

产品特征



可用指纹开启。

可使用指纹将门锁打开。先将全家人的指纹进行设定，即可仅靠指纹将门打开。(共可设定100枚)



可用密码开启。

注册密码后，无需钥匙，输入注册过的密码即可开门。



可使用应急功能迅速开门。

从室内开门时，无需其它操作，直接压下把手即可打开。



无需另外锁门。

使用自动锁门功能，关门即自动上锁，无需再另外锁门。



具备双重锁门功能，更加安全。

需要格外安全保护的时间（如夜间），利用双重锁门功能，无法从屋外开门，因此更加安全。



可防止小孩和其他人的恶作剧。

使用未设定的电子卡、钥匙挂牌或连续5次输入密码错误时，门锁会发出警报并自动断电3分钟。



具有火灾感知功能，火灾时能安全躲避。

室内发生火灾，室内温度上升到一定程度以上时，门锁会自动发出警报并打开大门。

目录

产品特征	1
安全注意事项	4
使用前须知	7
产品构成	7
室外侧锁体名称	9
室内侧锁体名称	11
锁芯总成 (MORTISE)	12
更换电池	13
应急电池的使用方法	14
应急钥匙的使用方法	15
基本功能	16
初始化方法 (Master密码、密码、指纹)	16
进入主菜单选择模式	17
菜单选择方法概述	17
更改Master密码	18
设定密码	19
删除密码	20
设定指纹	21
删除指纹	23
从室外开门(密码)	24
从室外开门(指纹)	25
从室内开门	26
从室外关门	27
从室内关门	27

附加功能	28
设定双重安全模式	28
设定双重认证模式	29
设定自动/手动锁门	30
设定及解除声音模式	31
复位功能	31
警报音/紧急铃声	32
简易故障排除	36
使用方法概述	38
产品规格	40

