

PHILIPS

EasyKey

9100系列

推拉式智能门锁

用户手册

在以下网站上注册产品并获得支持
www.philips.com/support

图片为全功能产品外观，根据不同
功能组合，产品的外观略微不同，
具体以实物为准。



目录

| | | | |
|--------------------|-----------|---------------------|-----------|
| 1 重要信息 | 02 | 5 如何使用智能锁 | 15 |
| 安全警告 | | 开启 | |
| 旧产品和电池的处理 | | 室外开门 | |
| | | -密码开门 | |
| | | -指纹开门 (选配) | |
| | | -卡片开门 (选配) | |
| | | 室内开门 | |
| | | -手柄开门 | |
| | | -按键开门 | |
| | | 上锁 | |
| | | -自动/手动模式 | |
| | | -室外上锁 | |
| | | -室内上锁 | |
| | | 室内反锁 | |
| | | 机械钥匙开启 | |
| | | | |
| 2 安装您的智能锁 | 03 | 6 其他功能 | 18 |
| 产品清单 | | 防猫眼功能 | |
| 安装立体装配图 | | 恢复出厂设置 | |
| 安装前须知 | | 一键静音功能 | |
| 安装步骤 | | 布防功能 | |
| | | | |
| 3 了解您的智能锁 | 08 | 7 提示灯光的含义与使用 | 19 |
| 外面板 | | 门锁状态提示灯 | |
| 内面板 | | 低电量提示灯 | |
| | | 布防提示灯 | |
| | | 静音状态提示灯 | |
| | | 室内反锁提示灯 | |
| | | 系统锁定提示灯 | |
| | | 开/关门按键 [CLOSE] 提示灯 | |
| | | | |
| 4 如何设置您的智能锁 | 09 | 8 故障排除 | 22 |
| 设置前须知 | | 报警功能的种类与报警方式 | |
| -修改管理密码 | | 如何使用紧急电源 | |
| -用户设置 | | 如何更换电池 | |
| -用户删除 | | | |
| -系统设置 | | | |
| -扩展功能 | | | |
| -系统查询 | | | |
| -关于本机查询 | | | |
| -蓝牙设置 (选配) | | | |

1 重要信息

安全

- ◆ 在使用智能锁前，请阅读并理解所有说明。因未遵守说明而造成的损坏不在保修范围内。
- ◆ 建议使用制造商指定的附件/配件
- ◆ 仅使用本产品配置的碱性电池，或同样规格类型的电池
- ◆ 请勿强行拆卸本产品，以免触发警报或损坏产品
- ◆ 请勿用尖锐物品擦指纹采集器，否则可能造成永久性损坏
- ◆ 请勿将产品暴露在漏水或溅水环境下
- ◆ 请勿将产品接触腐蚀性物质，以免破坏外壳保护层
- ◆ 请勿在执手上悬挂物件，以免影响门锁的正常使用
- ◆ 清洁产品，请用软布擦拭
- ◆ 请勿在设置操作时拆卸电池
- ◆ 请你选择专业的工人安装门锁，并按照本公司提供的安装标准进行操作。切勿私自拆装门锁，并保护好相关固封标志
- ◆ 门锁安装调试合格后，请在第一时间内修改出厂设置的默认管理密码，并妥善保管好机械钥匙，不要轻易泄露密码信息。
- ◆ 门锁触发低电量报警后，请及时更换掉全部电池，并确保电池正负极安装正确。

警告

- ◆ 不要将电池靠近火源，以免发生爆炸
- ◆ 请勿使用不符合安全规定的应急电源给产品供电
- ◆ 请勿用金属物将电池引线的两极连接短路，以免引起爆炸
- ◆ 确保由飞利浦、飞利浦授权的服务中心或专业的维修人员进行更换部件。
- ◆ 请勿使用其它制造商生产的，或未经飞利浦特别推荐的附件或部件。如果使用此类附件和部件，您的保修可能失效。

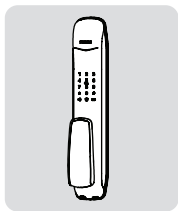
旧产品和电池的处理

- ◆ 您可以在由飞利浦和飞利浦授权的服务中心回收您的智能锁，如果您的产品符合条件，您将获得折抵款项。
- ◆ 请自行了解当地的电子产品分类收集系统。
- ◆ 请遵守当地规定，不要将旧产品丢弃到普通生活垃圾中。
- ◆ 正确弃置旧产品有助于避免对环境 and 人类健康造成潜在的负面影响。
- ◆ 涉及电池，该电池不可与普通生活垃圾一起处理。
- ◆ 请自行了解当地关于分类收集电池的规定，正确弃置电池有助于避免对环境 and 人类健康造成负面影响。

