



[www.yintelock.com](http://www.yintelock.com)  
服务热线: 400-128-0099



**V80**  
用户手册

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(后缀数字),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。(选配功能)
- > 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6.10项）

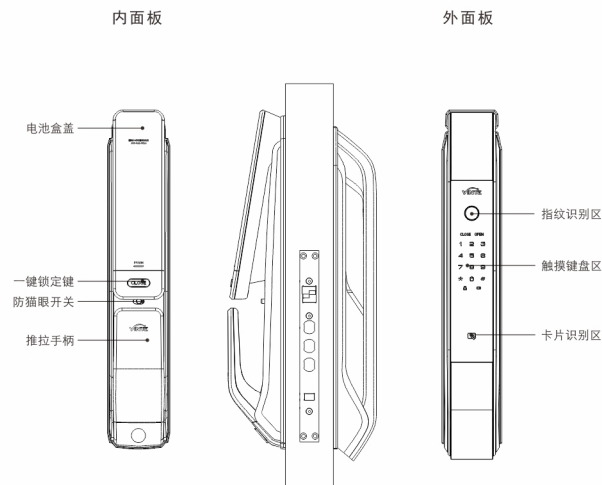
- > 低电压报警时，请及时更换相同型号的电池并注意正负极的安装，确保锁的正常使用。

注意：新旧电池不能混用。（详情见6.11-6.12项）

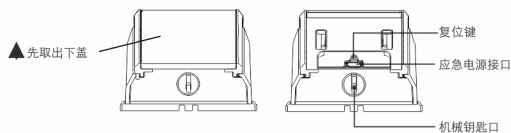
- > 长期不用或以防万一，机械钥匙请随身携带，不可放在室内。
- > 断线提醒：当前后面板连接线断开时，后面板会发出报警声

| 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>4.删除用户密码<br>5.删除用户指纹<br>7.设置开门模式<br>9.修改管理密码                         | 详情见第9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9项说明<br>管理密码 |

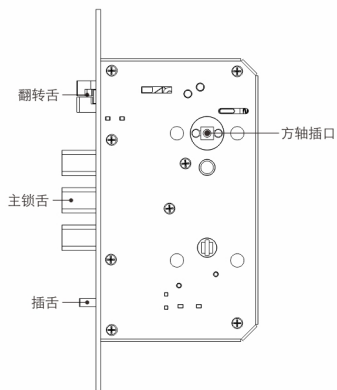
## 产品图



## 底部示意图



## 锁体



## 应急机械钥匙

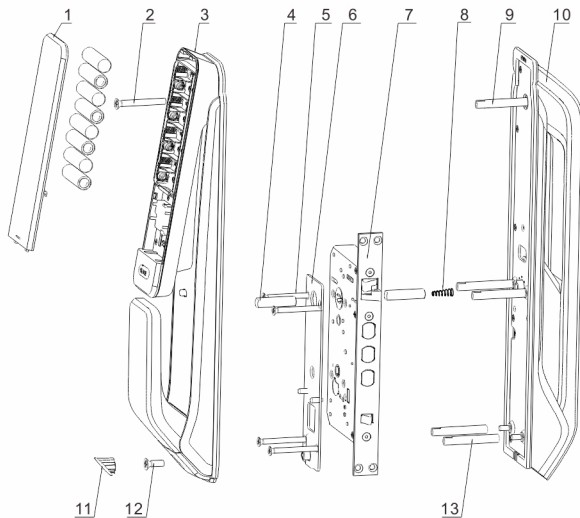


## ⚠ 注意

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。

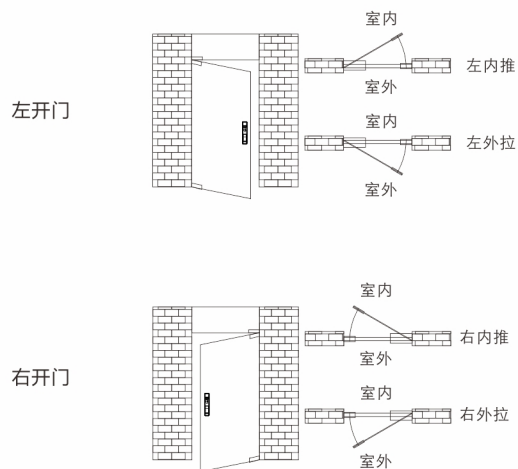
| 序号 | 名称         | 每套锁具数量 | 备注        |
|----|------------|--------|-----------|
| 1  | 外面板 (含硅胶垫) | 1      |           |
| 2  | 内面板 (含硅胶垫) | 1      |           |
| 3  | 锁体         | 1      | 标配824系列锁体 |
| 4  | 安装配件包      | 1      |           |
| 5  | 用户手册       | 1      |           |
| 6  | 百洁布        | 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 | 开孔模板       | 1      |           |
| 13 | 固定板        | 1      |           |
| 14 | 用户卡片       | 2      | (选配功能)    |
| 15 | 无线模块       | 1      | (选配功能)    |



- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1. 电池盖(1个)      | 8. 压簧 (1个)      |
| 2. 内外面板固定螺丝(1个) | 9. 内外面板连接螺管(1个) |
| 3. 内面板组件(1套)    | 10. 外面板组件 (1套)  |
| 4. 方轴 (2根)      | 11. 胶塞 (1个)     |
| 5. 固定板螺丝(4个)    | 12. 后面板固定螺丝     |
| 6. 固定板(1个)      | 13. 固定螺管(4个)    |
| 7. 锁体(1个)       |                 |

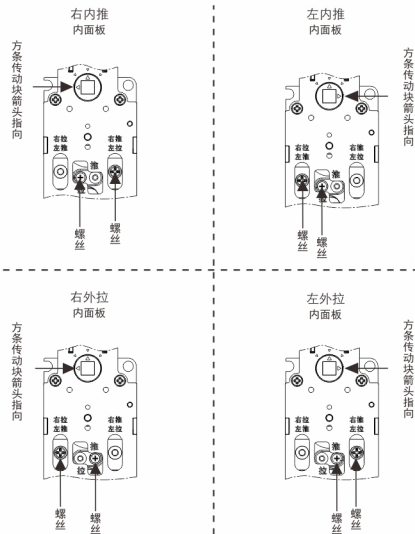
### 3.1 安装前门向确认

本智能锁可以适用于左外拉、左内推、右外拉、右内推，四种开向的门。



## 3.2 推拉换向

请按门的开向选择螺丝安装在什么位置。

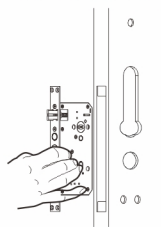


\*注意换位螺丝与方条座对应箭头的指示关系

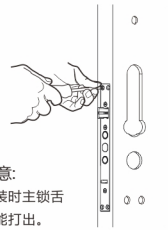
**注意**

- 1.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。

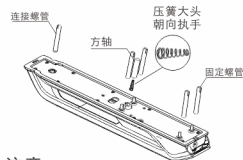


- 4.2 旋紧锁体上的四颗固定螺丝。



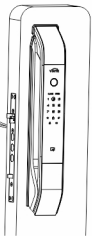
注意：  
安装时主锁舌不能打出。

- 4.3 在外面板上装上连接螺管和固定螺管，执手孔中放上压簧和方轴。

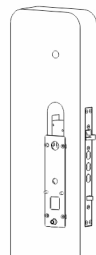


注意：  
根据门的厚度选择适当长度的方轴和连接螺管、固定螺管。

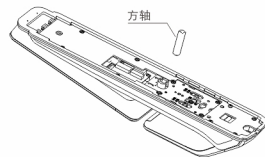
- 4.4 将连接线穿过门上方的过线口。外面板上的方轴对准锁体上的转动口插入，使外面板紧贴门外面。



- 4.5 将固定板紧贴门内，用固定螺丝旋紧。



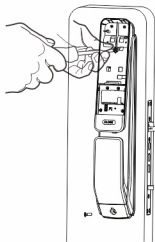
- 4.6 在内面板上放入方轴。



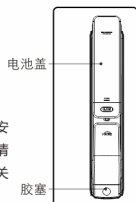
- 4.7 将外面板连接线及电机线插入内面板相应的插座中，再将内面板上的方轴对准锁体上的转动口插入，内面板紧贴门内面。