安全注意事项

为保证用户安全，避免给用户带来财产损失及使用不便，请务必仔细阅读以下内容后正确使用本产品。

警告、注意、参考的意义



警告内容

Warning 为防止用户受到伤害应遵守的内容。



注意内容

Caution 为防止门锁故障或受损用户应遵守的内容。



参考内容

Note 对本文进行补充的内容。

各种标识说明



表示警告或注意。



表示禁止操作。



提示用户执行特定的操作。

安装注意事项



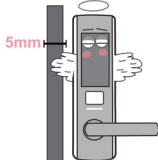
禁止用户任意安装或修理本产品。

产品因用户任意安装或修理受到损坏，本公司概不负责。



安装时，门与门框之间的间距不能超过5mm以上。

门与门框之间的间距过宽，会导致门锁无法正常工作。



使用时注意事项



请小心管理密码，并定期更换密码，以免他人知道。

有被盗窃的危险。



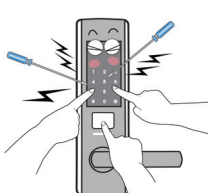
禁止用湿手操作本产品，防止水、饮料等液体进入锁体内部。

产品可能会受到损坏或发生故障。



禁止过度用力或用尖锐的器具按电子锁的按键。

易引起锁体故障。



外出时请务必确认门是否完全上锁。因未正确锁门发生的损失，本公司概不负责。



使用注意事项



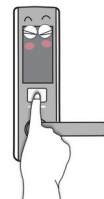
打开或关闭指纹盖板时，请小心夹到手指。

本产品的缝隙有夹到手指的危险。



禁止用力按压指纹盖板。

会造成产品受损或夹到手指。

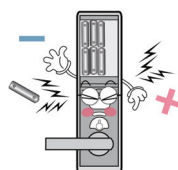


维护注意事项



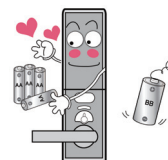
请按照电池正负极 (+/-)，正确安装电池。

若电池正负极装反，会导致电池漏液或破裂。



电池寿命已尽时，请同时更换所有的电池，禁止新旧电池混合使用。

会缩短产品寿命或引发产品故障。



请使用柔软的布清洁锁体，禁止使用水、苯、酒精擦拭本产品。易引起产品故障。



产生电池更换警报音后，请务必在一周之内及时更换新电池。

不更换电池继续使用时，锁体可能会突然停止工作。



使用前须知

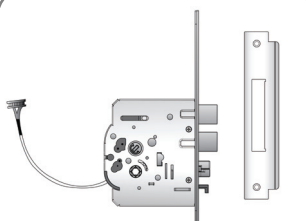
产品构成



室外侧锁体

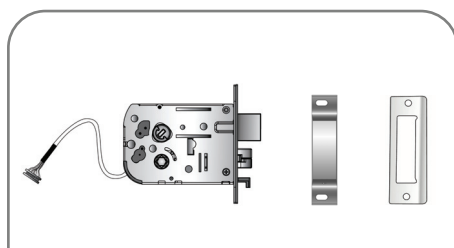


室内侧锁体

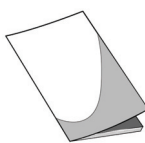


锁芯总成(Mortise)
(SHS-AML320)

或



锁芯总成(Mortise)
(SHS-AML220)



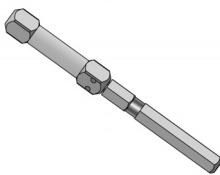
使用说明书



'AAA' 电池 (LR6)



应急钥匙(5个)



把手连接杆



连接杆扣环



固定嵌板与室内侧锁体的固定螺丝



固定嵌板与室外侧锁体的固定螺丝



室内侧固定螺丝



盖板固定螺丝



Note

因安装的环境不同，产品零部件会有差异。

室外侧锁体名称



号码键盘关闭



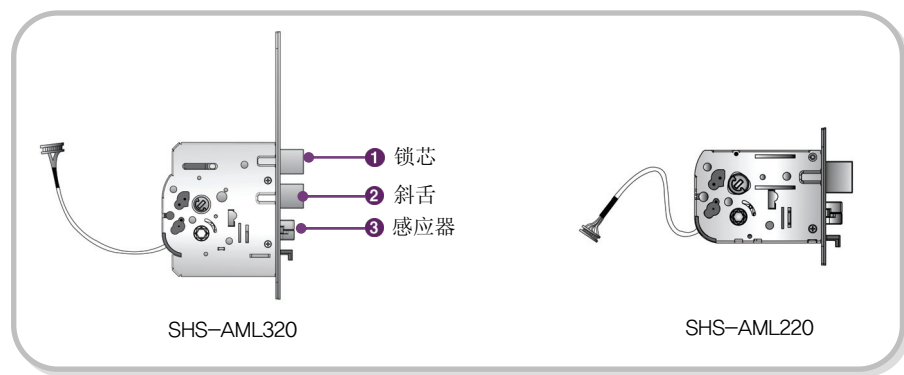
号码	名称	功能说明
1	号码键盘	更改Master密码或设定及删除密码时输入数字用。 可使用号码键盘输入已设定的密码，打开门锁。
2	指纹感应区	为打开门锁识别指纹的部位。
3	指纹盖板打开键	输入指纹时可打开指纹感应区盖板。
4	室外侧把手	在解除上锁状态下，压下室外侧锁体的把手，即可将门打开。
5	应急钥匙插孔	当电池用完或其它电路异常不工作时，用应急钥匙打开锁，压下室外侧锁体的把手，即可将门打开。
6	外部电源接口盖	保护外部电源接口的盖板。
7	复位键	使用设定的指纹或触摸号码键盘锁体没有反应时，按下复位键可以重新启动门锁。
8	外部电源接口	当电池用完时，接入应急用电池，即可接通电源。（使用9V电池）

室内侧锁体名称



号码	名称	功能说明
1	设定键	更改密码、设定指纹时点击的按键。
2	室内侧把手	在室内握住门锁把手，下压即可将门打开。
3	电池盖	保护电池和设定键的盖板。
4	音量调节开关	调节门锁声音的开关。
5	自动/手动锁门 转换开关	自动锁门和手动锁门转换时使用的开关。 置于自动位置，关门即可自动上锁；置于手动位置，关门也不会上锁。
6	[CLOSE]键	可使用该键在室内锁门或设定双重锁门功能。
7	手动开关装置	应急或电路故障时，可使用手动方式锁门或开门。

锁芯总成（MORTISE）



※ SHS-AML320为标配部件，SHS-AML220也能与锁体配套安装，但适合的门开孔尺寸不同，不能通用，应在门开孔前完成选型。

号码	名称	功能说明
1	锁芯	把门固定在门框上，将门锁住。
2	斜舌	门关闭时，起到固定门和门框的作用。
3	感应器	门锁设定为自动上锁功能时，起到感知开门和关门状态的作用。

更换电池

1. 更换电池的提示音响起时...

