

# PHILIPS

## EasyKey

6000系列

执手式智能门锁

DDL610-5HBS

# 用户手册

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

---

<b>1 重要信息</b>	02	<b>6 其他功能</b>	16
安全		防猫眼功能	
警告		一键静音功能	
旧产品和旧电池的处理		恢复出厂设置	
		门铃功能	
<b>2 安装您的智能锁</b>	03	<b>7 提示灯说明</b>	18
产品清单		门锁状态提示灯	
安装立体装配图		低电量提示灯	
安装前须知		系统锁定提示灯	
斜舌换向			
安装步骤		<b>8 故障排除</b>	19
		告警功能的种类与告警方式	
<b>3 了解您的智能锁</b>	09	如何使用应急电源	
外面板		如何更换电池	
内面板			
<b>4 设置您的智能锁</b>	10	<b>9 材料声明表</b>	21
设置前须知			
进入管理模式			
用户设置			
网络连接			
<b>5 使用您的智能锁</b>	13		
室外 / 室内开锁			
室外 / 室内上锁			
室内反锁			
机械钥匙应急开锁			

---

# 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锂聚合物电池，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
- ◆请勿在把手上悬挂物件，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
- ◆请您选择专业人员安装门锁，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
- ◆门锁触发低电量告警后，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
- ◆请勿使用由其它制造商生产的，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