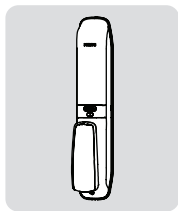
2 安装您的智能锁

产品清单

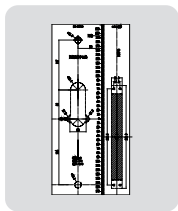
本产品清单仅供参考，一切以实物包装内容为准。



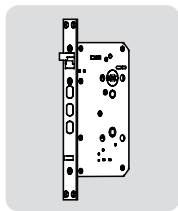
①外面板含硅胶垫



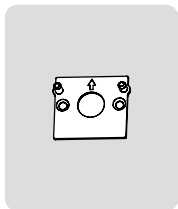
②内面板含硅胶垫



③开孔模板 (选配)



④锁体



⑤固定板



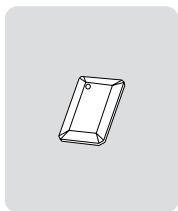
⑥用户手册



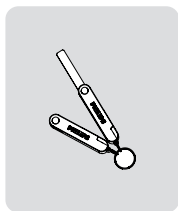
⑦保修卡



⑧合格证



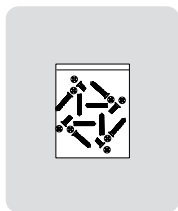
⑨智能门卡 (选配)



