

PHILIPS

EasyKey

5000系列

智能锁贴

DDL501

用户手册

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
安全 警告 旧产品和旧电池的处理	
2 安装您的智能锁贴	04
产品清单 安装立体装配图 安装前须知 安装步骤	
3 了解您的智能锁贴	09
后面板	
4 设置您的智能锁贴	10
设置前须知 绑定 APP 指引	
5 使用您的智能锁贴	12
室外 / 室内开锁 室外 / 室内上锁	
6 其他功能	16
报警功能的种类与报警方式 如何更换电池 如何充电	
7 材料声明表	17

1 重要信息

安全

- ◆ 在使用智能锁贴前，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
- ◆ 请您按照本公司提供的安装指引进行操作，并保护好相关防拆标志
- ◆ 门锁安装调试合格后，请妥善保管好机械钥匙
- ◆ 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贴，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

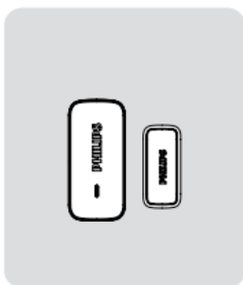
2 安装您的智能锁贴

产品清单

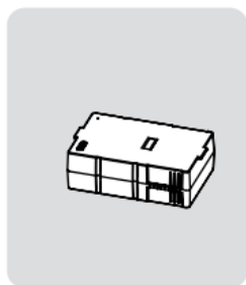
本产品清单仅供参考，一切以实物包装内容为准。



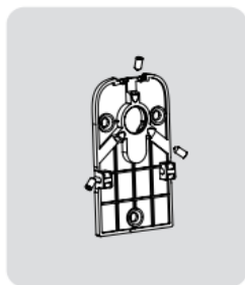
①内面板



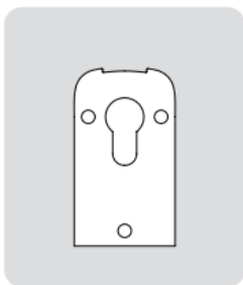
②门磁套件



③锂聚合物电池



④固定板



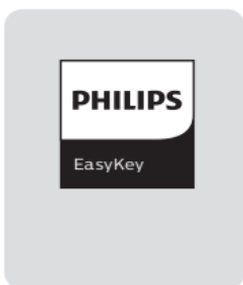
⑤双面胶



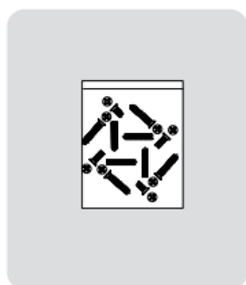
⑥说明书



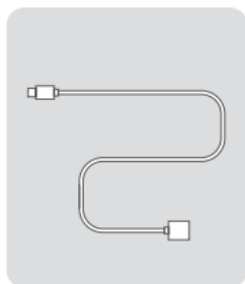
⑦保修卡



⑧合格证

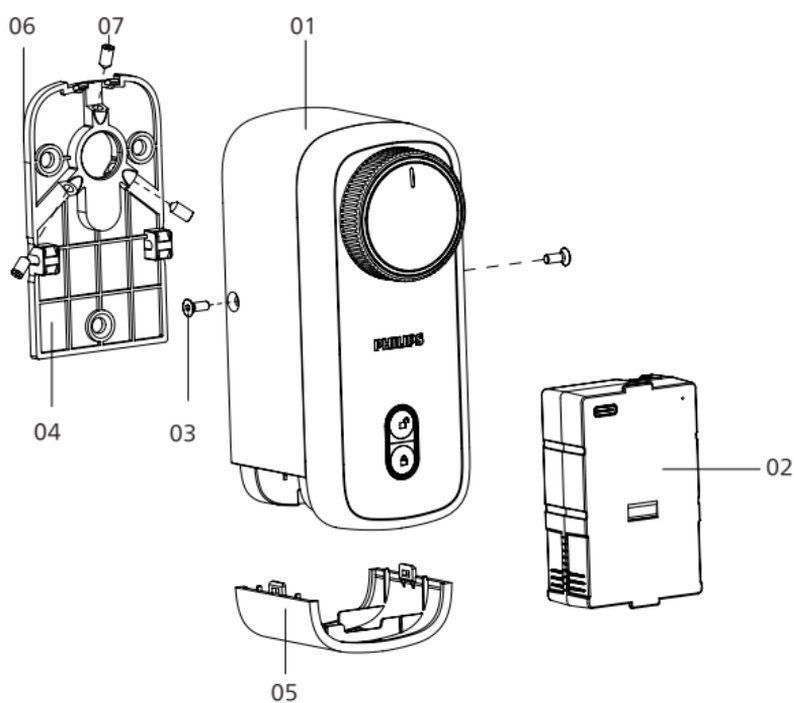


⑨安装配件包



⑩充电线

安装立体装配图



- | | |
|-------------|--------------|
| 1. 锁贴组件×1 | 4. 固定板组件×1 |
| 2. 锂聚合物电池×1 | 5. 电池盖×1 |
| 3. 后锁固定螺丝×2 | 6. 双面胶 |
| | 7. 固定板固定螺丝*3 |