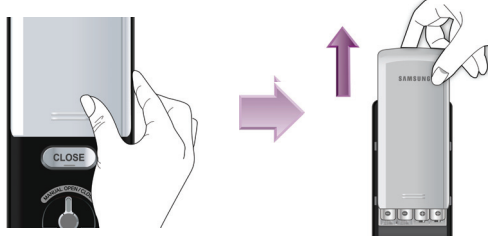


使用密码或指纹开门响起“致爱丽丝”旋律时，开门后需更换电池。（若更换提示音响起，号码键盘下方的电池更换提示灯会亮起。）

电池使用寿命

电池因制造厂家、制造日期、使用环境不同，使用寿命会稍有差异。8节1.5V AA型碱性电池，按1天使用10次计算，大约可用12个月。

2. 打开室内侧锁体盖板



按住室内侧锁体的电池盖，按照箭头指示方向向上轻推。

3. 更换电池



从第一次响起更换电池的提示音后，一周内必须将旧电池全部更换成新电池。

AA型电池×8节



Caution

- 若电池正负极装反门锁不能正常工作，装入电池时请注意电池的正负极是否安装正确。
- 电池液体泄漏时会损坏锁体，请务必定期（约6个月间隔）进行确认。
- 更换电池的提示音响后，在更换新电池之前，无法执行密码/感应钥匙信息的设定、更改、初始化和功能设定等。
- 更换电池的提示音响后，不更换电池继续使用时，可能会产生电子锁突然停止工作的情况。

应急电池的使用方法

1. AA型电池没电造成门打不开时

到了电池更换日期不更换继续使用时，电池会没电导致门锁不能正常工作。



指纹识别

或



输入密码



不能正常开门

2. 购买9V方形电池

请到附近的便利店或超市购买应急电池(9V)。



Caution

建议使用比普通电池和充电电池工作寿命长、可长期使用的碱性电池。

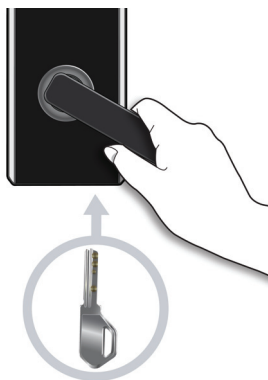
3. 使用应急电池开门



打开室外锁体下方的外部电源接口盖，室外侧锁体的外部电源(应急电池)接口接入9V电池，此时使用指纹或者输入密码开锁。

应急钥匙的使用方法

应急钥匙在电子锁电池因没电或电路板有问题而导致电子锁无法正常操作时使用。



室外侧锁体下面有紧急钥匙插孔。插入应急钥匙后左右旋转，即可开门。



Caution

- 请务必把以上应急钥匙保管在家中之外的地方，或者随身携带。
- 应急钥匙丢失时。(更换锁芯属于有偿服务。)
- 开门后，请从插孔拔出应急钥匙好好保管。

基本功能

基本功能主要针对电子锁设定信息初始化方法、密码、指纹等的信息设定方法、开门或关门方法进行说明。

初始化方法 (Master密码、密码、指纹)