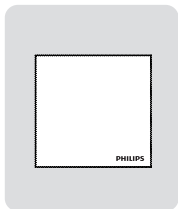
⑩机械钥匙



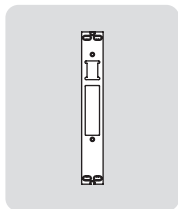
⑪电池



⑫安装配件包

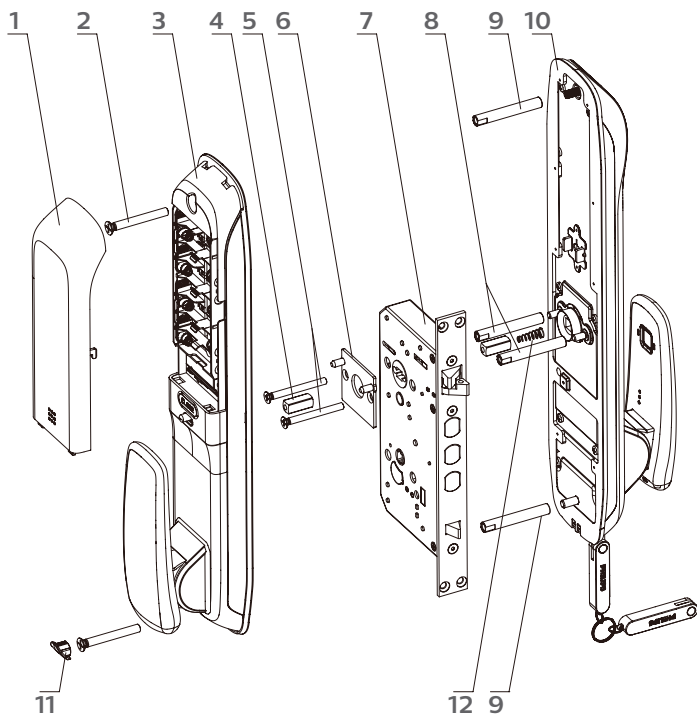


⑬百洁布



⑭侧扣板

安装立体装配图



1. 电池盖x1

2. M6沉头螺钉x2

3. 内面板x1

4. 方轴x2

5. M5沉头螺钉x2

6. 固定板x1

7. 锁体x1

8. M5螺管x2

9. M6螺管x2

10. 外面板x1

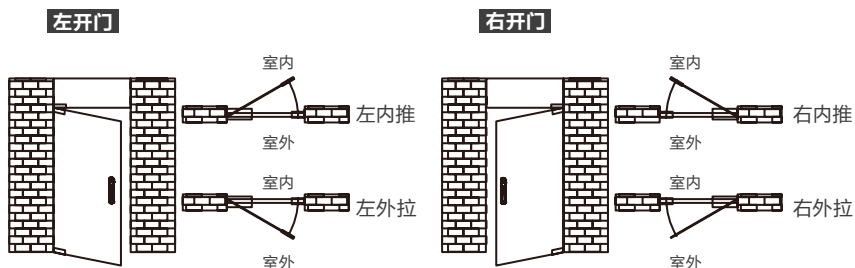
11. 胶塞x1

12. 压簧x1

安装前须知

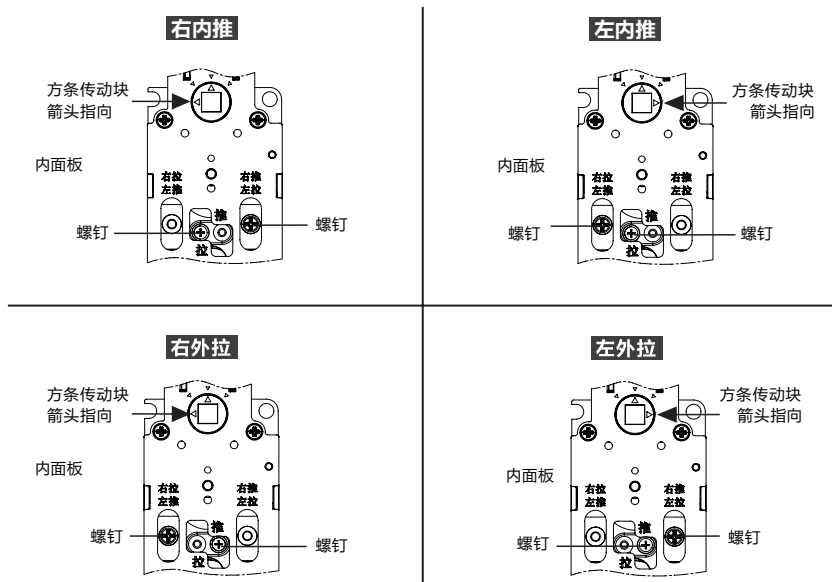
第一步 | 安装前确认开门方向

本智能锁产品适用于左外拉, 右内推, 右外拉, 左内推四种开向的门。



第二步 | 推拉换向

请按照门的开向选择螺钉安装在什么位置。



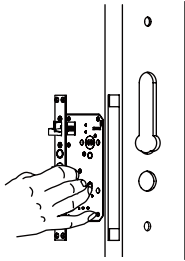
⚠ 注意

1. 请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 的门厚, 如果是其他规格的门请联系我们。

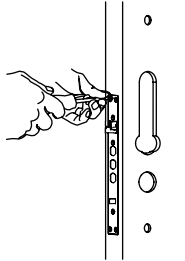
安装步骤

以下安装步骤，适用于左开门。如果是右开门，请仔细阅读[安装前须知]，完成相关换向调节。

- ① 根据开孔模板在门上开好孔，将锁体放入门框内。



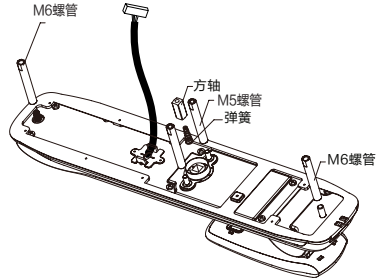
- ② 旋紧锁体上的四颗固定螺钉。



注意

安装时主锁舌不能打出。

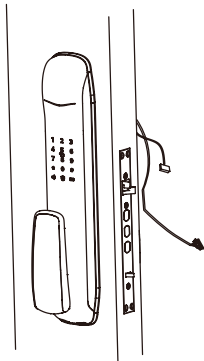
- ③ 在外面板上装上连接螺管，手柄孔中放上压簧和方轴。



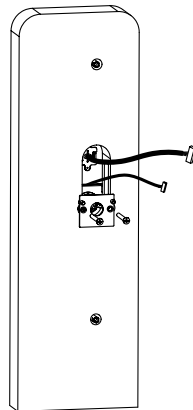
注意

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管。

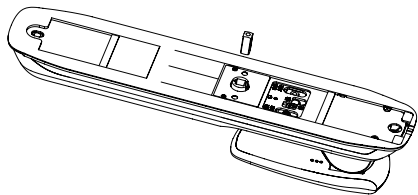
- ④ 将连接线穿过门上方的过线口。外面板上的机械钥匙拨片与方轴对准锁体上的两个转动口插入，使外面板紧贴门外侧。



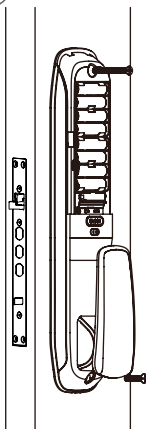
- ⑤ 将固定板紧贴门内面，用2根M5沉头螺钉固定紧。



6 在内面板上放入方轴。



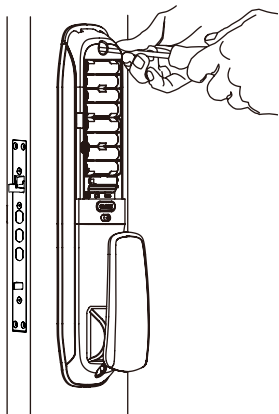
7 将外面板连接线及电机线插入内面板相应的插座中，再将内面板上的方轴对准锁体上的转动口插入，内面板紧贴门内面。



