为100个，用户编号为00~99。
- 6、最大用户卡片容量为100个，用户编号为00~99。（选配功能）
- 7、因产品功能不同，具体操作和设置请按语音或液晶显示屏提示进行，具体操作如下。
- 8、输入400+【#】，可查询序列号,语音播报数字。

### 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。

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

#

输入2位用户编号（编号范围：00~09），按【#】确认。

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

#

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

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。

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

#

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）。

### 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。

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9

#

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。

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9

#

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

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。

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9

#

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。

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9

#

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

9

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。

### 时间设置

1

进入管理模式，按【2】进入到系统设置，再按【1】进入到时间设置。

#

设置时间，按【#】确认。

### 日期设置

2

进入管理模式，按【2】进入到系统设置，再按【2】进入到日期设置。

#

设置日期，按【#】键确认。

### 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。

## 顺序查询

3

在管理模式下，按【3】键进入到记录查询。

2

进入到记录查询模式后，按【2】进入到顺序查询，通过上下翻动键查看开门记录。

## 编号查询

3

在管理模式下，按【3】进入到记录查询。

3

进入到记录查询模式后，按【3】进入到编号查询，输入用户编号查询开门记录。

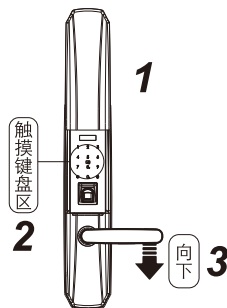
## 6.1 在常用模式下

## 6.1.1 密码开锁

- 1、打开滑盖，键盘灯点亮。
- 2、输入已添加的密码，按【#】确认，语音提示：“验证成功”。
- 3、向下转动执手开锁。

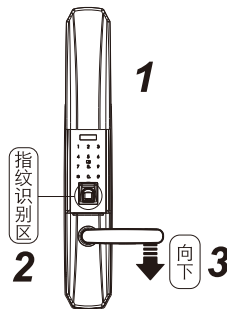
## ⚠ 注意

用户密码前后可任意添加虚位密码（连虚位密码在内密码长度不要超过30位）。彻底消除开门密码泄露。



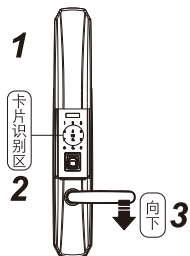
## 6.1.2 指纹开锁

- 1、打开滑盖，键盘灯点亮。
- 2、将手指（已添加的）以正确的方式放在指纹采集器上，响声后语音提示：“验证成功”。
- 3、向下转动执手开锁。



## 6.1.3 卡片开锁

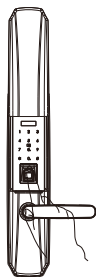
- 1、打开滑盖，键盘灯点亮。
- 2、将已添加的卡片靠近卡片识别区直到“嘀”声响，语音提示：“验证成功”。
- 3、向下转动执手开锁。



## 6.2 在安全模式下

在安全模式下，需双重验证方可开锁。

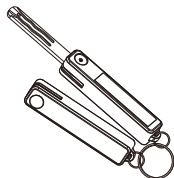
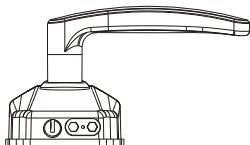
- (1) 指纹+密码
- (2) 指纹+卡片 (选配功能)
- (3) 密码+卡片 (选配功能)



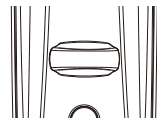
## 6.3 机械钥匙开启

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

- 1、将机械钥匙插入锁具下方的备用机械钥匙口。
- 2、掐住钥匙向转动，即可开锁。



## 6.4 门锁定 在安全模式下，需双重验证方可开锁。

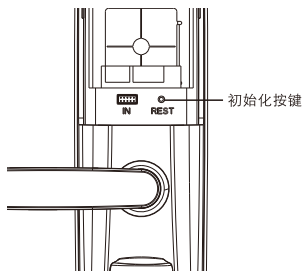
6.4.1 外部锁定  
室外执手向上旋转锁定6.4.2 内部锁定  
室内执手向上旋转锁定6.4.3 内部反锁  
旋转旋钮，进行反锁，  
此时从室外无法正常  
开启，需室内解锁。

## ⚠ 注意

- 1、在正常通电环境下，使用机械钥匙开锁警报声即刻响起，并持续一分钟。
- 2、在常用模式下，连续输入10次错误密码（指纹或卡片）时，触摸键盘区（指纹识别区或卡片识别区）将被锁定五分钟。在锁定情况下，断电后重新上电能解除锁定，或使用其他方式解锁开门。
- 3、在安全模式下，密码/指纹/卡片任意两种方式连续10次输入错误时，系统锁定5分钟。在这种情况下，密码/指纹/卡片都不能输入。断电后重新上电才能解除锁定。

## 6.5 恢复出厂设置

如果您不慎遗忘管理密码，可以打开内面板电池盒盖，在通电情况下，按住初始化按键并持续3秒以上，待语音提示：“已恢复出厂设置”，即表示本锁已初始化成功。

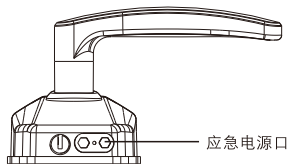


## ⚠ 注意

恢复出厂设置后，之前设置的所有开门密码/指纹/卡片将被清空，管理密码将恢复到默认的12345678。请及时进入管理模式，修改管理密码。

## 6.6 应急供电方法

如果电池没电，可外接9V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，然后以正常方式开门。



## ⚠ 注意

电池电量低于4.8V时，系统在每次成功开锁后，语音提示：“电量低，请更换电池”。此时，请及时更换电池。  
(请勿将不同型号、新旧电池混用。)

## 6.7 电池更换方法

## 1. 电池使用寿命

本产品可放置4节1.5V碱性AA型号电池。

以每天使用10次为标准可使用1年。

## 2. 更换电池提示

当系统语音提示“电量过低，请更换电池”时，需及时更换电池。

