

**PHILIPS**

**EasyKey**

9000系列

掌静脉人脸可视智能门锁

DDL902-MVP-11HW

# 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)





# 目录

---

<b>1 重要信息</b>	02	<b>6 其他功能</b>	17
安全 警告 旧产品和旧电池的处理		室内感应开锁功能 布防功能 一键静音功能 恢复出厂设置 门铃功能 可视与对讲功能 门铃勿打扰功能 访客留言功能 留言功能 显示屏功能 三摄功能	
<b>2 安装您的智能锁</b>	03		
产品清单 安装立体装配图 安装前须知 斜舌换向 安装步骤			
<b>3 了解您的智能锁</b>	08	<b>7 提示灯说明</b>	24
外面板 内面板		门锁状态提示灯 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 电池错误提示	
<b>4 设置您的智能锁</b>	09		
设置前需知 激活产品 下载小程序 添加门锁 添加用户信息 触摸键盘的使用		<b>8 故障排除</b>	26
<b>5 使用您的智能锁</b>	14	报警功能的种类与报警方式 如何使用应急电源 如何更换电池 如何充电	
室外 / 室内开锁 室外 / 室内上锁 远程开锁 室内反锁 机械钥匙应急开锁		<b>9 材料声明表</b>	29

---

# 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，不要輕易泄露密码信息
- ◆当门锁触发低电量报警时，请及时更换电池，并确保电池的正负极安装正确，或者及时给电池充电

## 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

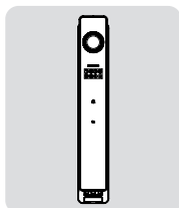
## 旧产品和旧电池处理

- ◆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

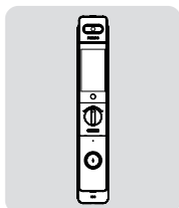
## 2 安装您的智能锁

### 产品清单

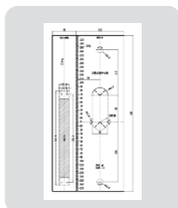
本产品清单仅供参考，一切以实物包装内容为准。



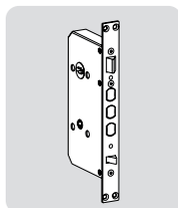
①外面板含硅胶垫



②内面板含硅胶垫



③开孔模版



④锁体



⑤固定板



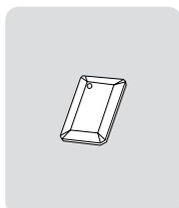
⑥快速指南



⑦保修卡



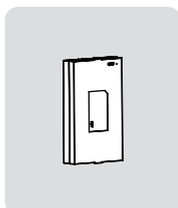