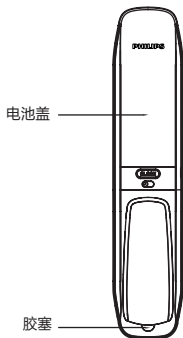
注意

请务必将多出的连接线藏于门孔内。

8 旋紧两颗M6沉头螺钉。



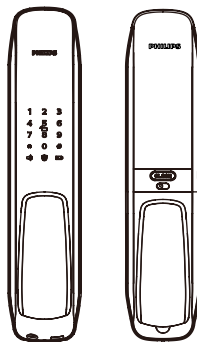
9 装上电池，盖上电池盒盖，堵上胶塞孔，装上侧扣板组件之后智能锁安装完成。



注意

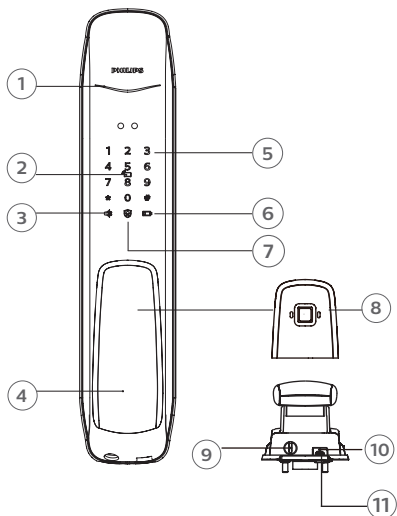
侧扣板组件安装好之后，请测试一下开关门是否顺畅。

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。



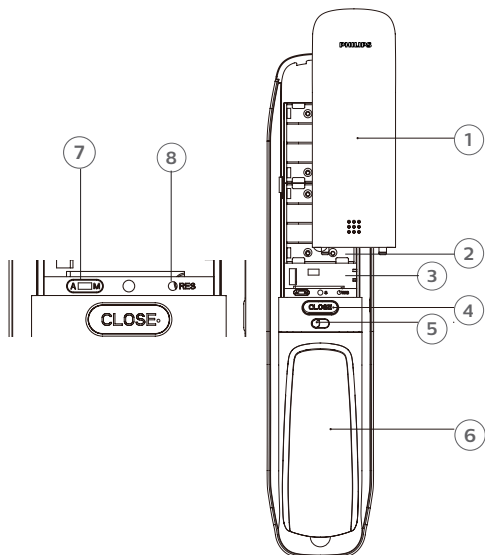
3 了解您的智能锁

外面板



| | |
|---|-----------|
| ① | 门锁状态指示灯 |
| ② | 卡片识别区（选配） |
| ③ | 静音按键 |
| ④ | 推拉手柄 |
| ⑤ | 数字键盘区 |
| ⑥ | 低电量提示灯 |
| ⑦ | 布防键 |
| ⑧ | 指纹传感器（选配） |
| ⑨ | 机械钥匙孔 |
| ⑩ | 重置键 |
| ⑪ | 应急电源接口 |

内面板



| | |
|---|---------------|
| ① | 电池盖 |
| ② | 电池仓 |
| ③ | 网络通讯模块接口 |
| ④ | 【CLOSE】键 |
| ⑤ | 防猫眼开关 |
| ⑥ | 推拉手柄 |
| ⑦ | 自动 / 手动模式拨动开关 |
| ⑧ | 恢复出厂设置键 |

4 如何设置您的智能锁

设置前须知

◆智能锁的系统模式分为一般模式与双重验证模式。

一般模式

双重验证模式

任意已登记的开门方式开门

密码+卡+指纹任意两种组合方式开门

▲注意

指纹与卡片是选配功能，具体的组合方式开门会根据功能的不同有差异，请以所购买产品实际功能为准。

◆用户编号

当您需要删除单个用户时，您可以依据其编号，在系统中直接删除，无需全部删除。

◆您可以将用户信息填入此编号表，方便您管理和查看：

| 编号 | 姓名 | 指纹(选配) | 密码 | 卡(选配) |
|----|----|--------|----|-------|
| 00 | | | | |
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |
| 06 | | | | |
| 07 | | | | |
| 08 | | | | |
| 09 | | | | |

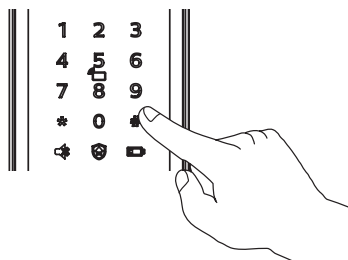
◆图标注释



▲注意

- 1.进入菜单操作流程时，如需返回上一级菜单，请按【*】键。
- 2.默认初始密码为12345678

◆如何进入管理模式



② 在未输入其他数字的情况下按【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认，进入管理模式。

修改管理密码



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。

1

按【1】选择修改管理密码。



输入新的管理密码，按【#】确认，再次输入管理密码，按【#】确认。语音提示设置成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

用户设置

添加用户密码



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。

2 1

按【2】进入用户添加，再按【1】进入添加用户密码，系统自动编号并进行语音播报。



输入6~12位用户密码，按【#】确认；再次输入用户密码，按【#】确认。语音提示添加成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