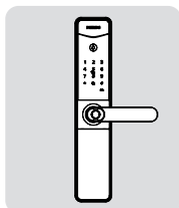
## 旧产品和旧电池处理

- ◆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

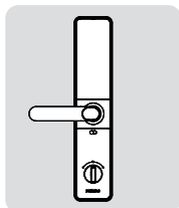
## 2 安装您的智能锁

### 产品清单

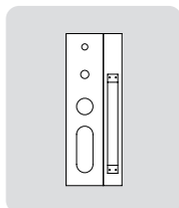
本产品清单仅供参考，一切以实物包装内容为准。



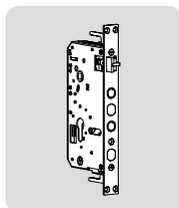
①外面板含硅胶垫



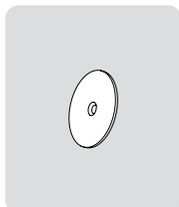
②内面板含硅胶垫



③开孔模板



④锁体



⑤固定板



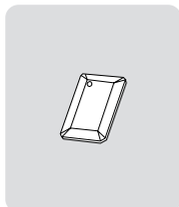
⑥快速指南



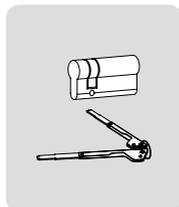
⑦保修卡



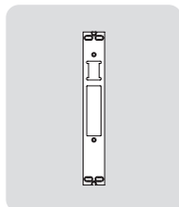
⑧合格证



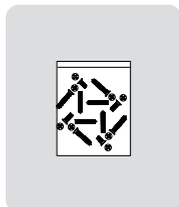
⑨智能门卡



⑩机械钥匙

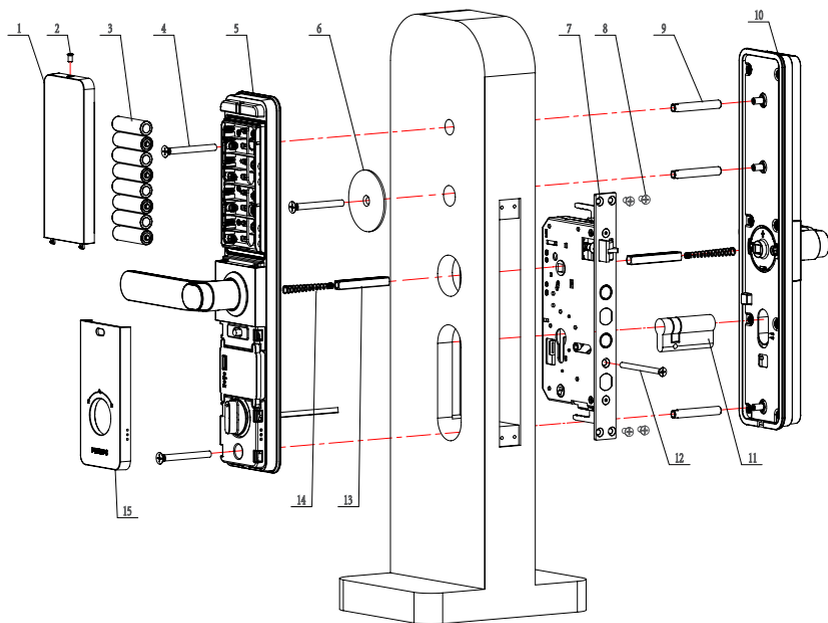


⑪侧扣板



⑫安装配件包

## 安装立体装配图

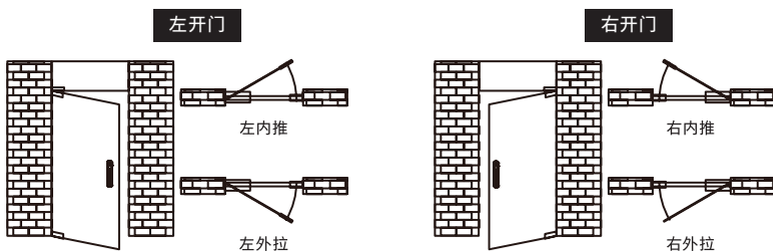


- |             |             |               |
|-------------|-------------|---------------|
| 1. 电池盖×1    | 6. 固定板×1    | 11. 锁芯×1      |
| 2. 电池盖螺丝×1  | 7. 锁体×1     | 12. 锁芯固定螺丝×1  |
| 3. 5号电池×8   | 8. 锁体固定螺丝×4 | 13. 方轴×2      |
| 4. M6固定螺丝×3 | 9. M6螺管×3   | 14. 弹簧×2      |
| 5. 内面板×1    | 10. 外面板×1   | 15. 内面板塑料下盖×1 |

