



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

1系（金刚）

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。

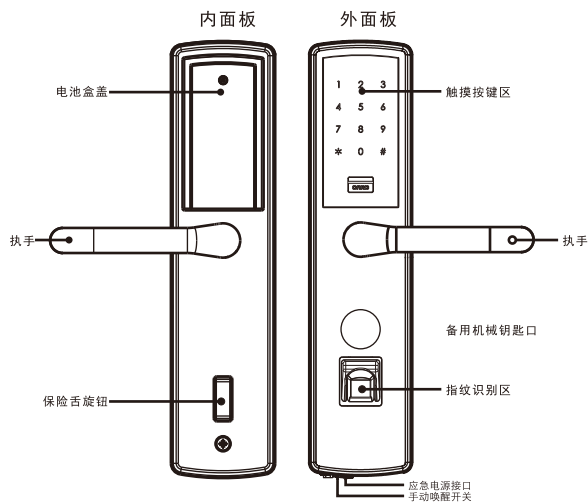
⚠ 重要提示:

根据产品具体型号,阅读和设置相应功能.

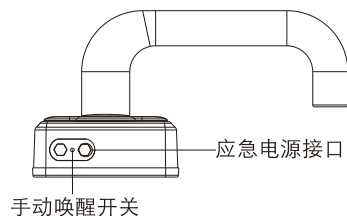
- > 密码：出厂管理密码为“12345678”，用户密码为空，用户密码为1组6-12位。
 - > 卡片：管理卡1张，用户卡容量100张。
 - > 指纹：指纹库为空，指纹容量为100枚。
- 注意：要求智能锁安装后立刻初始化设置，用户自行添加，以确保安全。（详情见6.5项）
- > 低电压报警时，请及时更换相同型号的电池并注意正负极的安装，确保锁的正常使用。注意：新旧电池不能混用。（详情见6.6-6.7项）
 - > 长期不用或以防万一，机械钥匙请随身携带，不可放在室内；机械钥匙应急开锁时，锁会报警一分钟（详情见6.3项）。