添加一次性用户密码



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。

2 2

按【2】进入用户设置，再按【2】进入添加一次性用户密码。



输入6~12位一次性用户密码，按【#】确认，再次输入一次性用户密码，按【#】确认。语音提示添加成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

添加用户指纹 (选配)



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【2】进入用户添加，再按【3】进入添加用户指纹，系统自动编号并进行语音播报。



将手指按压在指纹采集器上，待听到语音提示“请拿开手指，再放一次”时，拿开手指重新放回指纹采集器上。语音提示添加成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式

添加用户卡片 (选配)



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【2】进入用户添加，再按【4】进入添加用户卡片，系统自动编号并进行语音播报。



将卡片靠近卡片识别区，直到“嘀”声响。语音提示添加成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

用户删除

删除单个用户密码



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【3】进入删除用户，再按【1】进入删除用户密码，再按【1】进入删除单个用户密码。



输入需要删除密码的2位【用户编号】(编号范围: 00~19)，按【#】确认。语音提示删除成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

删除全部用户密码



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【3】进入删除用户，再按【1】进入删除用户密码，再按【2】删除所有密码用户。语音提示成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

删除一次性用户密码



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【3】进入删除用户，再按【2】进入删除一次性用户密码。



语音提示删除成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

删除单个用户指纹 (选配)



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【3】进入删除用户，再按【3】进入删除用户指纹，按【1】进入删除单个用户指纹。



输入需要删除指纹信息的2位【用户编号】(编号范围: 00~99)，按【#】确认，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

删除全部用户指纹 (选配)



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【3】进入删除用户，再按【3】进入删除用户指纹，按【2】删除所有指纹用户。语音提示成功后按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

删除单个用户卡片 (选配)



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【3】进入删除用户，再按【4】进入删除用户卡片，按【1】进入删除单个用户卡片，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

删除全部用户卡片 (选配)

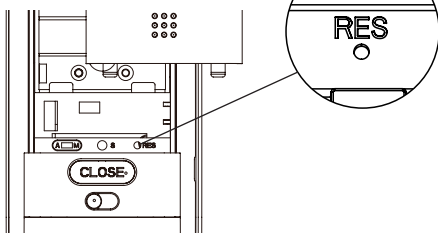


按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【3】进入删除用户，再按【4】进入删除用户卡片，再按【2】删除所有用户卡片。语音提示成功后按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

系统数据初始化



打开电池盖，拿尖锐物体双击Res键，听到语音恢复出厂设置后松开，删除所有用户信息。

语言设置



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【4】进入系统设置，再按【1】进入语言设置。



选择您需要的语言: 中文, 请按【1】; 英语, 请按【2】。语音提示设置成功后, 按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

注意

默认语言为中文。

音量设置



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【4】进入系统设置，再按【2】进入音量设置。



选择您需要的音量：高音量请按【1】；低音量请按【2】；静音模式请按【3】。语音提示设置成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

⚠ 注意

默认音量为高音量。

系统设置

切换为双重验证模式



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【4】进入系统设置，再按【3】进入验证方式组合。



单个验证方式请按【1】，双重验证方式请按【2】，语音提示设置成功后按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。

扩展功能



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【5】进入扩展功能。



加入网络，请按【1】；退出网络，请按【2】。扩展功能设置前，请下载并打开手机APP【飞利浦智能锁】。

⚠ 注意

扩展功能是选配。

系统查询

防伪码查询



按下【#】号键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【6】进入系统查询，再按【1】进行防伪码查询，系统自动播报产品序列号。

⚠ 注意

系统查询快捷方式，直接输入400#开启系统查询。

关于本机查询



按下【#】键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【6】进入系统查询，再按【2】系统软件版本查询，系统自动播报软件版本。