## 安装前须知

### 第一步 | 安装前确认开门方向

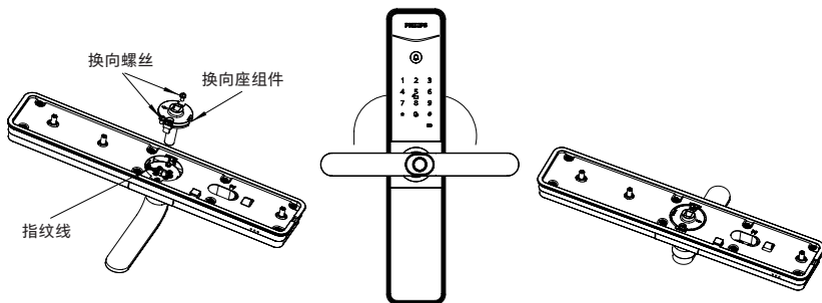
本智能锁产品适用于左外拉、右外拉、左内推和右内推四种开向的门。



#### ⚠ 注意

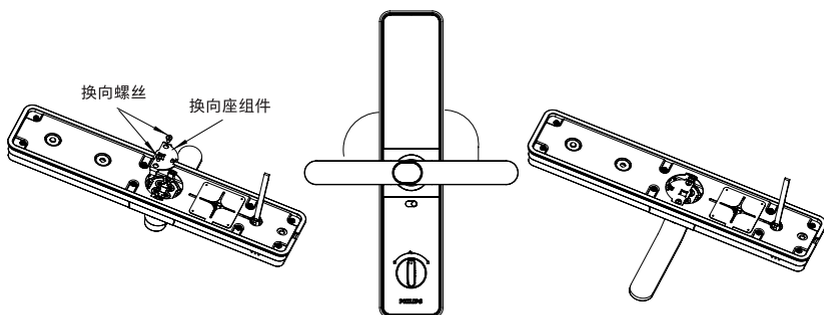
根据门的厚度选择不同规格的配件包。

### 第二步 | 前执手换向



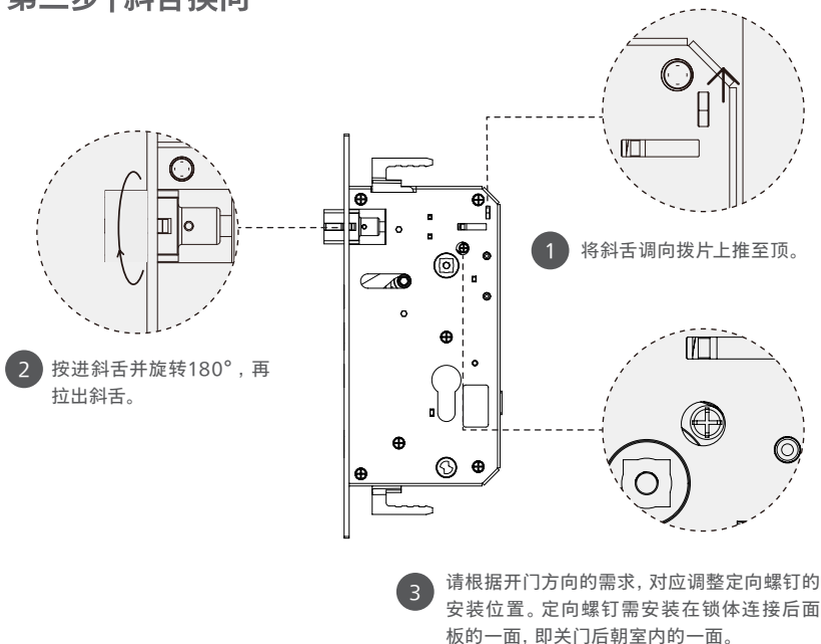
- 1 松开两颗换向螺钉后，取出换向座组件。
- 2 执手旋转180°至正确位置。
- 3 再装入换向座组件，并拧紧两颗换向螺钉。