初始化会删除设定的所有信息。设定的信息初始化之后，Master密码自动设定为“1234”，设定的密码及指纹信息全部删除。



Note

- 电子锁中设定的信息初始化后，请重新设定指纹和密码。
- 初始化仅限在门打开的状态下操作。

1. 打开电池盖



按住室内侧锁体的电池盖后，按照箭头所示方向往上推。

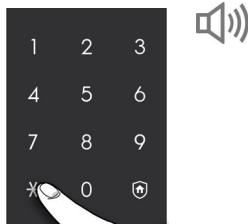
2. 按下[设定]键



持续按[设定]键3秒钟。

- 成功：发出“叮咚→叮咚”提示音

3. 输入初始化号码



号码键盘的背光灯亮起后输入“4560852580”，再按下[*]键即可。

- 成功：发出“叮咚叮”提示音
- 失败：发出“叮咚叮咚”提示音

进入主菜单选择模式

设定电子锁功能时需进入主菜单选择模式。

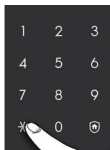


Note

- 设定电子锁功能时，需先进入主菜单选择模式才可以进行设定。
 - 原始 Master 密码设定为 **1234**。
 - 仅限在门打开时方可进入主菜单选择模式。
 - 想返回上一步请按 [*****] 键。



在打开的状态下打开室内侧锁体的电池盖短按「**设定**」键。



号码键盘背光灯亮起时，输入 Master密码后按下**[*]**键。

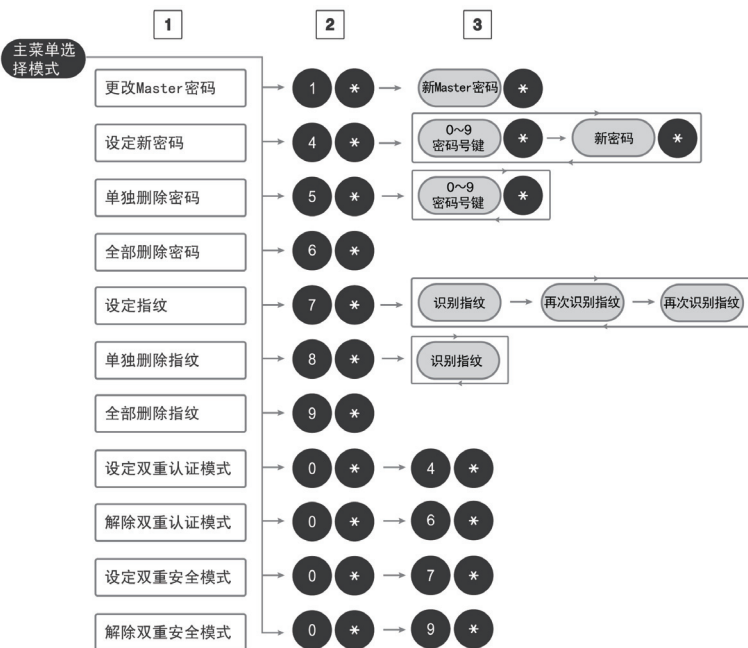


1		
4	5	6
7	8	9
*	0	

进入主菜单选择模式。

菜单选择方法概述

1. 进入主菜单选择模式。
 2. 按下所需的菜单代码，再按下 $[*$ 键。
 3. 设定所需功能后再按下 $[*$ 键。



更改Master密码

仅限设定1组4~12位的Master密码。



Note

更改 Master 密码仅限在门打开的状态下操作。

1. 进入主菜单选择模式 (参照第17页)

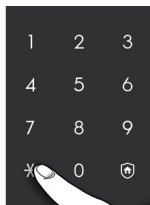
2. 选择Master密码更改菜单



叮咚

号码键盘背光灯亮起后按[1]，再按下[*]键。

3. 输入新Master密码



成功: 叮咚叮

失败: 叮咚叮咚

输入更改的新Master密码(4~12位)后，

再按下[*]键。

- 若Master密码更改成功，输入的密码会按照输入的顺序显示出来。
- 为防止发生盗窃，密码最好设定为6位以上。(仅可使用0~9之间的数字)



Note

- 确认 Master 密码是否正常设定时，在门打开的状态下按住锁芯总成的感应器，若锁芯弹出，参照“从室外开门（密码）”的方法进行确认即可。
- 输入新 Master 密码时，如果输入同密码、初始化号码一样的号码，则不能正常进行设定。
- 请管理好密码，防止外人知道。长期使用同一组密码会发生密码外泄的危险，请定期更换密码。
- 已设定的 Master 密码不可删除，请采用更改新密码或初始化方法删除设定的信息（Master 密码、密码、指纹），然后再重新设定使用。

