



— 家庭专用智能锁 —

欢迎使用智能锁



[www.yintelock.com](http://www.yintelock.com)

服务热线 : 400-098-0099

1系 (Y1200-S)

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。

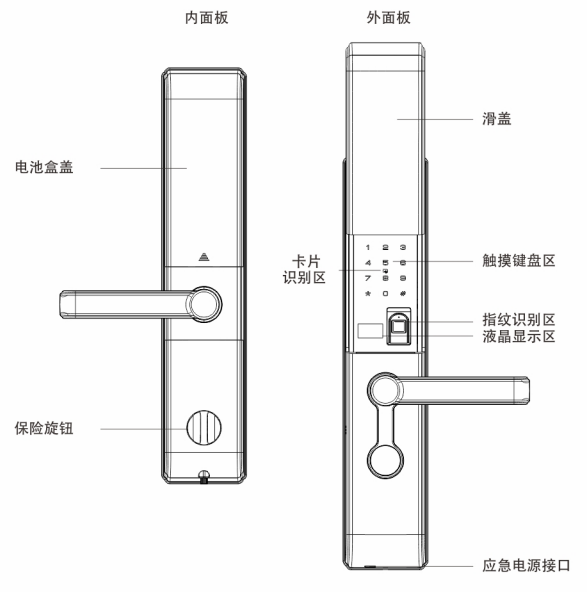
### △ 重要提示：

根据产品具体型号,阅读和设置相应功能.

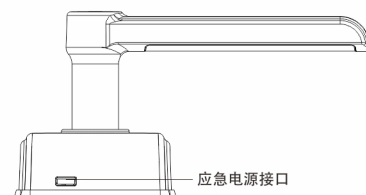
- > 密码：出厂管理密码为“12345678”，用户密码为空，用户密码为10组6-12位。
- > 卡片：管理卡1张，用户卡容量100张。
- > 指纹：指纹库为空，指纹容量为100枚。  
注意：要求智能锁安装后立刻初始化设置，用户自行添加，以确保安全。  
(详情见6.5项)
- > 低电压报警时，请及时更换相同型号的电池并注意正负极的安装，确保锁的正常使用。注意：新旧电池不能混用。（详情见6.6-6.7项）
- > 长期不用或以防万一，机械钥匙请随身携带，不可放在室内；机械钥匙应急开锁时，锁会报警一分钟（详情见6.3项）。

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

### 产品图



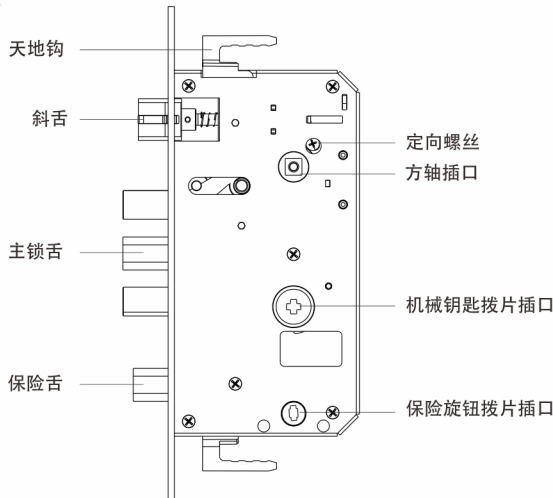
外面板底部视图



# 01

## 使用须知与产品图

锁体



应急机械钥匙



### △ 注意

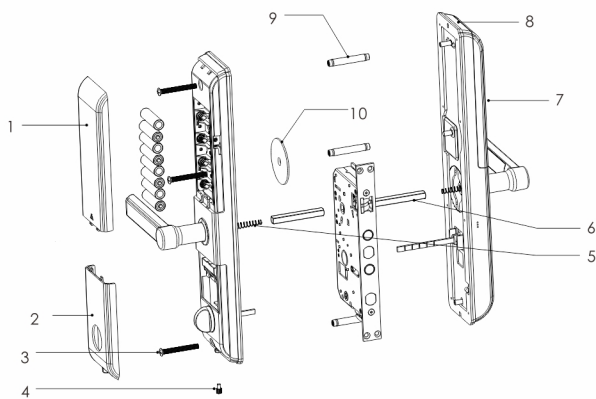
安装说明使用图片仅供参考，产品以实物为准。

# 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。

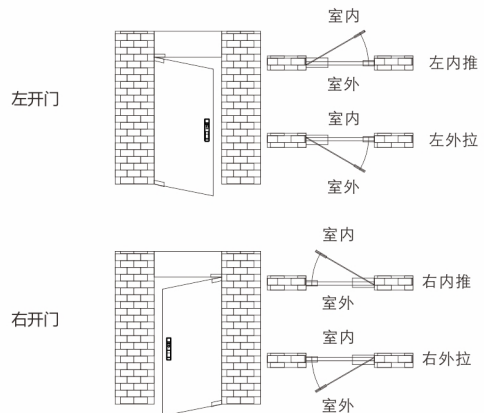
序号	名称	每套锁具数量	备注
1	外面板	1	
2	内面板	1	
3	锁体	1	
4	安装配件包	1	
5	用户手册	1	
6	百洁布	1	
7	合格证	1	
8	产品质量保修卡	1	
9	钥匙盒	1	应急钥匙2把
10	用户卡片	3	选配功能
11	开孔模板	1	
12	侧扣板	1	
13	电池包	1	
14	固定板	1	