⑧合格证



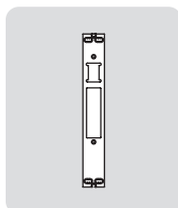
⑨智能门卡



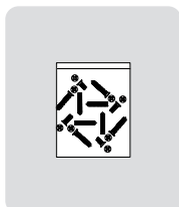
⑩机械钥匙



⑪锂聚合物电池

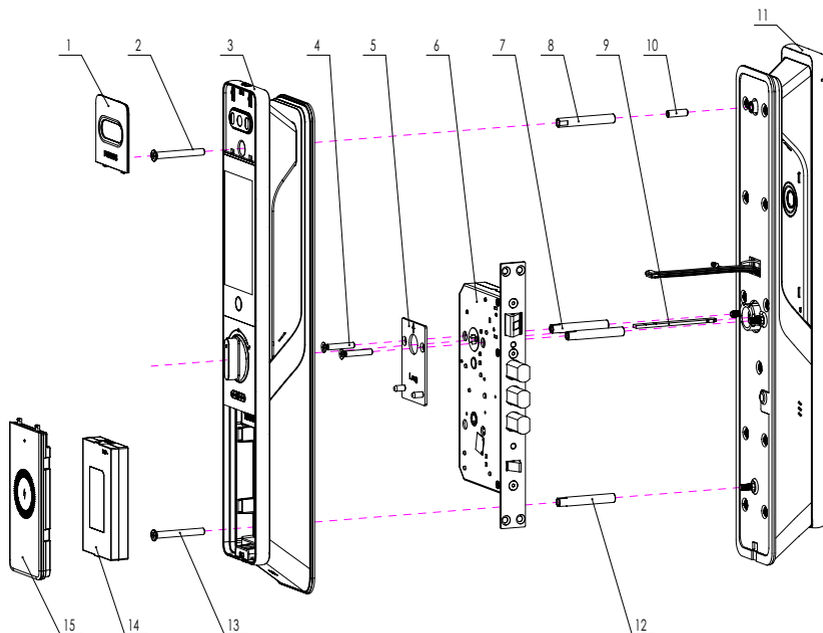


⑫侧扣板



⑬安装配件包

## 安装立体装配图



1. 上饰盖×1

2. M6固定螺钉×1

3. 内面板组件×1

4. M5固定螺钉×2

5. 固定板组件×1

6. 锁体×1

7. M5螺管×2

8. M6螺管×1

9. 锁体拨片×1

10. M6内六角平端

紧定螺丝×1

11. 外面板组件×1

12. M6螺管×1

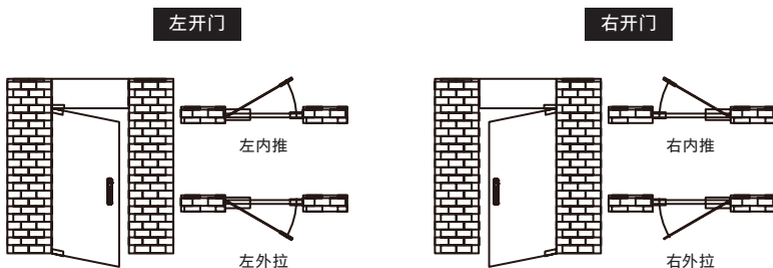
13. M6固定螺钉×1

14. 锂聚合物电池×1

15. 无线充组件×1

## 安装前须知

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。

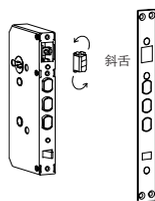
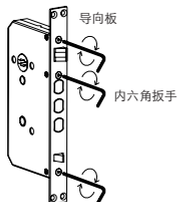


### ⚠ 注意

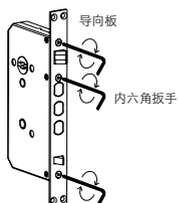
1. 请根据门的厚度选择对应规格的配件包。
2. 默认出厂配置的配件包适用60-90mm的门厚, 如果是其他规格的门请联系我们。

## 斜舌换向

- 1 用内六角扳手逆时针方向松开螺钉, 取下导向板。
- 2 拿出斜舌, 然后旋转180°, 再放回斜舌。



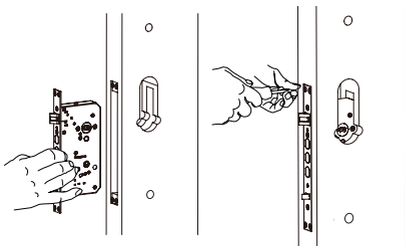
- 3 装上导向板, 旋紧螺钉, 换向完成。



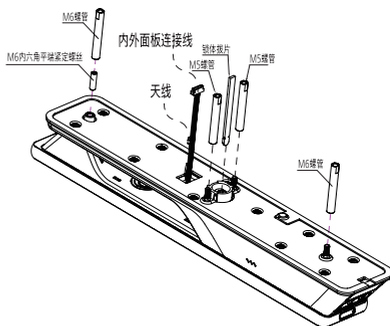
## 安装步骤

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 在外面板上装上连接螺管, 拨片孔中放上锁体拨片。



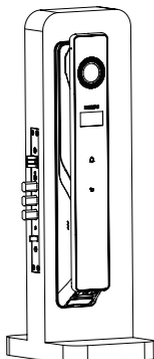
### 注意

安装时主锁舌不能弹出。

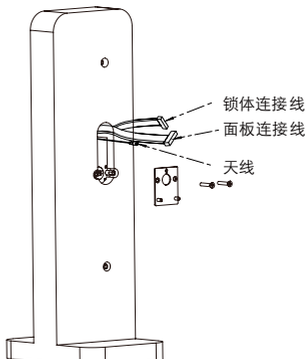
### 注意

1. 请根据门的厚度选择适当长度的拨片和螺管。
2. 拨片裁剪长度要求: 拨片插入锁体后, 拨片外露长度需高于门面2~12mm。

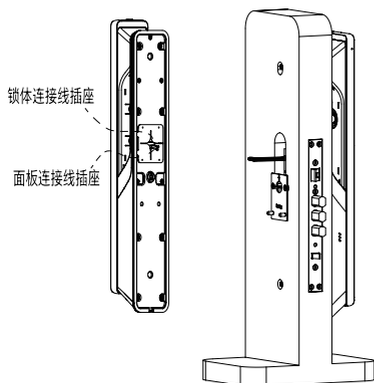
- 3 将连接线穿过门上方的过线口。外面板上的拨片对准锁体上的转动口插入, 使外面板紧贴门外侧。