本机查询快捷方式114#开启本机查询。

蓝牙设置（选配）



按下【#】键，输入管理密码后，按【#】确认。



按【7】进入蓝牙设置菜单。



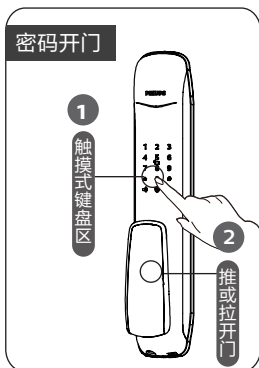
关闭蓝牙请按【3】。语音提示设置成功后，按【*】返回上级菜单直至退出管理模式。



1. 蓝牙开关快捷方式，直接输入403#开启蓝牙模块，404#关闭蓝牙模块。
2. 当蓝牙模块未开启时，提示开启蓝牙模块请按【1】。

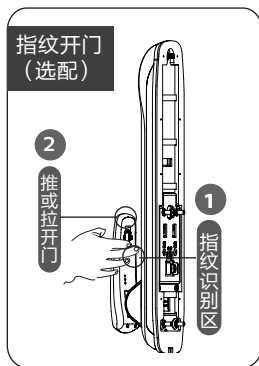
5 如何使用智能锁

开启 | 室外开门



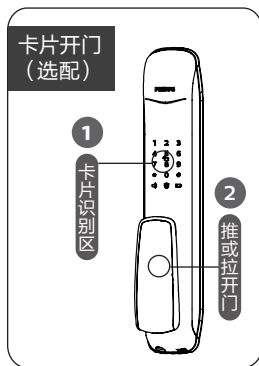
① 触摸数字键区域，点亮数字键。直接输入已经添加的密码，按【#】确认。

② 语音提示“已开门”后，推动或拉动手柄进行开门。



① 将已经添加指纹的手指以正确的方式放在指纹传感器上。

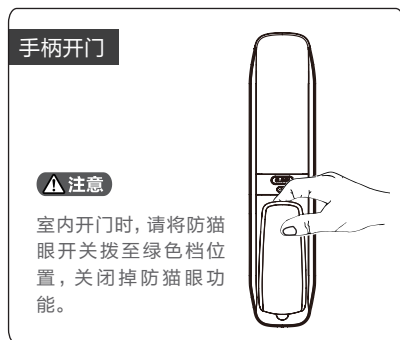
② 语音提示“已开门”后，推动或拉动手柄进行开门。



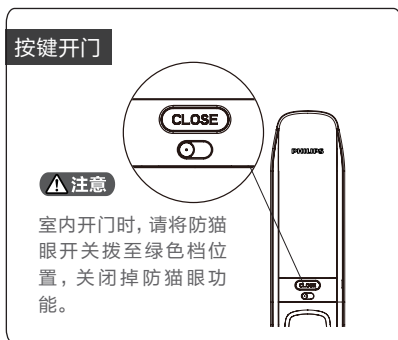
① 将已经添加的卡片以正确的方式放在卡片识别区。

② 语音提示“已开门”后，推动或拉动手柄进行开门。

开启 | 室内开门

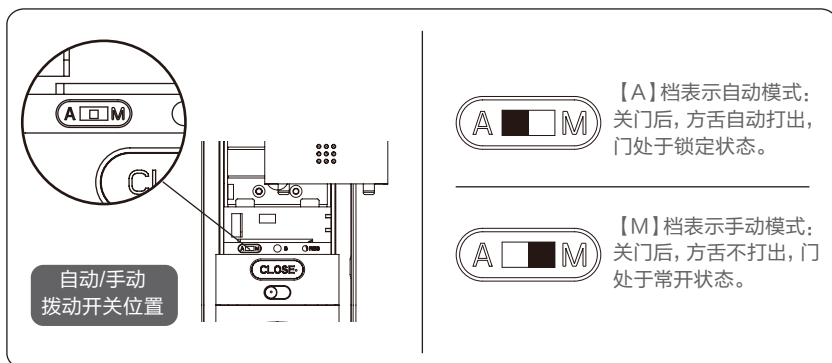


推动或拉动手柄，进行开锁。



在一秒内双击开/关门按键【CLOSE】，然后再推动或拉动手柄进行开锁。

上锁 | 自动/手动模式



室外上锁



当门锁处于自动模式下，关门后，方舌自动打出实现上锁，语音提示已关门。



当门锁处于手动模式下，关门后，方舌不打出。需要验证用户指纹或密码或卡，才能打出方舌上锁。上锁成功后，语音提示已关门。

室内上锁



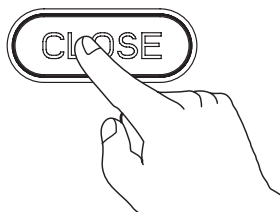
当门锁处于自动模式下，关门后，方舌自动打出实现上锁，语音提示已关门。



当门锁处于手动模式下，关门后，方舌不打出。在一秒内双击开/关门按键【CLOSE】后，才能打出方舌上锁。上锁成功后，语音提示已关门。



室内反锁

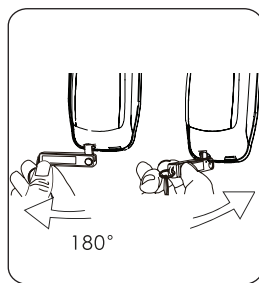
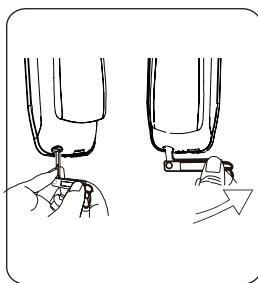
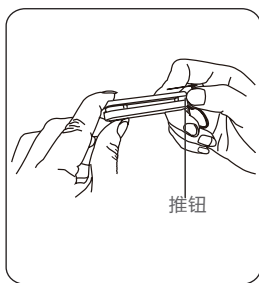