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

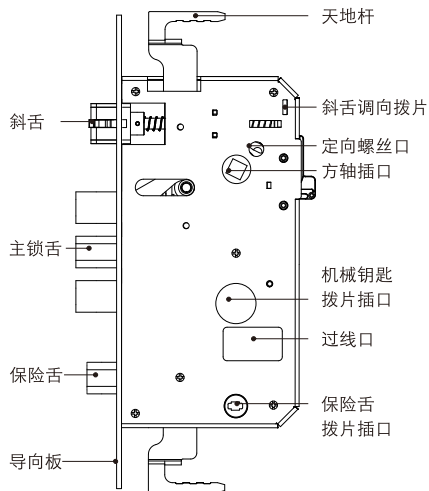
产品图



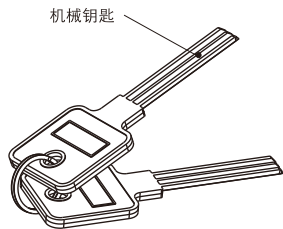
外面板底部视图



锁体



应急机械钥匙

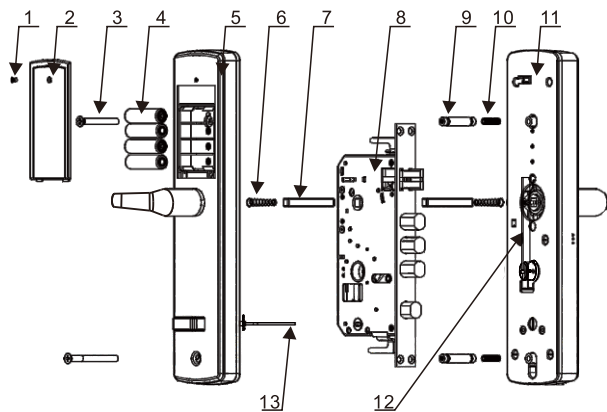


△ 注意

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。

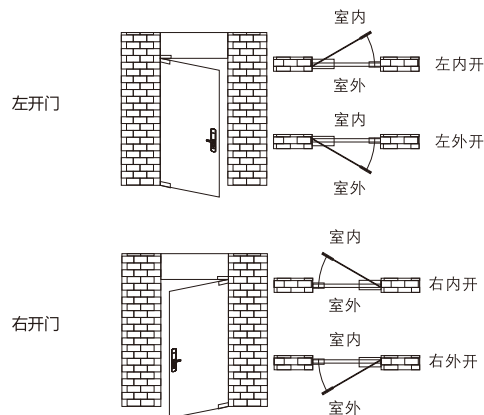
序号	名称	每套锁具数量	备注
1	外面板	1	
2	内面板	1	
3	锁体	1	
4	安装配件包	1	
5	用户手册	1	
6	百洁布	1	
7	合格证	1	
8	产品质量保修卡	1	
9	钥匙盒	1	应急钥匙2把
10	管理卡片	1	选配功能
11	用户卡片	3	选配功能
12	开孔模板	1	
13	侧扣板	1	
14	侧扣盒	1	选配功能
15	电池包	1	



- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. M3X6十字槽沉头螺丝(1个) | 8. 锁体(1个) |
| 2. 电池盖(1个) | 9. 连接螺管(2个) |
| 3. M6X50十字槽沉头螺丝(2个) | 10. 内六角平端紧定螺丝(2个) |
| 4. 电池包(1个) | 11. 前面板组件(1个) |
| 5. 后面板组件(1个) | 12. 机械钥匙拨片(1个) |
| 6. 宝塔弹簧(2个) | 13. 保险拨片(1个) |
| 7. 方钢(2个) | |

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。

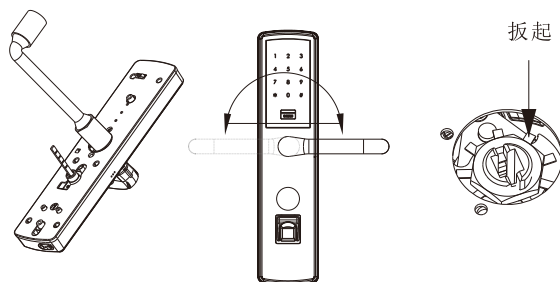


3.2 执手换向

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。



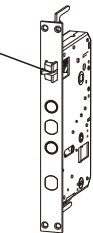
3.3 锁体选择

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。



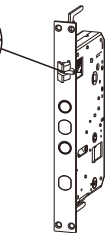
正面



正面斜舌锁体



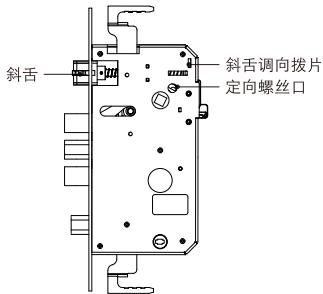
背面



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。

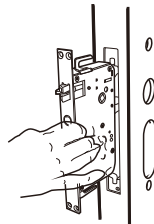


1. 将“斜舌调向拨片”上推至顶。
2. 按进斜舌并转动180度,再拉出斜舌。
3. 再将“斜舌调向拨片”下推至底。
4. 根据内外开门需求,更改定向螺丝方向。(定向螺丝一定要装在门的内侧,即哪面装定向螺丝,哪面必须是内面板)

△ 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。

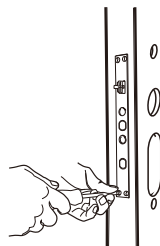
- 4.1 根据开孔模板在门上开好孔,将锁体放入门框内。



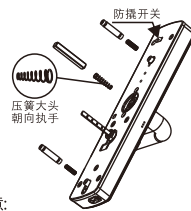
- 4.2 锁体插入时勾好上下天地杆(安装木门时无此步骤)



- 4.3 旋紧锁体上的四颗固定螺钉。



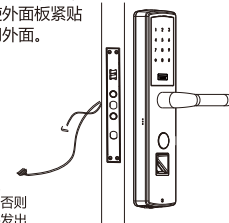
- 4.4 在外面板上装好连接螺栓,执手孔中放上压簧和方轴。



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。

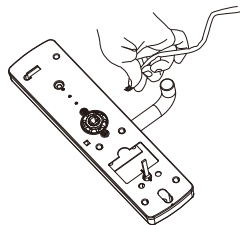
- 4.5 将连接线穿过锁体过线口。外面板上的机械钥匙拨片与方轴对准锁体上的两个转动口插入,使外面板紧贴门外面。