## 后执手换向



- 1 松开两颗换向螺钉后，取出换向片。
- 2 执手旋转180°至正确位置。
- 3 再装入换向片，并扭紧两颗换向螺钉。

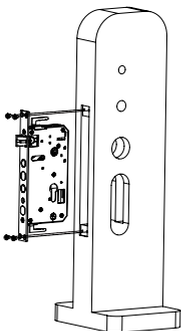
## 第三步 | 斜舌换向



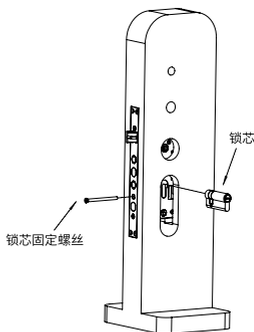
## 安装步骤

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

- 1 根据开孔模板在门上开好孔, 将锁体放入门框内, 并旋紧锁体上的四颗固定螺钉。



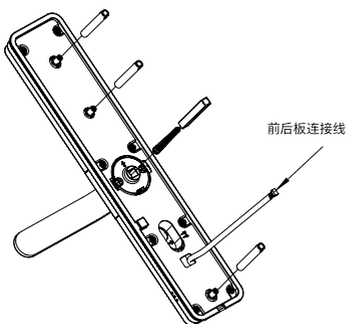
- 2 将锁芯放入锁体相应位置, 然后锁紧螺丝固定锁芯。



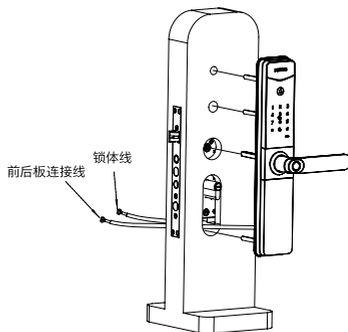
### ⚠ 注意

安装时主锁舌不能弹出。

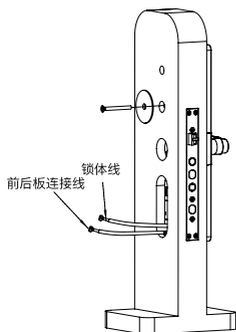
- 3 在外面板上装上连接螺管, 方轴孔内放入弹簧和方轴。



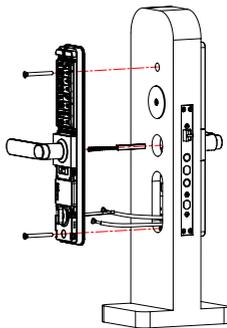
- 4 将连接线穿过门下方的过线孔, 外面板的方轴对准锁体上相应的方轴转动口插入, 使外面板紧贴门外侧。



- 5 将固定板紧贴门内面，锁紧固定板螺钉，固定外面板。



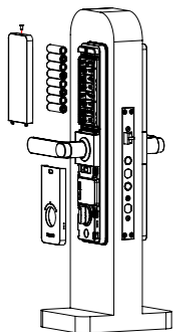
- 6 将内外面板连接线和锁体连接线插入内面板上对应的接口，在内面板上装上弹簧和方轴，再将内面板的方轴和保险拨片对准锁体相应的转动孔插入。将多余的连接线塞进过线孔，旋紧螺钉固定内面板。