门上锁后，长按开/关门按键【CLOSE】，该键闪烁1次红灯，语音提示已反锁。

⚠ 注意

门锁在处于反锁状态下，红外感应功能关闭，外面板功能锁定。手动唤醒系统时，键盘区域会显示15937(X)，并语音提示已反锁，表示已经启动反锁。反锁状态下，外门板无法进行操作，室外需要验证管理密码或机械钥匙开启，才能解除反锁。

机械钥匙开启



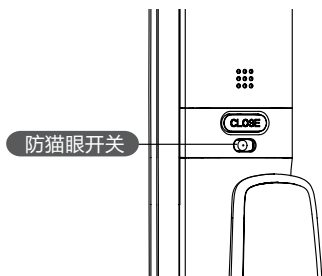
- ① 剪开钥匙盒，取出机械钥匙，推开推钮，划开钥匙。
- ② 把机械钥匙插入锁孔，钥匙套与钥匙成垂直90°，钥匙套向执手方向旋转90°，直至靠近门面。
- ③ 将钥匙套向下旋转180°，使钥匙套平行于水平面。向执手方向水平旋转钥匙套，即可开锁。

⚠ 注意

建议日常不要使用机械钥匙。当电池电量耗尽，忘记密码或系统无法正常运作等紧急情况下采用机械钥匙开锁。

6 其他功能

防猫眼功能, 内部锁定手柄



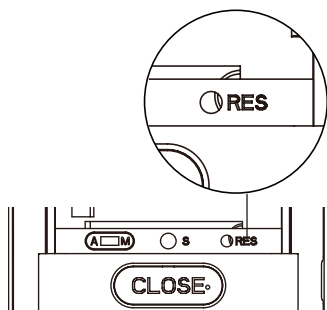
功能:

开启此功能, 可以实现从内部锁定手柄, 室内不能开启门锁。

使用:

1. 防猫眼功能开启: 将防猫眼开关拨至红色档位置
2. 防猫眼功能关闭: 将防猫眼开关拨至绿色档位置

恢复出厂设置, 一键回到初始状态



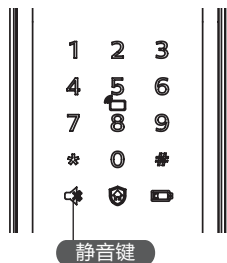
功能:

清空所有用户信息, 恢复到出厂状态。

使用:

拿尖锐物体双击恢复出厂设置键【RES】, 门锁系统内的所有信息将被清空, 恢复到出厂设置状态。

一键静音功能



功能:

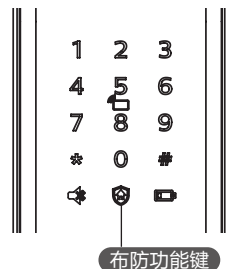
可一键快捷启用静音模式, 开门时屏蔽掉语音提示, 适用于不打扰家人休息的场景。

使用:

1. 语音切换为静音: 系统唤醒情况下, 长按【静音键】2秒, 进入一次性静音模式, 呈现绿色灯光。

2. 静音切换为语音: 系统唤醒情况下, 长按【静音键】2秒, 恢复系统语音模式, 呈现白色灯光。

布防功能



功能:

门锁一旦从室内开启, 将触发警报。

使用:

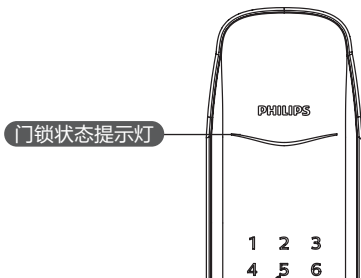
门成功上锁后, 长按布防键2秒, 即可进入布防模式。

⚠ 注意

布防模式不影响室外正常开启。

7 提示灯光的含义与使用

门锁状态提示灯



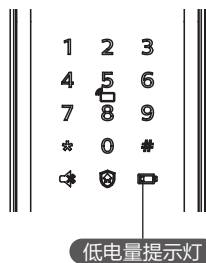
灯光颜色与所代表的含义

蓝色: 当系统唤醒时, 门锁状态提示灯呈现蓝色, 表示您可以进行门锁操作。

绿色: 当门锁成功开锁后, 门锁状态提示灯呈现绿色, 表示已开门。

红色: 当门锁成功上锁后, 门锁状态提示灯呈现红色, 表示已关门。

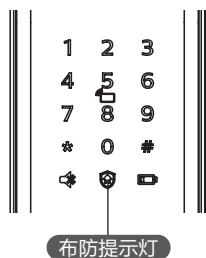
低电量提示灯



灯光颜色与所代表的含义

红色: 门锁系统唤醒时, 系统自动检测电池电压, 当电池电压过低时, 低电量提示灯亮起, 闪烁红色灯光, 语音提示电量低, 请更换电池。

布防提示灯



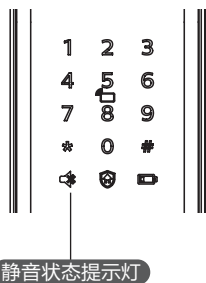
灯光颜色与所代表的含义:

白色:

1. 门锁上锁状态下, 布防指示灯单独亮起, 提示可启用布防模式。

2. 如已启用布防模式, 系统唤醒时, 布防指示灯会亮起, 提示门锁在布防状态中。

静音状态提示灯

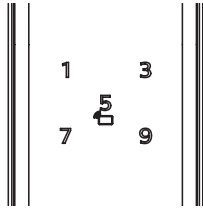


灯光颜色与所代表的含义:

1. **白色:** 表示为静音模式已关闭。

2. **绿色:** 表示为静音模式已开启。

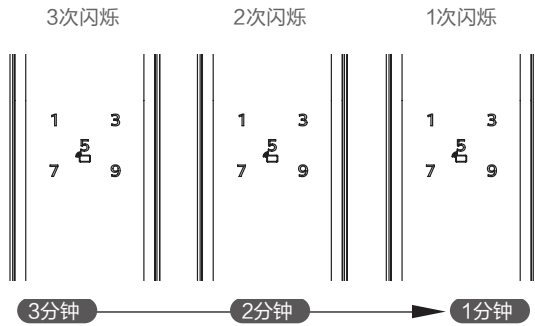
室内反锁提示灯



门锁在处于反锁状态下, 外部电子功能锁定。

手动唤醒系统时, 键盘区域会显示15937(X), 并语音提示已反锁, 表示已经启动反锁。

系统锁定提示灯



指纹、密码或卡片在5分钟内, 连续错误输入次数达到5次时, 门锁将被锁定3分钟。

▲ 注意

触摸唤醒面板或者验证密钥时, 才会出现提示。

开/关门按键【CLOSE】提示灯光



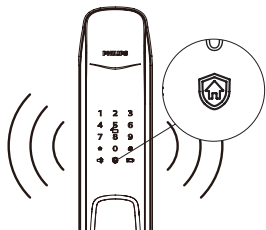
灯光颜色与所代表的含义:

1. 红色灯光并闪烁2下: 表示门已上锁成功。
2. 绿色灯光并闪烁2下: 表示门已开锁成功。
3. 红灯闪烁1下: 表示门锁已反锁成功

8 故障排除

报警功能的种类与报警方式

布防模式, 室内开启报警

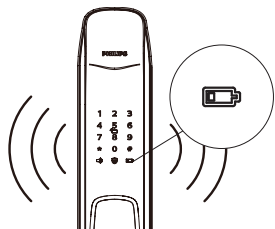


触发: 门锁处于布防模式时, 从室内开启门锁, 将触发报警。

报警方式: 连续反复报警声

关闭方式: 任意一种密钥验证成功结束报警

低电量报警, 提示您及时更换电池

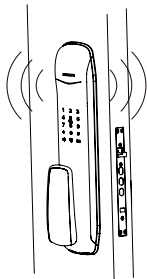


触发: 当系统唤醒后, 将自动检测电池电压, 当电池电压不足时, 发出警报, 提示您及时更换电池。

报警方式: 开锁时语音提示电量低, 请更换电池

关闭方式: 自动关闭

锁舌异常报警



如何触发: 锁舌动作异常, 开锁或关锁失败

报警方式: 连续反复报警

关闭方式: 自动关闭

防拆报警

触发1: 门缝撬开后, 感应锁舌弹出

报警方式: 连续反复报警

关闭方式: 自动关闭或密钥验证成功关闭

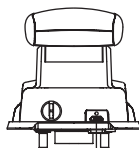


触发2: 外面板被撬开, 没有和门贴合好

报警方式: 连续反复报警

关闭方式: 自动关闭、门外密钥验证成功后关闭, 或门内正常开锁成功后关闭。

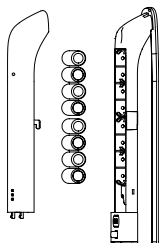
如何使用紧急电源



应急电源接口

当电池电压不足, 无法从外部开启时, 您可以通过使用5V充电宝作为应急电源通过Micro USB接口给门锁上电。打开门锁后, 请立即更换电池。

如何更换电池



飞利浦智能锁基础工作电源为4节1.5V碱性电池。电池盒内设两组工作电源, 可安装8节电池, 延长续航时间, 减少更换电池次数。电池盒位于内面板上端, 向上推动电池盖, 即可取下电池。



Philips和Philips盾牌图形是皇家飞利浦有限公司的注册商标，经许可使用。本产品由深圳市柯尼斯智能科技有限公司负责生产和销售，且深圳市柯尼斯智能科技有限公司是本产品的担保方。