安装前须知

本产品仅限于欧标锁芯适配使用。

本产品的安装无需考虑门的左右开向，直接安装使用即可。

本锁贴产品仅限安装于门内侧，不可安装于门外侧。

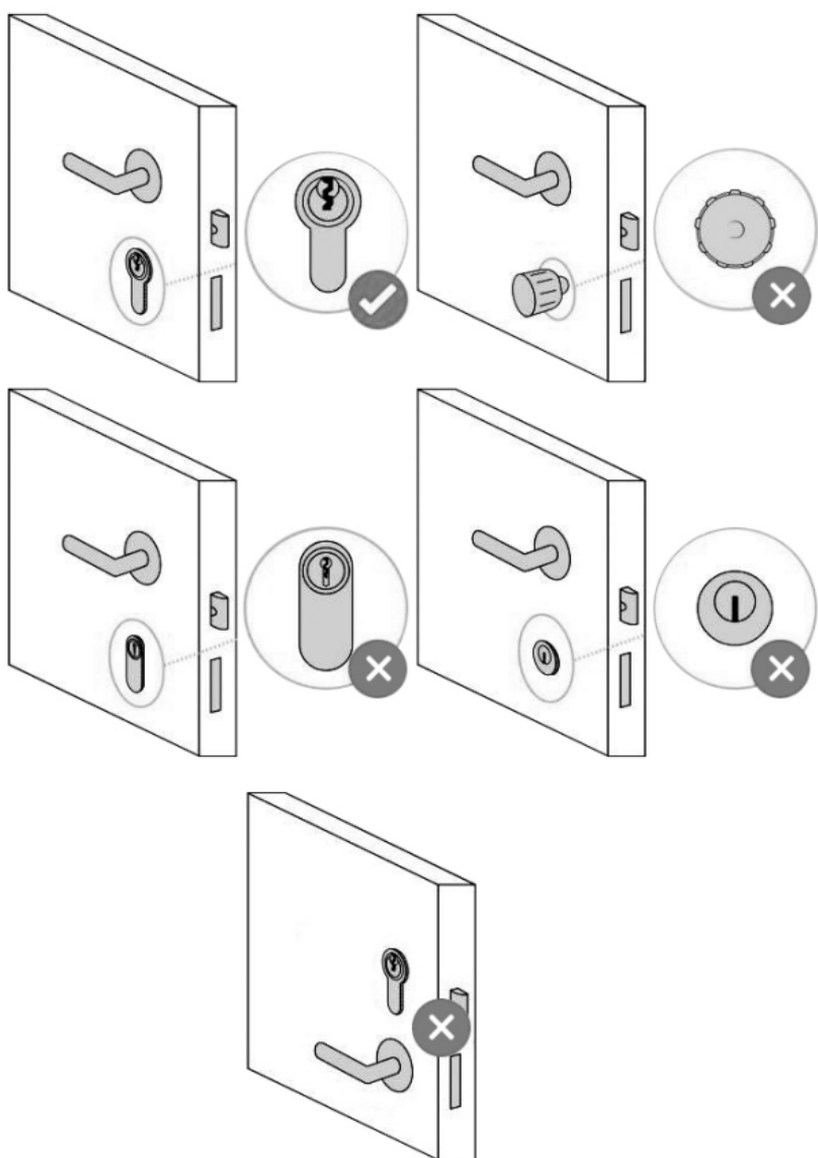
安装步骤

⚠ 注意

以下情况下，产品无法安装

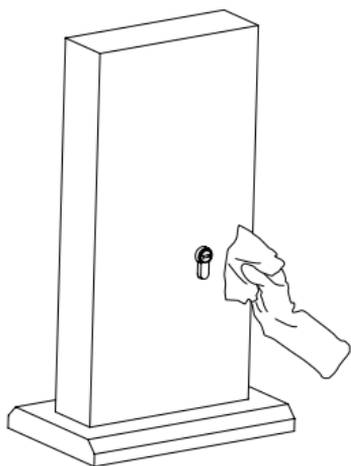
1. 除欧标双开锁芯*外的其他锁芯。
2. 把手位于锁芯底部。

*双开锁芯指室内、外都是用钥匙开门的锁芯。

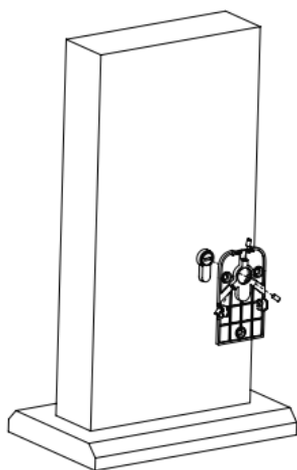


①清洁

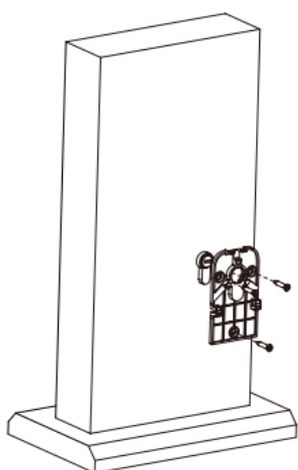
②安装固定板：夹紧锁芯、打螺丝、双面胶三种方式，选其中一种安装即可。



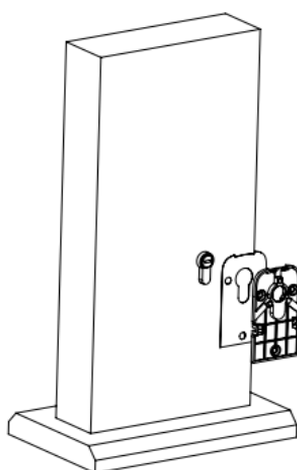
清洁安装位置



方式一
无头螺丝夹紧锁芯



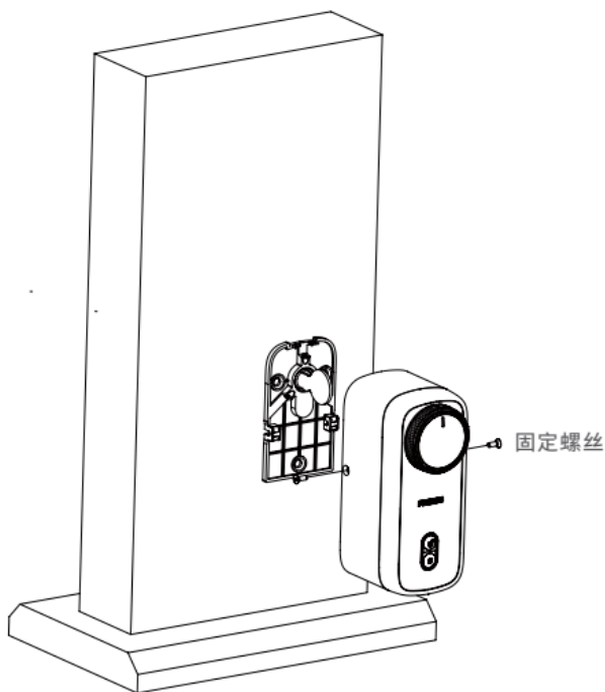
方式二
螺丝固定



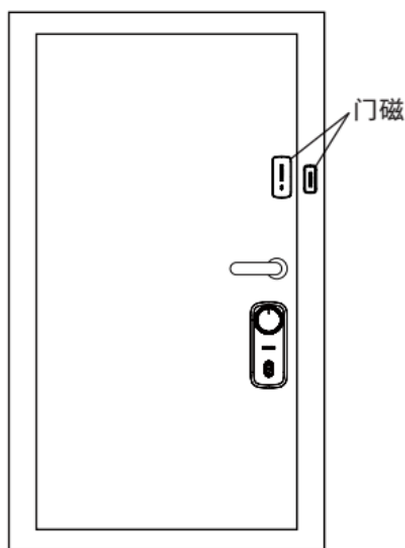