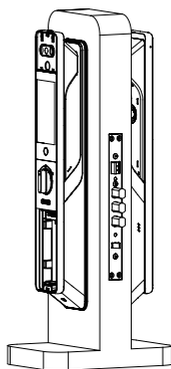
- 4 先将固定板组件紧贴门内面, 用2个M5连接螺钉固定紧。



- 5 将内外面板连接线及锁体连接线插入内面板相应的插座中,再将外面板天线与内面板天线连接好。



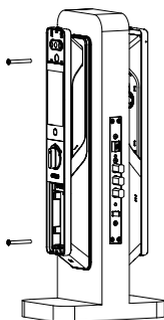
- 6 将内面板上的拨片孔对准拨片,使内面板紧贴门。



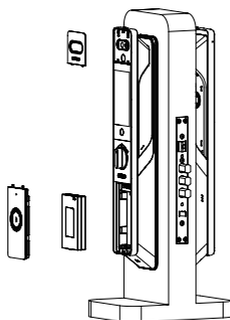
**注意**

请务必将内外面板连接线和锁体连接线分别放入方轴两侧卡槽中,并将多余的连接线藏于门孔或内面板。

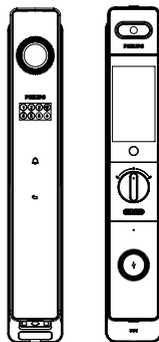
- 7 打开上饰盖和电池盖,即可安装顶部的M6固定螺钉和底部的M6固定螺钉,拧紧固定内面板。



- 8 安装上饰盖,装上电池,盖上电池盖,装上侧扣板组件之后,智能锁安装完成。



- 9 检查旋钮、机械钥匙,以及各个部件是否连接完好。

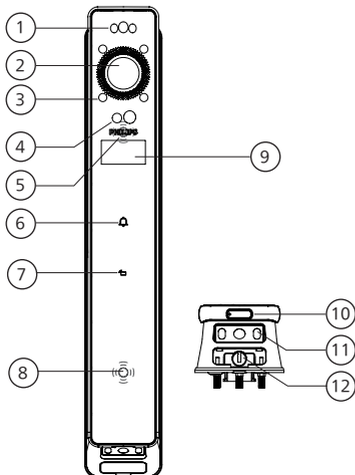


**注意**

侧扣板组件安装好之后,请测试一下开关门是否顺畅。

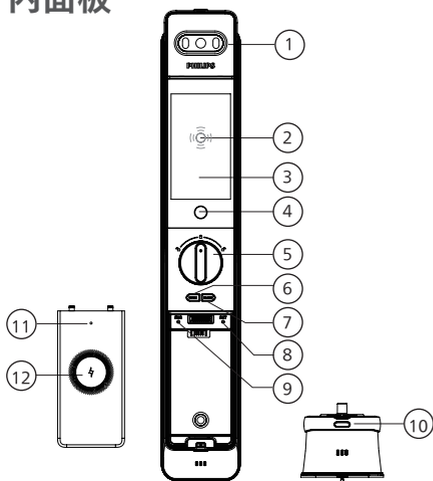
## 3 了解您的智能锁

### 外面板



①	人脸识别区
②	视频模组
③	补光灯
④	掌静脉识别区
⑤	指纹识别区域（背面）
⑥	门铃
⑦	卡片识别区
⑧	雷达识别区
⑨	触摸显示屏
⑩	Type-C 接口
⑪	副摄视频模组
⑫	机械钥匙孔

### 内面板



①	后摄视频模组
②	感应把手区域（背面）
③	显示屏
④	显示屏按键
⑤	应急旋钮
⑥	开锁按键
⑦	关锁按键
⑧	SET 按键
⑨	RES 按键
⑩	电池仓按键
⑪	无线充电指示灯
⑫	无线充电区域

# 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+人脸+掌静脉任意两种组合方式开门

开启双重验证: 需要双重验证 (掌静脉, 人脸, 密码, 指纹, 卡片任意两种)。

关闭双重验证: 单重验证 (掌静脉, 人脸, 密码, 指纹, 卡片都可验证)。

密钥	开启双重验证	关闭双重验证
管理员掌静脉, 管理员密码, 管理员指纹	支持	支持
掌静脉, 人脸, 密码, 指纹, 卡片	支持	支持
周期性或时效性密码	支持	支持
一次性密码	不支持	不支持
胁迫密码或指纹	支持	支持

### ◆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	人脸	掌静脉
00						
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						

## ◆图标注释



管理密码



管理指纹



管理掌静脉

### ⚠注意

进入菜单操作流程时，如需返回上一级菜单，请按【\*】键。

## 激活产品

1. 产品出厂时，处于产品体验模式，任意用户指纹、密码、卡片、掌静脉、人脸均可成功开锁。



指纹



密码



卡片



掌静脉



人脸

2. 产品安装完成后，请立即通过官方微信小程序“Philips EasyKey Plus”激活产品。

3. 请参阅【下载小程序】步骤下载、进入小程序，注册并登入账号。

4. 请参阅【添加门锁】步骤，进行产品激活和联网操作：

a. 若设备联网成功则表示产品激活并联网成功。

b. 若激活不成功，联网过程会中断，小程序给予信息提示，请按照信息提示进行处理。

## 下载小程序

### 进入小程序

请扫描下方二维码，或前往微信APP搜索小程序“Philips EasyKey Plus”，并注册和登入账号。



### 注意

1. 门锁仅支持2.4GHz WiFi频段，不支持5GHz频段。如WiFi连接失败，请检查路由器设置。
2. 请确保路由器离门锁的可视距离不超过10米，否则会影响信号连接效果。
3. 请保持WiFi网络连接正常且畅通，否则将影响门锁功能。