设定密码

最多可设定10组4~12位的密码。



Note

设定密码仅限在门打开的状态下操作。

1. 进入主菜单选择模式 (参考第17页)

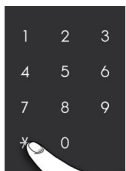
2. 选择密码设定菜单



叮咚

号码键盘背光灯亮起后按[4]，再按下[＊]键。

3. 输入密码键号

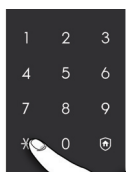


叮咚

号码键盘背光灯亮起时按下所需未设定的键号数字(0~9)，然后再按下[＊]键。

- 已经设定的键号不会在号码键盘上显示，需要修改时，请参考“删除密码”方法后进行设定。

4. 输入密码



成功：叮咚叮
失败：叮咚叮咚

号码键盘背光灯亮起后输入新密码 (4~12位)即可。

- 若密码设定成功，输入的密码会按照输入顺序显示出来。
- 为防止发生盗窃，密码最好设定为6位以上。(仅可使用0~9之间的数字)



Note

- 确认 Master 密码是否正常设定时，在门打开的状态下按住锁芯总成的感应器，若锁芯弹出，参照“从室外开门（密码）”的方法进行确认即可。
- 输入新密码时，如果输入同 Master 密码、初始化号码一样的号码，则不能正常进行设定。
- 请管理好密码，防止外人知道。长期使用同一组密码会发生密码外泄的危险，请定期更换密码。
- 输入密码时，若 20 秒之内不输入，则自动退出。
- 不可连续设定密码。

删除密码

可对设定密码进行单独删除和全部删除操作。



Note

删除密码仅限在门打开的状态下操作。

单独删除

1. 进入主菜单选择模式 (参考第17页)

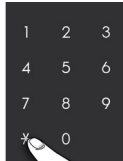
2. 选择单独删除密码菜单



叮咚

号码键盘背光灯亮起后按[5]，再按下[*]键。

3. 输入要删除的密码键号



成功：叮咚叮

失败：叮咚叮咚

若设定的键号亮起背光灯，按下要删除的键号，再按下[*]键。

- 不可连续删除密码。
- 没有设定的密码时，发出失败提示音，同时转换为主菜单选择模式。

全部删除

1. 进入主菜单选择模式 (参考第17页)

2. 选择全部删除密码菜单



叮咚叮

号码键盘背光灯亮起后按[6]，再按下[*]键。



Note

在全部删除密码状态下从室外打开锁上的门时，请输入设定的 Master 密码或进行指纹认证。

设定指纹

最多可设定100枚指纹。



Note

设定指纹仅限在门打开的状态下操作。

1. 进入主菜单选择模式 (参考第17页)

2. 选择设定指纹菜单



叮咚

号码键盘背光灯亮起后按[7]，再按下[*]键。

- 设定100枚以上指纹时，会发出“叮咚叮咚”的提示音，同时转换为主菜单选择模式。

3. 识别要设定的指纹

亮起灯



叮咚

一次识别



两次识别



成功: 叮咚
失败: 叮咚叮咚

发出“叮咚”声音后指纹感应区盖板打开。
若指纹感应区的灯亮起，将指纹放到指纹感应区，然后直到发出“哔”声音。

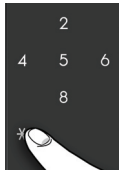
若指纹感应区的灯灭了有重新亮起，为了确认设定的指纹能够准确识别，再两次将指纹放到感应区，直到发出“叮咚叮”声音。



Caution

- 设定指纹的手指受伤或沾上污物时，可能照成不能正常识别指纹，请一个人设定2枚以上指纹。

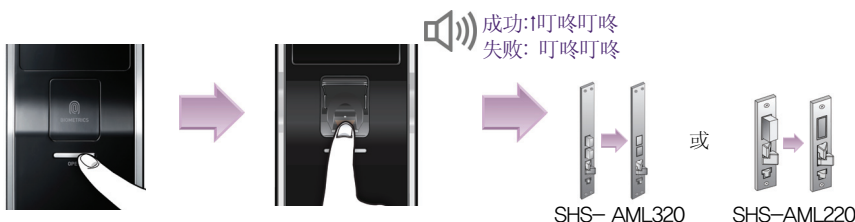
4. 注册完成



若完成设定指纹，按下【*】键或按下【打开指纹盖板】键，关闭盖板。

5. 确认设定的指纹

按下室外侧锁体的【打开指纹盖板】键打开感应区盖板，将指纹放入感应区。



添加设定指纹

马上设定

若想连续设定几枚指纹，设定完之前的指纹后，须在 20 秒之内将要设定的其它指纹放入感应区。如果在 20 秒之内不能将其它指纹放入感应区，指纹感应区的盖板会自动关闭，结束设定指纹。