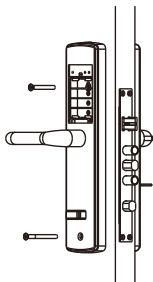
△ 注意

防推开关应贴紧门面,否则一旦通电将发出警报声。

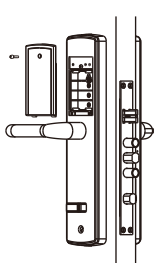
- 4.6 在内面板上依次放入压簧、方轴,并插好保险拨片。并将对装线及电机线插入对接板相应的插座内。



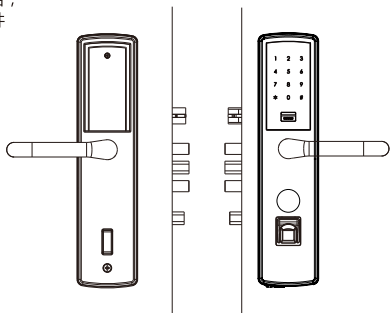
- 4.7 在内面板上的拨片与方轴对准锁体上的两个转动口插入。内面板紧贴两颗固定螺丝。



- 4.8 装上电池，锁上电池盒盖、智能锁安装成功。

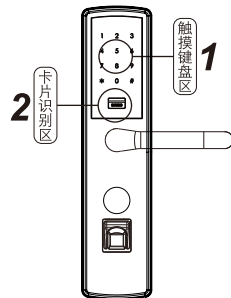


- 4.9 拧动内外执手、保险舌，机械钥匙，检查各部件是否连接完好。

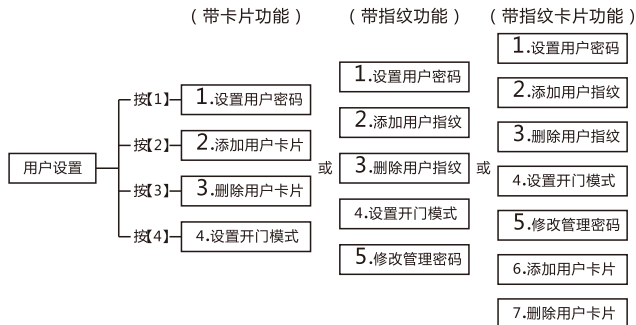


- 5.1 如何进入管理模式

1. 管理密码方式(后缀带1或5产品)
 - 1.1 手掌面触摸按键区，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”。
2. 管理卡片方式(后缀带2产品)
 - 1.2 直接用管理卡刷卡片识别区，语音提示：“已进入管理模式”。



- 5.2 液晶显示菜单索引



5.3 语音菜单索引

设置/修改开门密码

1

进入管理模式
按【1】进入到添加用户密码。

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。

关闭开门密码

1

进入管理模式
按【1】进入到添加用户密码。

#

直接按【#】确认；此时开门密码功能停用，
用户只能通过其他方式开锁。

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。

删除单个用户指纹

3

进入管理模式，按【3】进入到删除指纹设置。

1

按【1】进入单个指纹删除。



方法一：输入需删除指纹的用户编号，按【#】
确认，语音提示“删除成功”。

方法二：将已登记的手指放在指纹采集器上，
语音提示“删除成功”。

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。

删除全部用户指纹

3

进入管理模式，按【3】进入到删除用户指纹设置。

2

按【2】删除全部指纹。

修改开门模式

4

进入管理模式，按【4】进入到修改开门模式设置。

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

5

进入管理模式，按【5】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。

添加用户卡片（选配功能）

6

进入管理模式，按【6】进入到用户设置，再按【6】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。

△ 注意

管理卡无法添加为用户卡，已经添加过的卡片删除后才能重新添加。此选项为标准配置功能，（如是选项功能，请以实际操作为准。）

删除用户卡片（选配功能）

7

进入管理模式，按【7】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。

⚠ 注意

请及时修改您的管理密码。

⚠ 提示

- 上述操作，全程语音提示，您可以按照语音提示操作。
- 在设置菜单过程中，按【*】可返回上一级菜单。
- 在管理模式下，10秒钟无任何操作，系统将自动退出管理模式。
- 用户密码为6-12位，并且只有一个，所以在设置用户密码时，新输入的用户密码将覆盖原密码，使原密码失效。
管理密码为6-12位，出厂管理密码为12345678，初始化后出厂管理密码(管理卡)失效，需重新添加管理密码(管理卡)
- 如果本锁只有一种开门方式存在时，如只有密码开门或只有指纹开门时，无法修改开门模式为安全模式。
- 输入400+【#】，可查询序列号，语音播报数字。