## 添加门锁

### 扫码添加

1. 门锁连接电源，并找到门锁内面板电池盖位置的二维码。
2. 打开“Philips EasyKey Plus”官方微信小程序，在首页点击【添加设备】，进入扫描二维码界面。
3. 扫描电池盖上二维码后，根据小程序提示完成联网绑定。



配网二维码

### 手动添加

1. 打开“Philips EasyKey Plus”官方微信小程序，在首页点击【添加设备】，选择手动添加。
2. 在手动添加界面搜索当前门锁型号，并进入配网界面。
3. 根据小程序提示完成联网绑定。

## 添加用户信息

### 场景一

#### 若已配网成功

打开微信小程序首页，进入“用户管理”、“添加用户”，选择需要添加的密钥类型，按照指引和锁端语音提示，录入密钥。

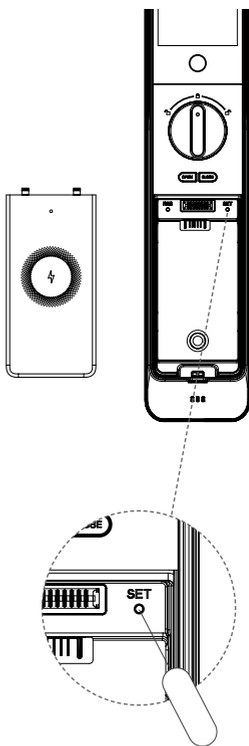


添加用户

### 场景二

#### 若未配网成功

使用顶针或者尖锐物短按SET键：根据锁端语音提示，依次录入管理员密码、管理员指纹和管理员掌静脉。



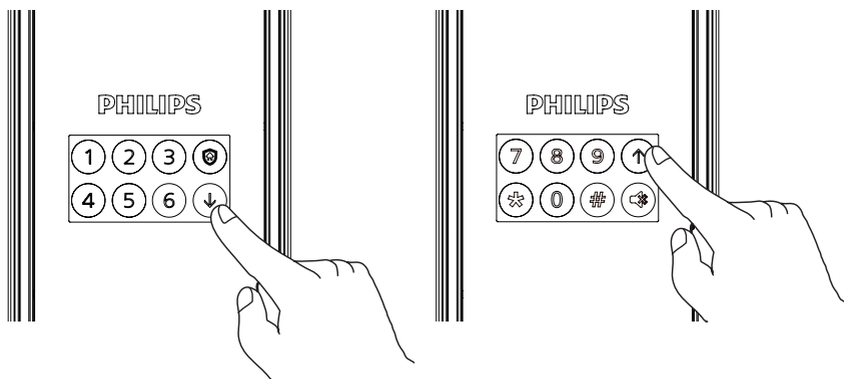
#### 注意

1. 锁端本地仅支持1枚管理员密码、1枚管理员指纹和1枚管理员掌静脉，其他密钥需通过官方微信小程序添加。
2. 按SET键一次仅能录入一种管理员密钥，若要添加其他管理员密钥，需重复短按一次SET键。

## 触摸键盘使用

---

产品使用的数字键盘分2页显示，【】为下翻页按键，【】为上翻页按键，用户使用上、下翻页按键可进行键盘翻页。

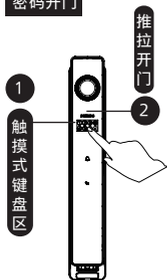


# 5 使用您的智能锁

## 室外 / 室内开锁

### 室外开锁

#### 密码开门



① 触摸唤醒外面板小屏，待蓝色微笑灯呼吸结束后，自动弹出虚拟键盘。直接输入已经添加的密码，按【#】号键确认；

② 语音提示“已开门”后，推动或拉动手柄进行开门。

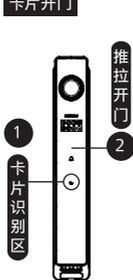
#### 指纹开门



① 将已经添加指纹的手指以正确的方式放在把手内侧的指纹传感器上；

② 语音提示“已开门”后，推动或拉动手柄进行开门。

#### 卡片开门



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。

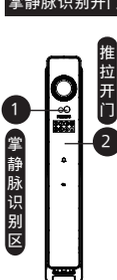
#### 人脸识别开门



① 已经添加人脸的用户以正确的方式站在人脸识别区；

② 语音提示“已开门”后，推动或拉动手柄进行开门。

#### 掌静脉识别开门



① 将已经添加掌静脉的用户的掌心以正确的方式对准掌静脉识别区；

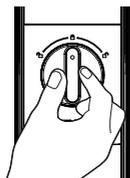
② 语音提示“已开门”后，推动或拉动手柄进行开门。

### ⚠ 注意

1. 密码容量总共60组：1组管理密码+59组用户密码（含一次性密码）。
2. 指纹容量总共100枚，1枚管理指纹+99枚用户指纹。
3. 卡片容量总共100组。
4. 人脸容量总共50组。
5. 掌静脉容量总共50组：1组管理掌静脉+49枚用户掌静脉。
6. 掌静脉识别距离为8~25cm。
7. 若唤醒门锁，内面板显示屏有显示留言，需要用手指轻轻滑动显示屏，才能从留言内容切换到数字键盘。