- 4.8 旋紧两颗固定螺丝。

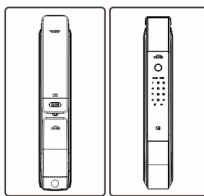


- 4.9 装上电池，盖上电池盒盖，堵上胶塞孔，装上侧扣板组件之后智能锁安装完成。



注意：  
侧扣板组件安装好之后，请测试一下开关门是否顺畅。

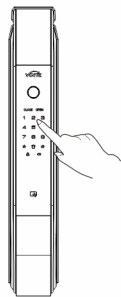
- 4.10 推拉内外手柄、防猫眼开关、机械钥匙，检查各部件是否连接完好。



注意：  
安装完成后，测试机械钥匙能否正常使用。

- 5.1 如何进入管理模式

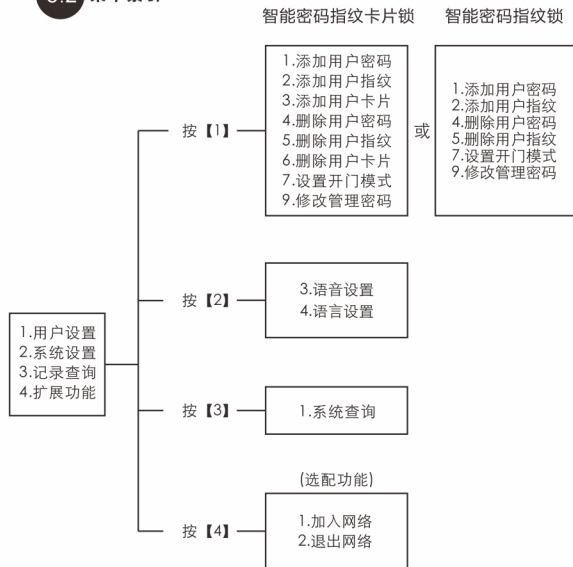
- 1、用手掌面触摸按键区唤醒按键，键盘灯点亮。
- 2、先按【\*】两次，再输入管理密码，按【#】确认。
- 3、语音提示：“已进入管理模式”。



### ⚠ 注意

如果管理密码为初始密码，需先修改管理密码，才能执行其他操作。

- 5.2 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。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组，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、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

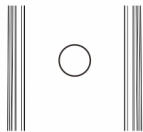
2

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，根据语音提示重复多次，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。

---

**#** 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

**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

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。

## 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。（除报警音和操作管理菜单外）

## 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。

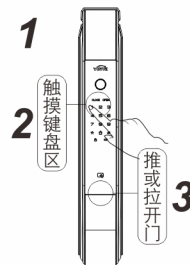
1

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。

## 6.1 在常用模式下

## 6.1.1 密码开锁

- 1、用手掌面触摸按键区唤醒按键，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、推或拉动手柄开锁。

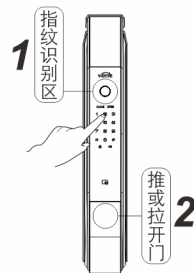


## ⚠ 注意

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。

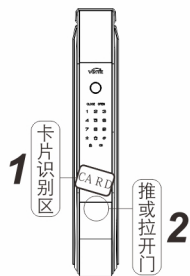
## 6.1.2 指纹开锁

- 1、将手指（已添加的）以正确的方式放在指纹采集器上，嘀声后语音提示：“验证成功”。
- 2、推或拉动手柄开锁。



### 6.1.3 卡片开锁(选项功能)

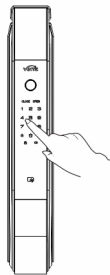
- 1、将卡片（已添加的）以正确的方式放在卡片识别区上，键盘灯亮后待听到响声后语音提示：“验证成功”。
- 2、推或拉动手柄开锁。



### 6.2 在安全模式下

在安全模式下，需双重验证方可开锁。

- (1) 密码+指纹
- (2) 密码+卡片(选项功能)
- (3) 指纹+卡片(选项功能)

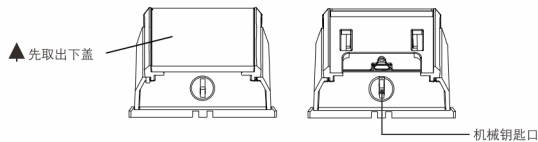


### 6.3 机械钥匙开启

#### 6.3.1 机械锁芯

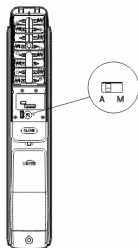
若出现忘记密码，电池电量耗尽或系统无法运作等紧急情况，可使用备用机械钥匙开锁。

- 1、把钥匙插入锁孔转动，即可推或拉动手柄开锁。



### 6.4 自动/常开模式

- 1、打开电池盒盖，有个A-M的拨动开关
- 2、“A”档表示自动模式：当关门后，方舌自动打出锁门，门处于锁定状态
- 3、“M”档表示常开模式：当关门后，方舌不打出，门处于常开状态

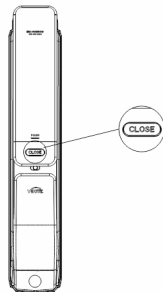


#### ⚠ 注意

在常开模式下，关门后，在前面板可使用用户密码、指纹、卡片上锁。

### 6.5 一键锁定功能

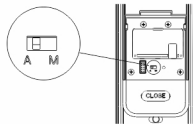
- 1、点按“CLOSE”键（即锁定）：当门在关闭的状态下，不管锁处于自动还是常开状态，方舌都会自动打出锁门
- 2、长按“CLOSE”键（即反锁）：当门在关闭的状态下，不管锁处于自动还是常开状态，方舌都会自动打出锁门，并锁定前面板的操作，除使用机械钥匙和管理密码可以开启，其他方式不能使用。门内开锁或室外使用钥匙和管理密码开锁后可解除。