方式三
双面胶粘贴

③固定板安装完成后插入原有锁芯的钥匙，将锁贴主体组装在锁贴固定板上，使用固定螺丝固定。

④安装电池，盖好电池盖。



⑤安装门磁，撕开门磁双面胶分别固定在门和门框上，去掉电池挡片。



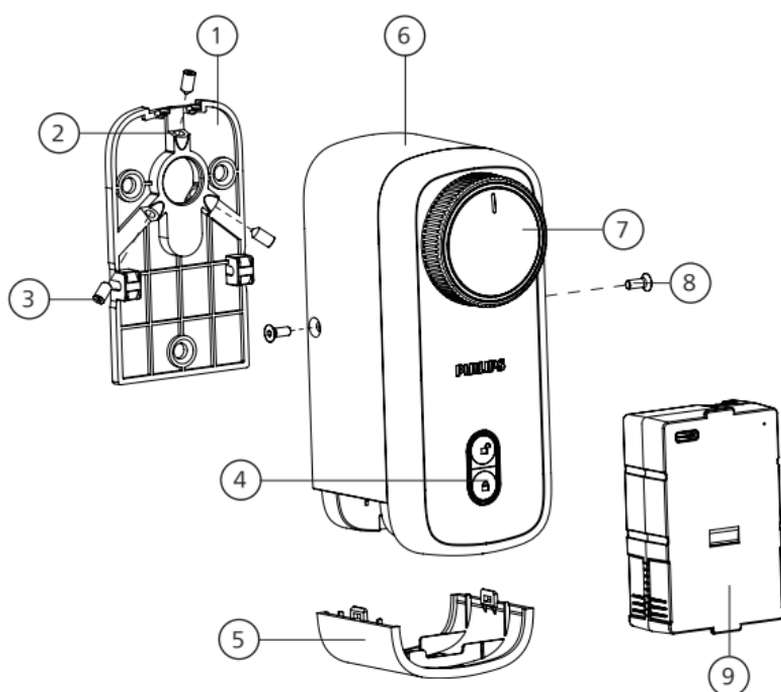
⚠ 注意

1. 门磁的安装位置，用户可根据自己的喜好选择合适的安装高度，注意避免容易刮碰掉的位置。
2. 门磁距离门锁位置安装距离最好不超过1m。
3. 门磁2个部件的安装距离最大不超过30mm，且2个部件的中心位置要对称（门磁上白色标志线对称）。

3 了解您的智能锁贴

本产品清单仅供参考，一切以实物包装内容为准。

后面板



①	锁贴固定板
②	自攻螺丝孔
③	无头螺丝
④	开关锁按键
⑤	电池盖
⑥	锁贴主体
⑦	开关锁旋钮
⑧	锁贴固定螺丝
⑨	锂聚合物电池

4 设置您的智能锁贴

设置前须知

◆智能锁贴可以搭配Keypad和遥控器使用（需另外购买）。

Keypad, 增加指纹和密码开锁的功能

遥控器, 使用遥控器开锁或关锁

⚠ 注意

- 1.添加指纹和密码用户仅限于配对了keypad的情况下。
- 2.本产品为机械锁之外的一个独立的智能锁贴, 仅限于采购并配对了keypad的情况下, 才能添加并使用指纹和密码开锁。

系统设置

本产品不支持本地系统设置, 需在APP端进行操作。

另外, 未设置门锁开向情况下, 开/关门按键功能可能是相反的, 请在APP端进行门锁开向设置。

绑定 APP 指引

① 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“Philips EasyKey Plus”下载官方App。



② 添加门锁

扫码添加

- 1.门锁连接电源，并找到电池盖背面的二维码。
- 2.打开官方App，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APP提示完成联网绑定。

③ 添加门磁

- 1.添加完门锁后，给门磁装上电池，根据APP操作指引添加子设备。
- 2.扫描门磁电池盖背面的二维码，进入子设备添加页面，选择添加【门磁】。
- 3.使用顶针插入门磁侧面的按键孔，长按持续5秒，门磁配网指示灯亮红色后进入配网状态。
- 4.APP提示门磁绑定成功。