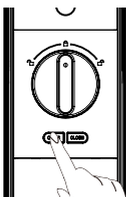
## 室内开锁

### 旋钮开门



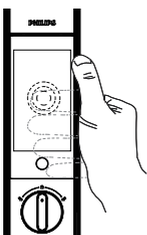
门锁采用室内快开锁体，直接旋转旋钮进行开锁。

### 按键开门



在一秒内双击开门按键【OPEN】，然后再推动或拉动门进行开锁。

### 感应开门



把手上设计有传感器，在触发红外感应的情况下，手同时握住手柄的触摸感应模块即可解锁。

## 远程开锁

- ①在小程序视频实时画面里，点击【远程开锁】按键。
- ②小程序弹窗要求用户输入管理员密码，输入管理员密码后，门锁会语音播报请按【#】键确认。
- ③门锁访客按下【#】键确认后，语音提示“已开门”后，推动或拉动手柄进行开门。



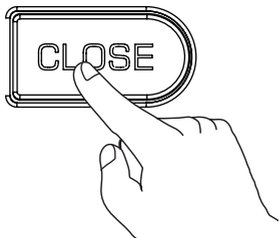
### ⚠ 注意

门锁需绑定官方小程序才能使用此功能。

## 室外 / 室内上锁

关门后，主锁舌将自动打出实现上锁，语音提示已关门。

## 室内反锁



门上锁后，长按关门按键【CLOSE】，语音提示已反锁。

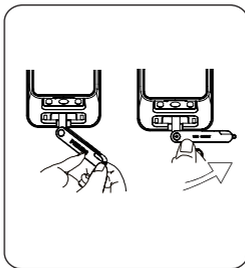
### ▲ 注意

1. 门锁在处于反锁状态下，外面板功能锁定。验证普通用户密钥时，前面板显示屏上会出现反锁指示图标，门锁播报“已反锁”。
2. 反锁状态下，外面板显示屏无法进行操作，室外需要验证管理密码、管理指纹或管理掌静脉，或机械钥匙开启，才能解除反锁。

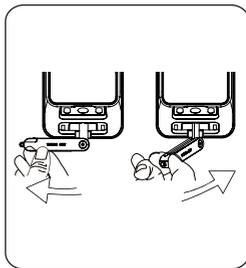
## 机械钥匙应急开锁



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°，钥匙套向开门方向旋转90°，直至靠近门面。



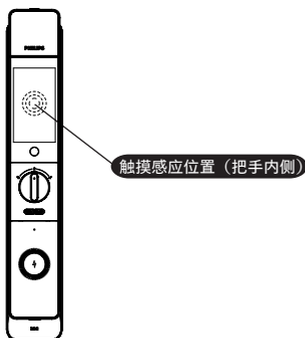
③ 将钥匙套向下旋转180°，使钥匙套平行于水平面。向开门方向水平旋转钥匙套，即可开锁。