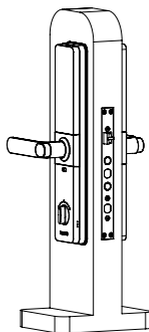
**注意**

根据实际门厚将保险拨片剪裁至合适的长度，剪裁后的保险拨片长度小于门厚1cm左右即可。

- 7 装好电池（4节或8节五号电池），扣上电池盖，并旋紧电池盖螺丝。再扣上内面板塑料下盖，完成安装。



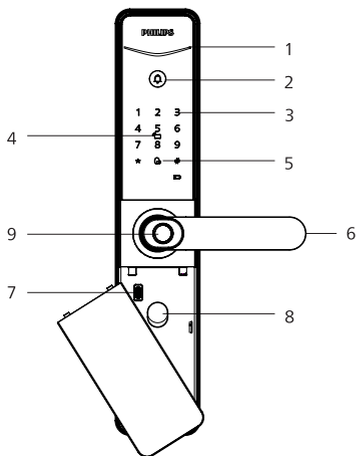
- 8 检查旋钮、机械钥匙，以及各个部件是否连接完好。



## 3 了解您的智能锁

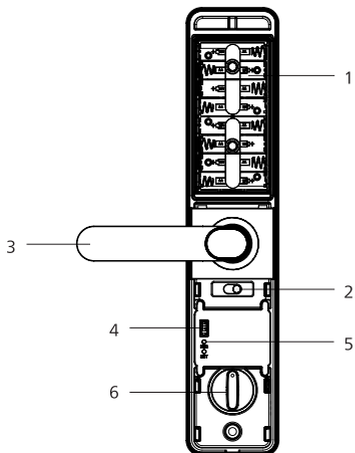
本产品清单仅供参考，一切以实物包装内容为准。

### 外面板



①	门锁状态提示灯
②	门铃
③	数字键盘区
④	卡片识别区
⑤	静音按键
⑥	执手
⑦	重启及应急电源接口
⑧	机械钥匙孔
⑨	指纹识别器

### 内面板



①	电池盒
②	防猫眼开关
③	把手
④	烧录口
⑤	复位键 ( 恢复出厂设置 )
⑥	反锁旋钮

# 4 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	任意已经登记的开门方式开门
双重验证模式	指纹+密码+卡片任意两种组合方式开门

### ◆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	密码	卡片
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				

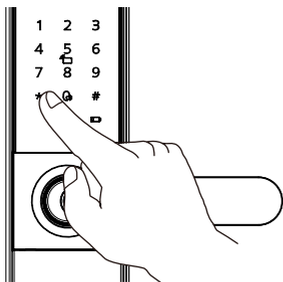
### ◆图标注释



### ⚠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。
3. 密钥容量：管理密码1组，用户指纹100组（含1组管理指纹），用户密码20组，用户卡片100组。

## 进入管理模式



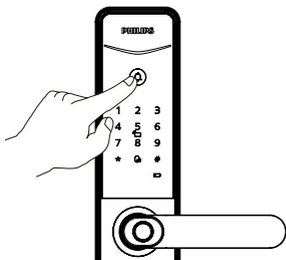
### 使用管理密码进入

点亮数字按键后，未输入其他数字的情况下，按【\*】键两次，再输入管理密码，并按【#】确认，此时进入管理模式。

#### ⚠ 注意

如果管理密码为初始密码，需先在管理模式中，选择【1】再选择【5】，修改管理密码后，才能进行其他操作。

### 使用管理指纹进入



点亮数字按键后，未输入其他数字的情况下，按【\*】键两次，再在指纹传感器上按压已添加的管理指纹，即可进入管理模式。

#### ⚠ 注意

- 1.出厂时门锁不带管理指纹，使用时请先添加管理指纹。
- 2.请避免把管理指纹和用户指纹设置为同一个。

## 用户设置

### 添加用户密码



按【\*】键两次，输入管理密码后，按【#】确认。



按【1】进入用户设置，再按【1】进入添加普通用户，门锁自动识别添加密码、指纹、卡片，用户直接添加相应的密钥类型即可。



添加用户密码：输入新的用户密码，按【#】键确认，再次输入用户密码后，再次按【#】键确认。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：将手指按压在指纹识别区上，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识别区上。多次反复，在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：输入新的用户卡片，语音提示添加成功后，按【\*】返回上级菜单直至退出管理模式。

### 添加或修改管理指纹



按【\*】键两次，输入管理密码后，按【#】确认。



按【1】进入用户设置，再按【4】进入添加或修改管理指纹。



未添加管理指纹时：输入新的用户指纹，新指纹将被设置为管理指纹。待语音提示添加成功后，按【\*】返回上级菜单直至退出管理模式。  
已经添加管理指纹：输入新的用户指纹，新指纹将会替换旧管理指纹。语音提示添加成功后，按【\*】返回上级菜单直至退出管理模式。

### 修改管理密码



按【\*】键两次，输入管理密码后，按【#】确认。



按【1】进入用户设置，再按【5】进入修改管理密码。



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

### 删除用户



按【\*】键两次，输入管理密码后，按【#】确认。



按【1】进入用户设置，再按【6】进入删除用户。



选择您需要删除的密码类型：删除单个密码请按【1】；删除单个指纹请按【2】；删除单个卡片请按【3】，具体删除密钥类型，请根据语音提示操作。语音提示成功后，按【\*】返回上级菜单直至退出管理模式。

