# **PHILIPS**

**Easy**Key

室内锁

DDL101-3HB



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



目录

1 重要信	息	02	6 提示灯说明	14
安全 警告 旧产品利	口旧电池的处理		7 故障排除 低电量报警	14
2 安装您 产品清单 安装订你 安装舌换的	的智能锁 <sup>鱼</sup> <sup>体装配图</sup> <sup>页知</sup>	03	锁定报警 如何更换电池 如何使用紧急电源 	16
3 了解您 外把手 内把手	* 的智能锁	08		
<b>4 设置您</b> 上电纹 主指锁模音复出 称章 家定 Ap	<b>的智能锁</b> 治化 ℃ ℃设置 □p 指引	09		
<b>5 使用您</b> 室外 / 室 室外 / 室	音 <b>的智能锁</b> 國內开锁 國內上锁	13		

## 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

◆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和人 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和人 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。



### 安装立体装配图



- 1. 内把手组件×1
- 2. 侧向螺丝×4
- 3. 内把手底板×1
- 4. 锁体×1
- 5. 固定方杆×1
- 6. M5螺管 ×4 7. 外把手组件×1 8. 内锁头盖×1 9. 固定螺丝×4
- 10. 内锁头盖底座×1
- 11. 锁芯固定螺丝×1
- 12. 外锁头盖×1
- 13. 锁芯x1



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。



### 斜舌换向

根据内外开门需求,更改锁体斜舌方向。



#### ▲注意

默认出厂配置的配件包适用35-50mm 厚, 如果是其它规格门请联系我们。

### 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],并完成相关换 向调节。



根据开孔模板在门上开好孔,将锁体放 入框内,并旋紧锁体上的两颗固定螺丝。



#### ▲ 注意

安装时主锁舌不能弹出。

在外把手的数据线穿过空心方杆后插入 外把手。然后插入插销,用工具使插销尾 端弯曲无法脱落。



#### ▲ 注意

插入空心方杆时小心损坏数据线,插入时数据线 必须拉直。

组件和外锁头盖紧贴门外侧。

外把手上的空心方杆对准锁体上的转动口

插入,外锁头盖对准孔位插入,使外把手



在外把手组件和外锁头盖连接螺管。









<del>0</del> <del>0</del>

5 将内把手底座紧贴门内面,用2个螺丝连 接固定紧。同样将后锁头盖底座紧贴门内 面,用2个螺丝连接固定紧。

6

0

Ø



安装内把手以及内锁头盖,用固定螺丝分 别固定内把手以及内装饰圈两侧位置。如 图拆开电池盖,数据线连接内把手。







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

本产品清单仅供参考,一切以实物包装内容为准。

### 外把手



1	指纹识别模组
2	Type-C 应急电源接口
3	指示灯

### 内把手





1	电池仓
2	功能按键
3	电池盖

# 4 设置您的智能锁

上电初始化



锁装入电池后,执行初始化动作,自检离合(执 行松开离合)。



指示灯: 蓝灯常亮 2S 蜂鸣器: "嘀嘀"一声

### 指纹





管理员1枚 用户指纹44枚

指纹支持录入 45 枚(管理员 1 枚 + 用 指 纹 44 枚)。

默认添加第 1 枚为管理指纹,管理指纹可 用于添加指纹、日常开锁等。

# 

②将需要登记管理指纹的手指在指纹采集器上按压8次,前7次每次采集成功蜂鸣器短"嘀"一声,蓝色灯闪烁2次,第8次成功后蜂鸣器"嘀嘀"两声,指示灯绿色闪烁两次,录入结束并退出。若录入失败,指示灯红色闪烁两次,蜂鸣声"嘟嘟嘟"三声。



#### 添加管理员指纹

前置条件:上电后,出厂默认条件下 ①单击后执手内设置键,蜂鸣器"嘀"一声, 蓝灯保持常亮,进入设置状态;

#### ▲ 注意

- 1. 用指纹无法进入设置模式。
- 2. 已录入的指纹无法录入第二次。
- 3. 设置模式下,超过 10s 未操作,蜂鸣器"嘀"
- 一声, 红灯常亮 2s, 系统自动退出设置模式。

#### 用户指纹

用户指纹可以用于日常开锁,永久有效 (除非恢复出厂默认)。

#### 添加用户指纹

前置条件:成功添加一枚管理指纹后才能 添加用户指纹。

①单击后执手内设置键,蜂鸣器"嘀"一声, 蓝灯保持常亮,进入设置状态;



②使用已录入成功的管理指纹鉴权验证, 管理指纹验证成功后,蜂鸣器"嘀"一声, 蓝灯保持常亮。

若管理员验证失败,指示灯红色闪烁两次, 蜂鸣声 " 嘟嘟嘟 " 三声。



③将需要录入指纹的手指在指纹采集器上 按压 8 次,前 7 次每次采集成功蜂鸣器短 "嘀"一声,蓝色灯闪烁 2 次,第 8 次成 功后蜂鸣器"嘀嘀"两声,指示灯绿色闪 烁两次,录入结束并退出。