### ▲ 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

### 室内感应开锁功能



#### 功能:

开启此功能, 可以实现从内部轻松开门。

#### 使用:

把手上设计有传感器, 在触发红外感应的情况下, 手同时握住手柄的触摸感应位置即可解锁。

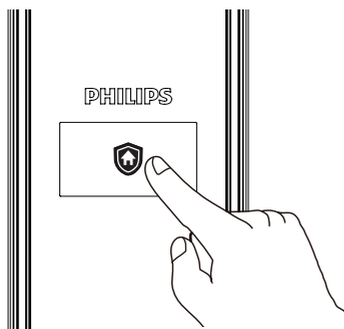
#### ⚠ 注意

当感应把手功能关闭时, 室内感应开锁功能处于无效状态, 当您的手握住把手的触摸感应位置时, 门锁语言提示感应把手已关闭。

#### 开启和关闭感应把手功能:

可在小程序上开启或关闭感应把手功能。

### 布防功能



#### 功能:

门锁一旦从室内开启, 将触发警报。

#### 使用:

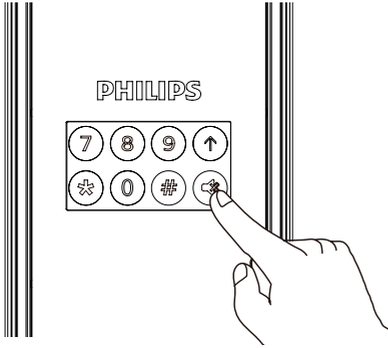
门成功上锁后, 点击显示屏上布防键【】, 即可进入布防模式。

#### ⚠ 注意

1. 布防模式不影响室外正常开启。
2. 布防按键呈灰色时, 点击按键, 锁端布防功能将无反应。

## 一键静音功能

---



### 功能:

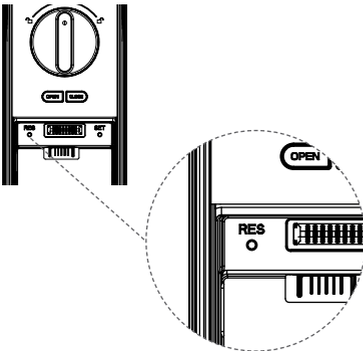
可一键快捷启用静音模式, 开门时屏蔽掉语音提示, 适用于不打扰家人休息的场景。

### 使用:

点击显示屏上静音键【】, 即切换语音或静音模式。

## 恢复出厂设置, 一键回到初始状态

---



### 功能:

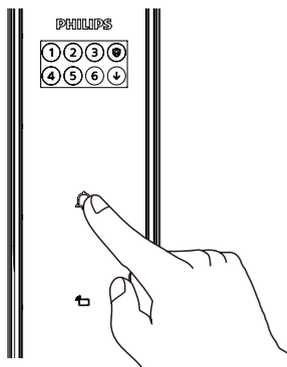
清空所有用户信息, 恢复到出厂状态。

### 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:

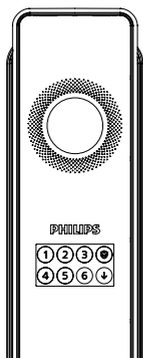
当门外访客按门铃键时, 室内喇叭会发出叮咚的响铃声。同时, 门锁的摄像头会抓拍视频或者图片, 并将抓拍内容发送至已关联的微信小程序, 微信小程序在收到推送消息后, 可远程实时查看门外情况。

### ⚠ 注意

- 1.当访客按下门铃按钮时, 微笑指示灯会呈蓝色亮起并闪烁。
- 2.访客按门铃后, 绑定门锁的小程序将收到通话请求。

## 可视与对讲功能

---



### 功能:

通过微信小程序的视频查看功能, 可实时查看门外情况和双向对讲。

### 使用:

在门锁连接上微信小程序后, 通过微信小程序的视频查看功能, 可实时查看门外情况, 也可进行双向对讲。

## 门铃勿打扰功能



### 功能:

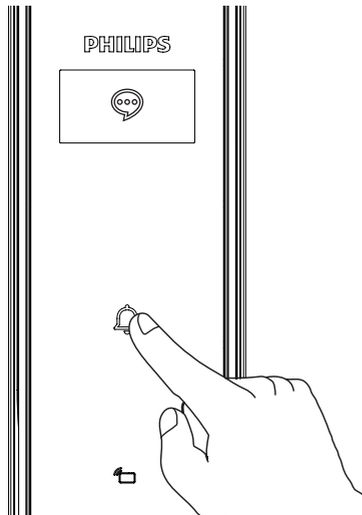
通过微信小程序的门铃勿打扰功能,可设置门铃静音,即门外有人按门铃,门铃不会发出叮咚声。

**使用:** 门锁联网绑定微信小程序后,在门锁【设置】页面里的【门铃勿打扰功能与留言】功能,可开启门铃静音功能。开启门铃静音时,用户可根据需求选择门铃静音时间段。

### ⚠ 注意

开启门铃勿打扰功能后,若要关闭此功能,请在微信小程序进行关闭。

## 访客留言功能



### 功能:

访客到访按门铃,若主人不在家无应答时,访客可以在门锁上进行语音留言。

### 使用:

在15秒内,若访客按门铃3次,主人无应答时(没有开门),门锁会提示无人应答,如需留言请按门铃在滴声后开始留言。在听到“滴”声提示后,用户可进行语音留言。

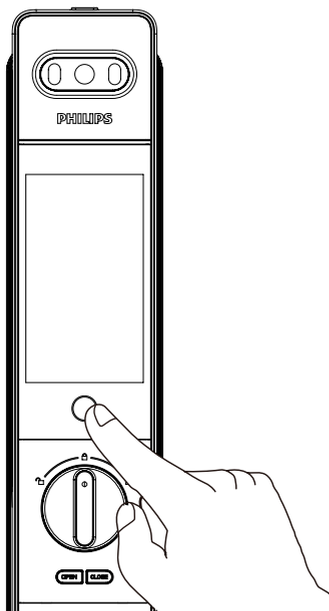
### ⚠ 注意

- 1.门锁只支持1条访客语音留言,若进行多次语音留言,门锁只会保留最新1条留言。
- 2.访客语音留言后,在用户第一次解锁成功后,门锁会播报访客语音留言内容,播报后语音留言内容即失效。