## 网络连接

### 下载官方App

请扫描下方二维码，或前往手机应用商店搜索“Home Access”进行下载安装。



### 添加门锁

1. 给门锁装上电池；
2. 打开手机上的蓝牙，进入官方App，在首页点击添加设备，根据App页面提示完成联网绑定。

# 5 使用您的智能锁

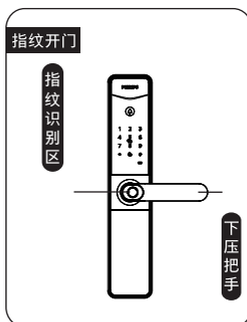
## 室外 / 室内开锁

### 室外开锁



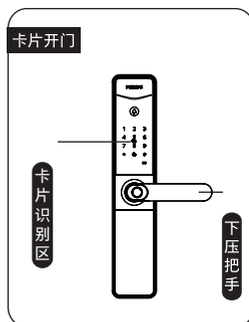
① 触摸数字键区域，点亮数字键。直接输入已经添加的密码，按【#】号键确认；

② 语音提示“请开门”后，下压把手进行开门。



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；

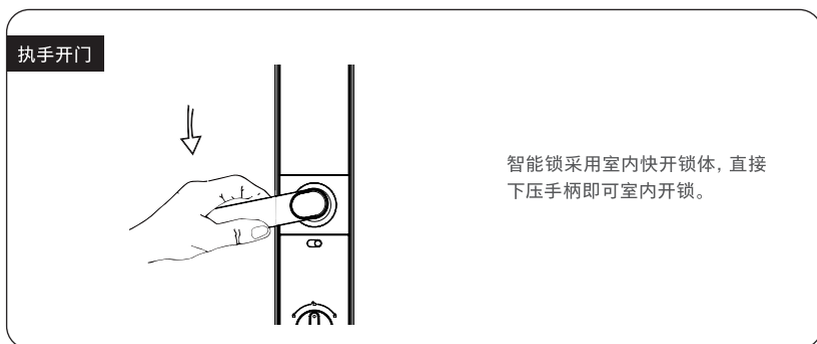
② 语音提示“请开门”后，下压把手进行开门。



① 将已经添加的卡片以正确的方式放在卡片识别区；

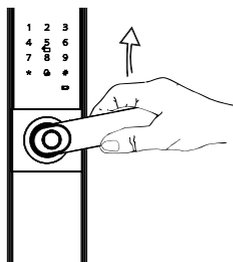
② 语音提示“请开门”后，下压把手进行开门。

### 室内开锁



## 室外 / 室内上锁

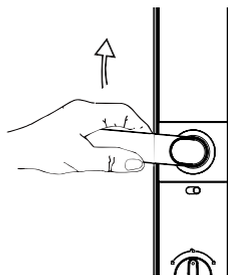
### 室外上锁



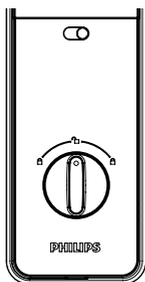
关门后，上提把手，锁舌弹出，完成上锁。

### 室内上锁

关门后，上提把手，锁舌弹出，完成上锁。

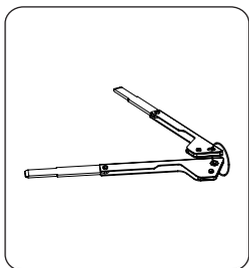


## 室内反锁

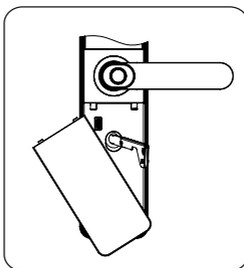


在智能锁处于已上锁状态时,下压并扭动旋钮至左边或右边的上锁刻度处(如左图所示),启用室内反锁。反之,扭动旋钮至中间的开锁刻度处,解除室内反锁。

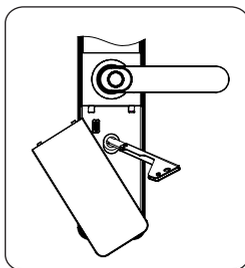
## 机械钥匙应急开锁



①在产品包装内找到机械钥匙。



②从外面板底部把手位置将外面板底盖打开并向上抬起,旋转45°后,露出机械钥匙孔。



③将机械钥匙插入锁孔,钥匙与外面板成垂直90°,根据开门方向向左或向右旋转约一圈半即可开门。

### ⚠ 注意

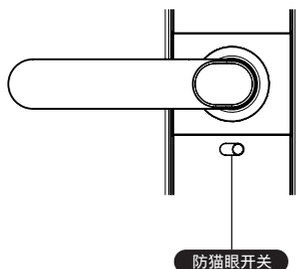
1. 建议日常不要使用机械钥匙。当电池电量耗尽,忘记密码或系统无法正常运作等紧急情况下采用机械钥匙开锁。
2. 建议机械钥匙不要放在室内,最好放在办公室或者车内或其他安全的地方,以免紧急情况下需要使用。