### 6.6 门锁定

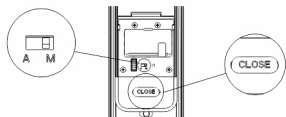
#### 6.6.1 外部锁定

当锁处于自动模式下，关门1.5S后，方舌打出，语音提示“已关门”。



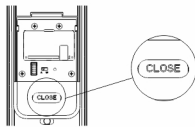
## 6.6.2 内部锁定

当门处于常开模式下，点按“CLOSE”键关门，语音提示“已关门”。



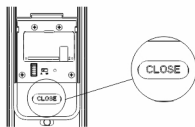
## 6.6.3 内部反锁

长按“CLOSE”键反锁，语音提示“已反锁”，室外除机械钥匙和管理密码外，无法正常开启。需室内开门或室外机械钥匙和管理密码开门，解除反锁。



## 6.6.4 应急电子开启

当室内遇到门锁异常，无法开启时，可连续双击“CLOSE”键，启用应急电子开启功能，将锁体主锁舌拖回，从而顺利开门。



### ⚠ 注意

- 1、在常用模式下，连续输入10次错误密码（指纹或卡片（选配功能））时，触摸键盘区（指纹识别区或卡片识别区（选配功能））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。
- 2、在安全模式下，密码/指纹/卡片（选配功能）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（选配功能）都不能输入。断电后重新上电才能解除锁定。

## 6.7 布防模式启动/解除

- 1、启动：门上锁后，轻按键盘区的“☰”键，语音提示“已启动布防”，当有人在室内进行开门时，锁会发出报警音。
- 2、解除：室外任一种方式开门成功后，布防模式自动解除。



## 6.8 防猫眼开启

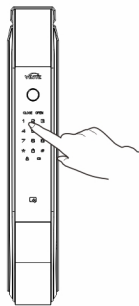
- 1、当防猫眼开关拨至“红”色档位置，表示已启动防猫眼开启功能，此时内手柄锁定不动，不能开门，室外可正常开门。
- 2、当防猫眼开关拨至“绿”色档位置，表示已关闭防猫眼开启功能，此时内手柄可自由活动，可正常开关门。



## 6.9 音量调节

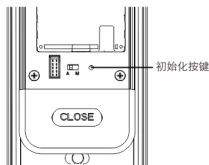
系统设置中音量设置成语音模式时，当室外唤醒门锁后，首先长按“#”键，可以进入静音模式，若熄屏后再次唤醒，则恢复正常音量状态。

系统设置中音量设置成静音模式时，当室外唤醒门锁后，未输入数字时长按“#”键，可以暂时切换成语音模式，若熄屏后再次唤醒，则恢复正常设置。



## 6.10 恢复出厂设置

如果您不慎遗忘管理密码，可以拆开内面板下盖，在通电情况下，按住初始化按键并持续5秒以上，待语音提示：“已恢复出厂设置，请及时修改管理密码”，即表示本锁已初始化成功。

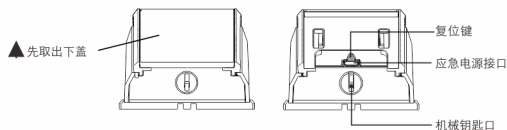


## ⚠ 注意

恢复出厂设置后，之前设置的所有开门密码/指纹/卡片（选配功能）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。

## 6.11 应急供电方法

如果电池没电，可外接MICRO-USB5V供电。将插口插入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。)

## 6.12 电池更换方法

## 1. 电池使用寿命

本产品可放置8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。

(电池的寿命与用户的使用习惯、使用环境、功能选配等因素有关)

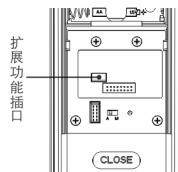
## 2. 更换电池提示

当系统语音提示“电量过低，请更换电池”时，需及时更换电池。



## 6.13 扩展功能（选配功能）

进入管理模式，按【4】进入到扩展功能，扩展模块可选择智能家居模块。



## 注意事项:

当拉手柄关门时，注意手不要放在手柄靠门框的那边，以防止夹手，应当把手放在手柄远离门框的一边或者上端进行关门。正确操作方法请看示意图。