## 显示屏功能

---



### 功能:

- 1、室内显示屏按键可唤醒显示屏，实时查看门外动态，并可远程呼叫、门外对讲和快速回复。再次触摸显示屏按键可关闭显示屏和按键灯。
- 2、可在小程序中设置显示屏的亮屏时长为5/10/15秒（默认10秒），亮度调节为高、中、低三档（默认是高档亮度）。
- 3、显示屏默认按门铃时开启，可在小程序中设置开启或关闭显示屏。
- 4、显示屏开启时，室外按门铃键会在设定的亮屏时长内同时点亮显示屏按键灯，可实时查看门外动态。再次触摸显示屏按键可关闭显示屏和按键灯。
- 5、显示屏关闭时，室外按门铃键仅会点亮显示屏按键灯，显示屏不会亮起。在设定的时长内，触摸显示屏按键可实时查看门外动态，再次触摸显示屏按键可关闭显示屏和按键灯。

### 使用:

- 1、室外按门铃键，室内显示屏亮起。通过点击显示屏按键或者从室外进行解锁开门操作，可关闭显示屏；
- 2、可在微信小程序中设置显示屏的亮屏时长和亮度。

## 三摄功能

主摄与前副摄形成拼接画面示意图



### 功能:

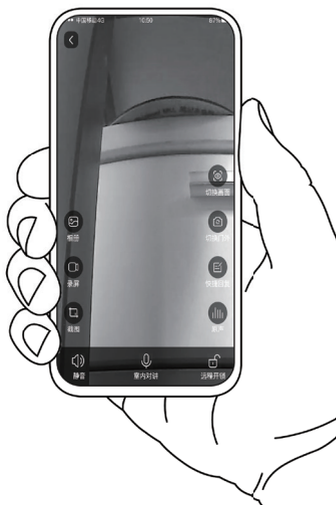
产品设计3个摄像头:

- 1.主摄与前副摄形成拼接画，让门外没有死角，除了看护出入人员安全，还可监控包裹安全。
- 2.后副摄，用户查看室内情况。

### ⚠ 注意

1. 在小程序上查看到的实时画面默认是主摄和前副摄形成的拼接画面，如想查看后副摄画面，请在小程序点击【切换画面】进行画面切换。
2. 左图是示意图，具体以实际画面为准。