- |               |             |
|---------------|-------------|
| 1.电池盒盖 (1个)   | 6.方轴 (2个)   |
| 2.内面板下盖 (1个)  | 7.滑盖 (1个)   |
| 3.固定螺丝 (3个)   | 8.外面板 (1个)  |
| 4.下盖固定螺丝 (1个) | 9.连接螺管 (3个) |
| 5.压簧 (2个)     | 10.固定板 (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。

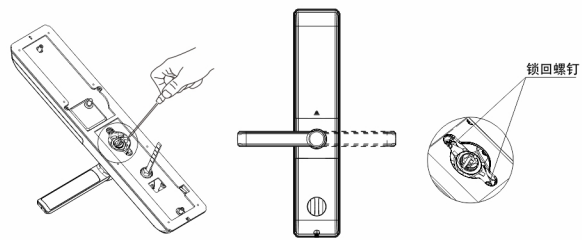


### 3.2 执手换向

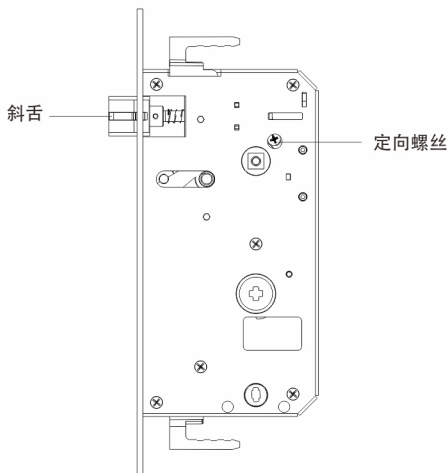
1. 将面板上的2个十字槽沉头换向螺钉拆下

2. 直接旋转执手180°

3. 再将2个十字槽沉头换向螺钉锁回去



## 3.3 定向螺丝选择

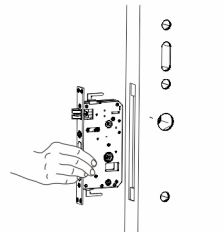


- 1.根据内外开门需求，更改定向螺丝方向。  
(定向螺丝一定要装在门的内侧，即哪面装定向螺丝，哪面必须是内面板)

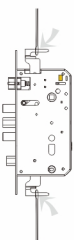
## ▲ 注意

- 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。

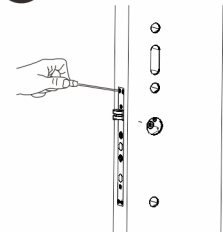
- 4.1 根据开孔模板在门上开好孔，将锁体放入门框内。



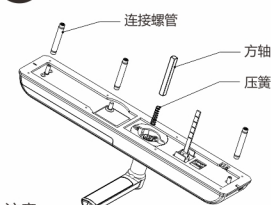
- 4.2 锁体插入时勾好上下天地杆  
(安装木门时无此步骤)



- 4.3 旋紧锁体上的四颗固定螺钉。



- 4.4 在外面板上装好连接螺管，  
执手孔中放上压簧和方轴。

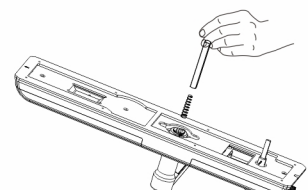


注意:  
根据门的厚度适度裁剪机械钥匙拨片，  
选择适当长度的方轴和连接螺栓。

- 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 在内面板上依次放入压簧、方轴，并插好保险拨片。并将对装线及电机线插入对接板相应的插座内。



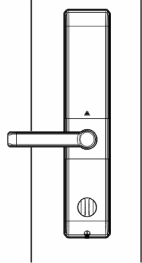
4.7

在内面板上的拨片与方轴对准锁体上的两个转动口插入。内面板紧贴两颗固定螺丝。



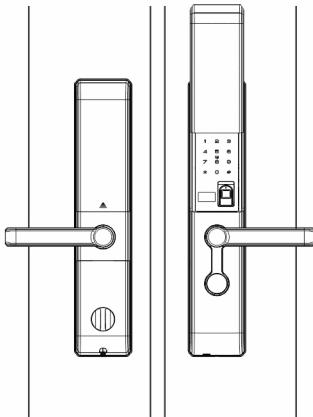
4.8

装上电池，锁上电池盒盖、智能锁安装成功。



4.9

拧动内外执手、保险舌，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.上拉滑盖至触摸按键区完全露出，键盘灯点亮。
- 2.先输出两次“\*”键再输入管理密码，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)