若录入失败,指示灯红色闪烁两次,蜂鸣 声 " 嘟嘟嘟 " 三声。



#### ▲ 注意

- 1. 用户指纹无法进入设置模式。
- 2. 已录入的指纹无法录入第二次。
- 3. 设置模式下,超过 10s 未操作,蜂鸣器"嘀"
- 一声, 红灯常亮 2s, 系统自动退出设置模式。

### 锁模式

#### 正常模式

锁添加指纹后,进入正常模式,门上锁后, 需要指纹才能开启。指纹验证成功,电机 驱动离合执行开锁,5s后自动上锁(离 合自动松开,把手无法开锁)。

#### 常开模式

①单击后执手内设置键,蜂鸣器"嘀"一声, 蓝灯保持常亮,进入设置状态;



②再次点击设置键,绿灯闪烁 2 次,蜂鸣 器"嘀嘀"两声即代开常开模式;

通道模式打开后进入设置模式,再点击设 置键,绿灯闪烁两次,蜂鸣器"嘀嘀"两声 即关闭常开模式。



#### 展示模式

恢复出厂状态下,未添加指纹前,可以用 任意手指解锁。

### 静音模式

#### 开启静音模式

前置条件:非设置模式下+未开启静音模式



双击后设置键(间隔 150ms-500ms)

绿灯闪烁 2次 🖒 "嘀嘀"两声	Ша
PHIMPS	2

#### 关闭静音模式

前置条件:非设置模式下+已开启静音模式



双击后设置键(间隔 150ms-500ms)



### 恢复出厂设置



长按设置键 5s, 蜂鸣器"嘀"一声, 蓝色 灯常亮,执行恢复出厂设置(删除管理员 指纹及用户指纹,恢复未展示模式)后, 蜂鸣器:"叮咚"一声。

#### ▲ 注意

门锁恢复出厂设置后,管理指纹及用户指纹信 息将被删除,请谨慎操作。

### 绑定 App 指引

 下载官方 App 请扫描下方二维码,或请前往手机应用 商店搜索"涂鸦智能"下载官方 App。



② 添加门锁

1.在App主页点击右上角"+"图标。 2.点击左侧的"安防传感"类目,找到" 门锁(蓝牙)",点击进入下个界面。 3.手指触碰指纹识别模组,激活智能 锁。



4.选中"启动蓝牙配网",点击下一步。 5.App搜索界面会按照列表列出搜索 到的设备。

6.点击右侧的"+"按钮即可开锁添加。
 7.添加完成后,新弹出的界面可对刚绑

定的门锁进行重命名操作。

8.点击右上角"完成"按钮, App会自动 进入锁的主界面。

#### ▲ 注意

 请保持蓝牙功能在打开状态。
 门锁添加时手机在门锁附近,以免太远超出 蓝牙有效范围,无法连接。

# 5 使用您的智能锁

### 室外 / 室内开锁

#### 室外开锁



指纹验证成功,电机驱动离合执 行开锁,下压前把手开锁。

#### 室内开锁



下压后把手开锁。

### 室外 / 室内上锁

开锁 5s 后自动上锁(离合自动松开,把手无法开锁)。

# 6 指示灯说明



- **蓝色:** 唤醒
- **绿色:** 识别成功
- 红色: 识别失败

# 7 故障排除

低电量报警,提示您及时更换电池



解锁:绿灯闪烁 2 次 ↓)"嘀嘀"两声 警报:红灯闪烁 5 次 ↓)"嘟嘟嘟 嘟嘟嘟"六声 **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, 执行解锁动作后发出警报,提示您 及时更换电池。

**警报方式:**蜂鸣器""嘟嘟嘟 嘟嘟嘟" 六声,指示灯为红色闪烁 5 次。

#### 锁定报警



红灯再闪烁 5次 🗘 "嘟嘟嘟 嘟嘟嘟"六声

在5分钟内,累计录入5次错误指 纹,系统将锁死3分钟。

**状态提示:**每次验证时,红灯闪 烁5次,蜂鸣器"嘟嘟嘟 嘟嘟嘟"六 声,且重新开始计时。

解除报警: 3分钟后自动解除。

### 如何更换电池



### 如何使用紧急电源



# 8 材料声明表

	有毒有害物质或元素					
部件名称	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	×	0	0	0	0	0
锁体组件	×	0	0	0	0	0
钥匙组件	×	0	0	0	0	0
门锁面板组件	×	0	0	0	0	0
<ul> <li>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</li> <li>○: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。</li> </ul>						

×: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。



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。