后副摄画面示意图

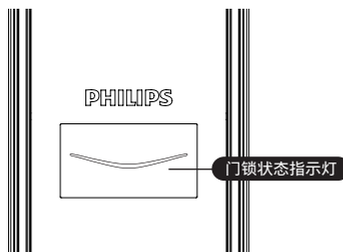


# 7 指示灯说明

---

## 门锁状态提示灯

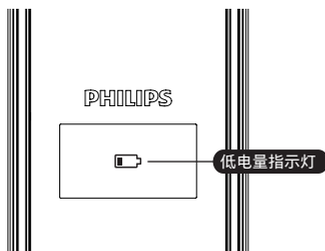
---



**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

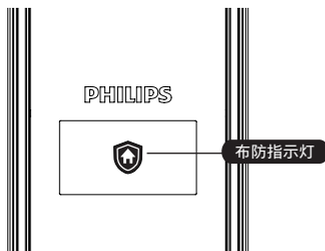
---



**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【】在显示屏上亮起，开锁时会有语音提示电量低，请更换电池。

## 布防提示灯

---

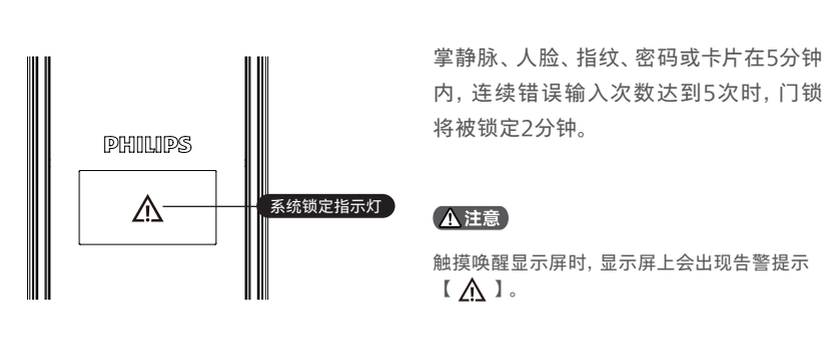


门锁上锁后，显示屏上布防按键【】呈绿色亮起，提示可启用布防模式。

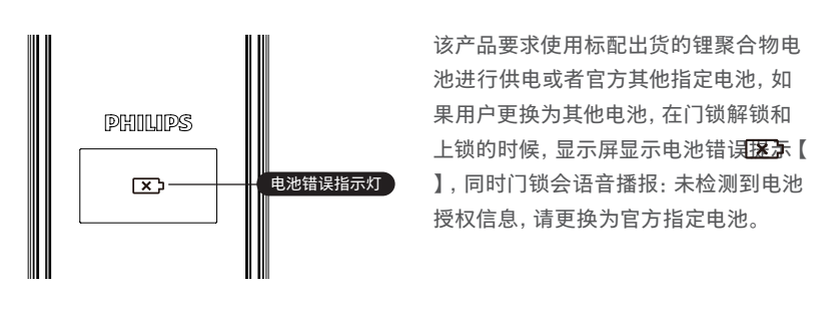
## 室内反锁提示灯



## 系统锁定提示灯



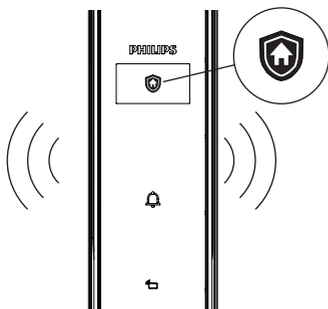
## 电池错误提示



## 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

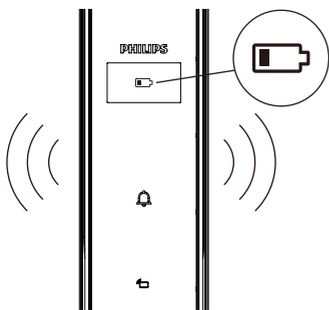


**触发机制：**门锁处于布防模式时，从室内开启门锁，将触发报警

**警报方式：**连续反复警报声

**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

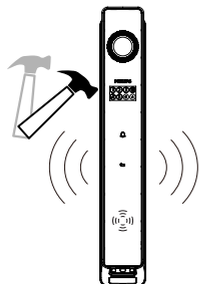


**触发机制：**当系统唤醒后，将自动检测电池电压，当电池电压不足时，发出警报，提示您及时更换电池

**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

#### 防拆报警



**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

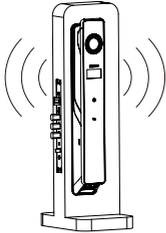
**关闭方式：**自动关闭或密钥验证成功关闭

**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

## 锁舌异常报警

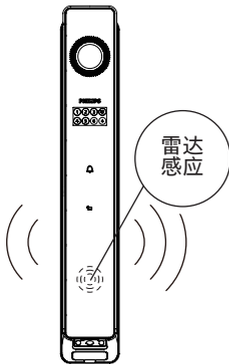


**触发机制:** 锁舌动作异常, 开锁或关锁失败

**警报方式:** 连续反复报警

**关闭方式:** 自动关闭

## 徘徊报警



**触发机制:** 当有可疑人员在门外主摄像头视角范围内, 逗留时长超过设定值将会触发徘徊报警;

**警报方式:** 主摄像头会默认抓拍视频或图片, 并发送报警通知至小程序;

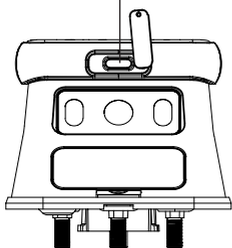
**关闭方式:** 徘徊报警功能默认关闭, 如需使用此功能, 可在小程序上开启或关闭。

### ⚠ 注意

1. 出厂状态下, 移动侦测报警功能默认处于关闭状态。若要开启此功能, 请先登录官方微信小程序, 在小程序首页绑定门锁, 绑定成功后在门锁“设置”页面, 找到“徘徊报警”并开启该功能。
2. 在小程序上可设置徘徊逗留时长, 可设置为: 10秒(默认)、20秒、30秒、60秒。
3. 雷达传感器默认关闭, 用户可设置雷达探测距离: 远(3米内)、中(2米内)、近(1米内)三个档次, 默认为中档(2米内)。
4. 视频相关功能的使用频率越高, 耗电越快。建议用户将移动侦测灵敏度设置为最低, 从而减少门锁的移动侦测频率, 降低电池消耗。

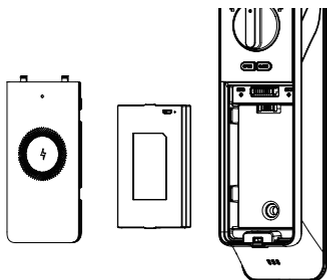
## 如何使用应急电源

重启及应急电源接口



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。

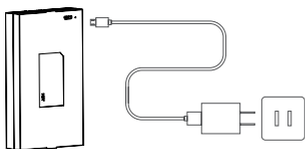
## 如何更换电池



门锁的基础工作电源为一块6750mAh锂聚合物电池。电池盒位于内面板下端，按下电池盖打开按钮，取下电池盖，即可进行更换电池。

## 如何充电

方式一



将电池从门锁上取下，使用充电线给锂聚合物电池充电。

### ⚠ 注意

1. 锂聚合物电池质保1年
2. 充电电压为5V
3. 在网络环境不佳的情况下，会加速门锁电池的损耗。

方式二



将5V/2A磁吸式无线充电宝放在门锁无线充电区域，可给门锁电池进行充电。

### ⚠ 注意

请使用正规品牌的磁吸式无线充电宝给您的门锁充电。推荐使用飞利浦、倍思、安克、小米、Mophie、苹果磁吸式无线充电宝。

# 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。