- 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
- 9.修改管理密码

按【1】

- 1.用户设置
- 2.系统设置
- 3.记录查询
- 4.扩展功能

按【2】

- 1.时间设置
- 2.日期设置
- 3.语音设置
- 4.语言设置

按【3】

- 1.系统查询
- 2.顺序查询
- 3.编号查询

(选配功能)

按【4】

- 1.加入网络
- 2.退出网络

### ⚠ 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，语音播报文字。

## 5.3 语音菜单索引

## 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。



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“请拉开手指，再放一次”时，拉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（配置有无线模块时开锁后可输出报警信号）

## 添加用户卡片

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。

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

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。



在安全模式下，不能进行全部删除的操作。

## 修改开门模式

7

进入管理模式，按【1】进入到用户设置，再按【7】进入到修改开门模式

1

按【1】选择常用模式，密码或者指纹（卡片（选项功能））验证开锁。

2

按【2】进入安全模式，密码和指纹/（密码和卡片（选项功能））双重验证开锁

## 修改管理密码

9

进入管理模式，按【9】进入到修改管理密码设置。

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。



在安全模式下，不能进行全部删除的操作。

**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。

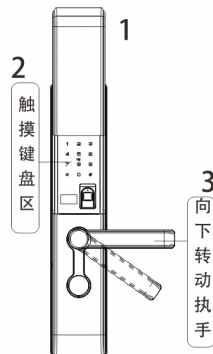
### 6.1 在常用模式下

#### 6.1.1 密码开锁

- 1、上拉滑盖至触摸键区完全露出，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，已开门”。
- 3、向下转动执手开锁。

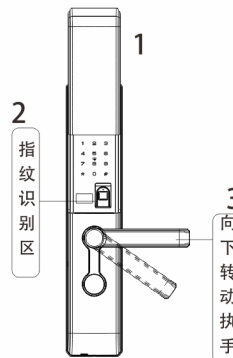
#### △ 注意

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。



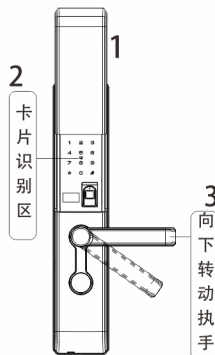
#### 6.1.2 指纹开锁

- 1、打开滑盖。
- 2、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，已开门”
- 3、向下转动执手开锁。



#### 6.1.3 卡片开锁

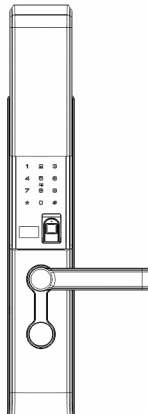
- 1、打开滑盖。
- 2、将卡片（已添加的）以正确的方式放在卡片识别区上，键盘灯亮后待听到嘀声后语音提示：“验证成功，已开门”
- 3、向下转动执手开锁。



### 6.2 在安全模式下

在安全模式下，需双重验证方可开锁。

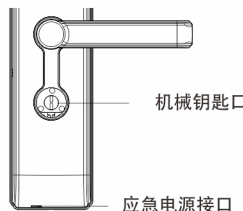
- (1) 指纹+密码
- (2) 指纹+卡片（选配功能）
- (3) 密码+卡片（选配功能）



### 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。

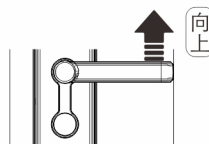
1、把钥匙插入锁孔转动，向下转动执手开锁。



### 6.4 门锁定 在安全模式下，需双重验证方可开锁。

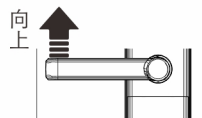
#### 6.4.1 外部锁定

室外执手向上旋转锁定



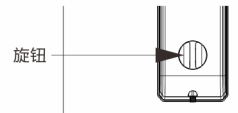
#### 6.4.2 内部锁定

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。

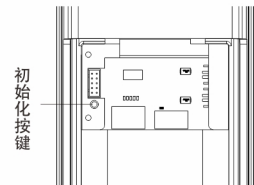


#### △ 注意

- 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，或使用其它方式解锁开门。
- 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次输出错误时，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。

### 6.5 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，在通电的情况下，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。

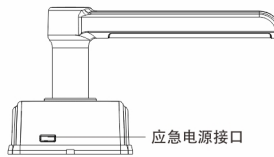


#### △ 注意

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  
MICRO-USB 5V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：“电量过低，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。