⚠ 注意

使用APP操作门锁时，请确保手机离门锁的可视距离不超过10米，否则会影响信号连接效果，绑定门磁前请确保手机已经连接上锁贴。

5 使用您的智能锁贴

室外 / 室内开锁

室外开锁



使用机械钥匙开锁



使用手机APP开锁



搭配Keypad情况下, 可使用Keypad开锁



搭配遥控器情况下可使用遥控器开锁

⚠ 注意

1. Keypad和遥控器为非标配产品, 需另行购买。
2. 若您购买了Keypad, 请将Keypad安装于门外侧或者门口墙壁的合适位置, 并固定好。

室内开锁

室内旋钮开锁



使用室内旋钮开锁

手机APP开锁



使用手机APP开锁

室内开锁按键开锁



使用室内开锁按键开锁

遥控器开锁



搭配遥控器情况下可使用遥控器开锁

室外 / 室内上锁

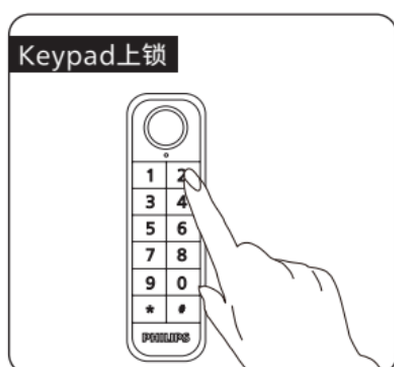
室外上锁



1、设置自动上锁且搭配门磁情况下，关门后，锁舌将自动打出实现上锁；



2、室外可以用机械钥匙上锁；



3、搭配Keypad情况下，长按室外任意数字按键2秒都可以上锁；



4、搭配遥控器情况下，按下遥控器关锁按键也可以上锁；

室内上锁

锁舌自动上锁



1、设置自动上锁且搭配门磁情况下，关门后，锁舌将自动打出实现上锁；

遥控器上锁



2、搭配遥控器情况下，按下遥控器关锁按键也可以上锁；

室内旋钮上锁



3、室内可以旋转旋钮实现上锁；

室内按键上锁



4、室内上锁按键被按下可以上锁。

6 故障排除

低电量报警, 提示您及时更换电池

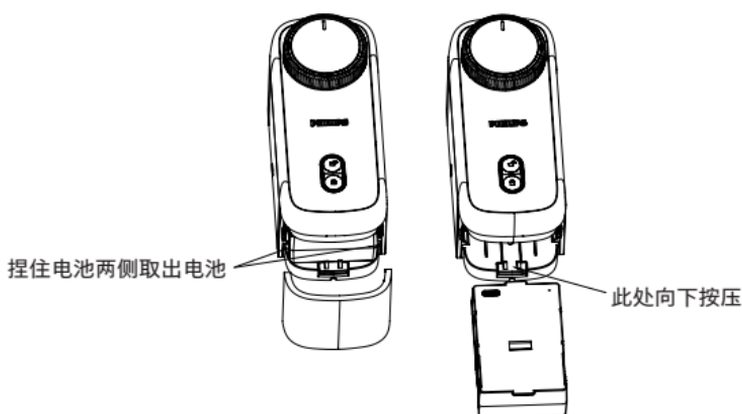


触发机制: 当系统唤醒后, 将自动检测电池电压, 当电池电压不足时, 发出警报, 提示您及时更换电池。

警报方式: 开锁时蜂鸣器发出警报声。

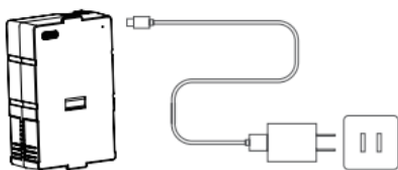
关闭方式: 更换充满电的电池后自动关闭。

如何更换电池



门锁的基础工作电源为一块4000mAh锂聚合物电池。
电池盒位于内面板下端, 向下抠出电池盖, 取下电池盖, 即可进行更换电池。

如何充电



将电池从门锁上取下, 使用充电线给锂电池充电。

⚠ 注意

1. 锂电池质保1年
2. 充电电压为5V
3. 当使用环境网络不好的时候, 会加速电池的损耗。

7 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)
门锁面板组件	x	○	○	○	○	○

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。
x：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。