## 6 其他功能

---

### 防猫眼功能

---



#### 功能:

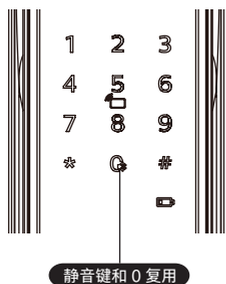
开启此功能, 可以实现从内部锁定把手, 室内不能开启门锁。

#### 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。

### 一键静音功能

---



#### 功能:

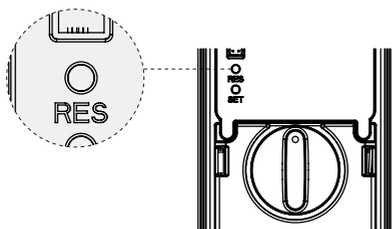
可一键快捷启用静音模式, 开门时屏蔽掉语音提示, 适用于不打扰家人休息的场景。

#### 使用:

1. 语音切换为静音: 系统唤醒情况下, 长按【静音键】2秒, 进入静音模式, 语音提示“静音模式”。
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, 语音提示“语音模式”。

## 恢复出厂设置，一键回到初始状态

---



### 功能:

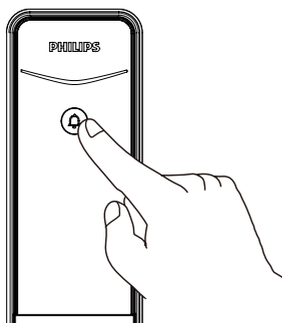
清空所有用户信息，恢复到出厂状态。

### 使用:

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

## 门铃功能

---



### 功能:

室内喇叭发出叮咚的响铃声，用于提示主人有访客到访。

### 使用:

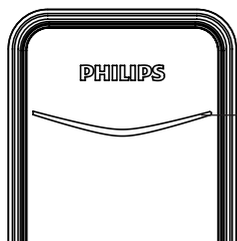
门外触摸门铃按键，室内喇叭会发出叮咚的响铃声。

### ⚠ 注意

- 1.按下门铃键后，微笑灯会蓝色亮起闪烁。
- 2.App可设置勿扰模式，设置后再按门铃，门内听不到声音。

# 7 指示灯说明

## 门锁状态提示灯

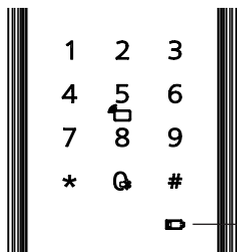


**蓝色:** 当系统唤醒时, 门锁状态提示灯呈现蓝色, 表示您可以进行门锁操作;

**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;

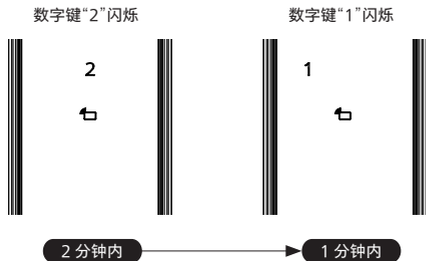
**红色:** 当门锁成功上锁后, 门锁状态提示灯呈现红色, 表示已关门。

## 低电量提示灯



**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, 开锁时会有语音提示电量低, 请更换电池。

## 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2分钟。

### ⚠ 注意

触摸唤醒面板或者验证密钥时, 才会出现提示。