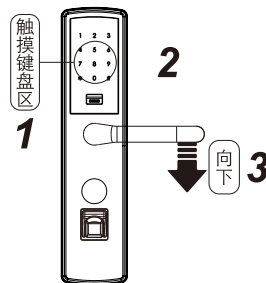
6.1 在常用模式下

6.1.1 密码开锁

- 用手指轻触任意按键，点亮键盘指示灯。
- 输入的开门密码，按【#】确认，语音提示：“验证成功”。
- 向下转动执手开锁。

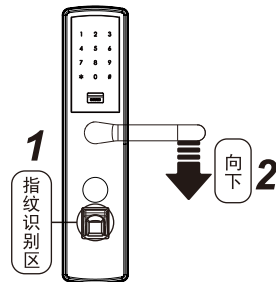
⚠ 注意

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

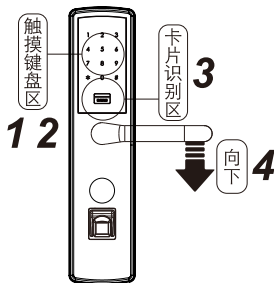
- 将手指（已添加的）以正确的方式放在指纹采集器上，响声后语音提示：“验证成功”。
- 向下转动执手开锁。



6.2 在安全模式下

在安全模式下，需双重验证方可开锁。

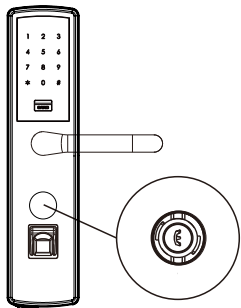
- (1) 指纹+密码
- (2) 指纹+卡片（选配功能）
- (3) 密码+卡片（选配功能）



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. 手按住锁头盖，顺时针旋转90度，取下锁头盖。
2. 把机械钥匙插入钥匙孔转动，即可开锁。



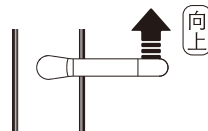
⚠ 注意

为以防万一，不可将机械钥匙放在室内或随便拆开钥匙盒。

6.4 门锁定 在安全模式下，需双重验证方可开锁。

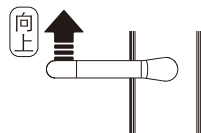
6.4.1 外部锁定

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。

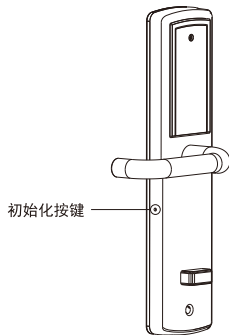


⚠ 注意

1. 在正常通电环境下，应急机械钥匙开锁报警声即刻响起，并将持续1分钟。
2. 出于安全考虑，验证成功后5s，用户未转动执手开锁，系统将重新上锁。
3. 在常用模式下，连续输入10次错误密码时，触摸键盘区将被锁定五分钟。在锁定情况下，断电后重新上电不能解除锁定，验证正确的指纹/(卡片(选项功能))或机械钥匙开锁，否则只能等待5分钟才能解除锁定。
4. 在安全模式下，密码连续10次输入错误时，系统锁定5分钟。在锁定情况下，断电后重新上电不能解除锁定。
5. 在待机模式下，手动唤醒开关需按下至少五秒钟方可唤醒。

6.5 恢复出厂设置

如果您不慎遗忘管理密码或遗失管理卡（选项功能），可以通过唤醒的情况下，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，请添加管理密码或（管理卡）”时，即表示本锁已初始化成功。

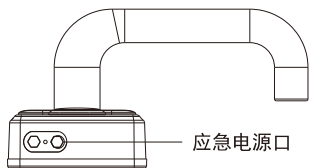


⚠ 注意

恢复出厂设置后，之前设置的所有开门密码/指纹/卡片（选择性功能）将被清空，需重新添加。

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 $4.8 \pm 0.2V$ （选项功能 $4.5 \pm 0.2V$ ）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。