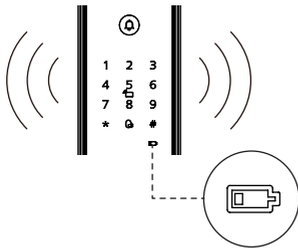
## 8 故障排除

---

### 告警功能的种类与告警方式

低电量告警, 提示您及时更换电池

---



**触发机制:** 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

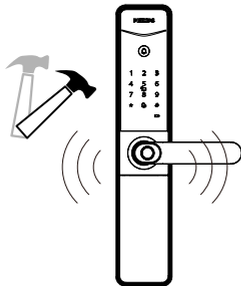
**警报方式:** 开锁时语音提示电量低, 请更换电池

**关闭方式:** 自动关闭

---

防拆告警

---



**触发机制1:** 门缝撬开后, 感应锁舌弹出

**警报方式:** 连续反复报警

**关闭方式:** 自动关闭或密钥验证成功关闭

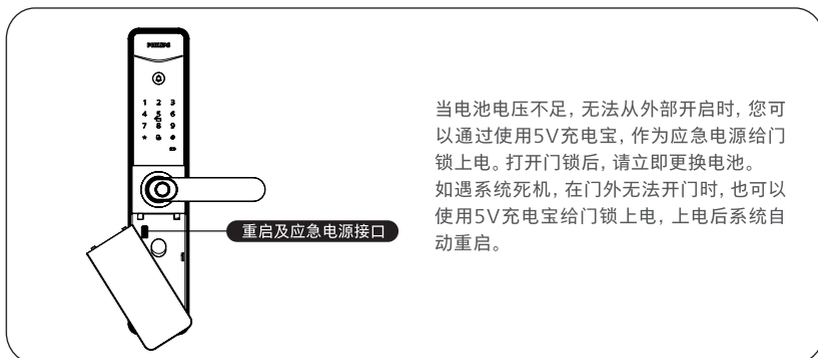
**触发机制2:** 外面板被撬开, 没有和门贴合好

**警报方式:** 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

---

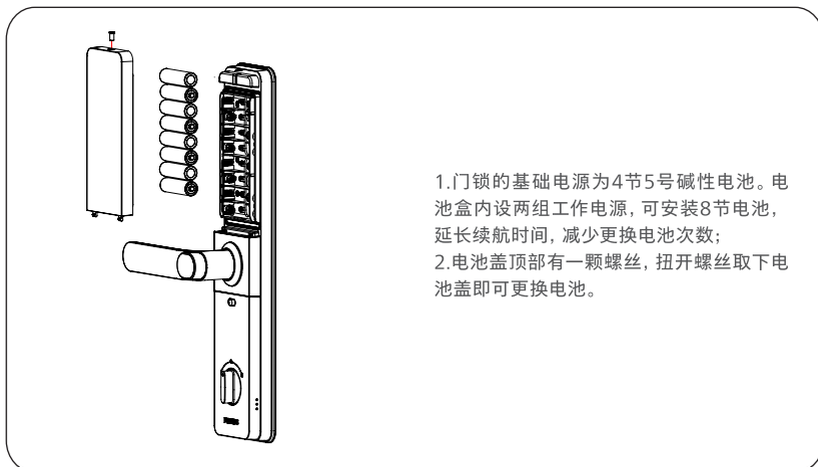
## 如何使用应急电源



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，作为应急电源给门锁上电。打开门锁后，请立即更换电池。

如遇系统死机，在门外无法开门时，也可以使用5V充电宝给门锁上电，上电后系统自动重启。

## 如何更换电池



1. 门锁的基础电源为4节5号碱性电池。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；

2. 电池盖顶部有一颗螺丝，扭开螺丝取下电池盖即可更换电池。

# 9 材料声明表

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
锁芯组件	×	○	○	○	○	○
锁体组件	×	○	○	○	○	○
钥匙组件	×	○	○	○	○	○
门锁面板组件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

**10** 本产品的环保使用期限是指在正常使用条件下，设备及其附件产品含有的有害物质或元素不会外泄，以及电子信息产品使用该产品时不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



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。