以后设定

按下【*】键结束设定指纹后，以后添加设定指纹时，请反复指紋设定过程。



Note

<在指纹感应区放置手指的方法>

正确



手指正确放入指纹感应区
中央的画面

错误



剧烈晃动
手指



手指偏向
一侧



手指置于感
应区外部



手指部位放
入过多

删除指纹

可对设定指纹进行单独删除和全部删除操作。



Note

删除指纹仅限在门打开的状态下操作。

单独删除

1. 进入主菜单选择模式 (参考第17页)
2. 选择单独删除指纹菜单



叮咚

号码键盘背光灯亮起后按[8]，再按下[*]键。

3. 识别要删除的指纹



成功: 叮咚叮
失败: 叮咚叮咚

指纹感应区盖板打开，同时灯亮起时，将要删除的指纹放入【指纹感应区】。

全部删除

1. 进入主菜单选择模式 (参考第17页)
2. 选择全部删除指纹菜单



叮咚叮

号码键盘背光灯亮起后按[9]，再按下[*]键。



Note

- 在指纹信息全部删除状态下从室外打开上锁的门时，请使用设定的密码或应急钥匙。
- 单独删除指纹时，可以连续操作；若在 20 秒之内不将指纹放入感应区，则指纹感应区盖板会关闭，同时会进入主菜单选择模式。

从室外开门(密码)

1. 触摸号码键盘处



触摸号码键盘处，号码键盘的背光灯会亮起。

2. 输入密码

双重安全模式



成功: ↑叮咚叮
失败: 叮咚叮咚

任意 2 个键背光灯亮起时，按顺序按下亮起背光灯的 2 个数字。

号码键盘的背光灯全部亮起时，按下密码后，再按下[*]键。

普通模式



成功: ↑叮咚叮
失败: 叮咚叮咚

号码键盘的背光灯全部亮起时，按下密码后，再按下[*]键。



Note

- 应在号码键盘背光灯亮起时输入密码；背光灯熄灭时，请触摸号码键盘处，背景灯亮起时重新输入。
- 若输入密码错误须取消时，应按一下[⑧]键再重新输入。
- 连续 5 次输错密码时，锁体会发出 20 次“哔哩～哔哩～哔哩～”的提示音，同时电子锁会自动停止工作 3 分钟。电子锁在停止工作状态下，每隔 10 秒钟发出“哔”的声音。3 分钟之后电子锁会发出“哔哔哔哔哔”的声音并自动恢复工作。

从室外开门(指纹)

从室外使用指纹即可开门。指纹感应区的灯亮起时，请将已设定的指纹正确地置于指纹感应区。

1. 按下[打开指纹盖板]键



按下**[打开指纹盖板]键**，指纹感应区的盖板即会打开。

2. 识别指纹



[指纹感应区]灯亮起时，放入指纹并等待 1 秒钟左右。

若上锁的门打开，指纹感应区盖板会关闭，下压室外侧把手，即可将门打开。



Note

- 未设定的指纹或指纹不能被识别时，会发出“叮咚叮咚”的提示音。
- 指纹识别失败时，5秒后会发出“叮咚叮咚”的声音，同时指纹感应区盖板关闭。
- 若**[指纹感应区]**有手指放入，即使经过 5 秒指纹感应区盖板也不会关闭。

从室内开门

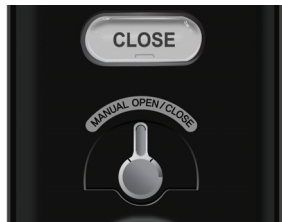
从室内使用电子锁把手即可将门打开。

把手往下拉



将室内侧锁体把手向下拉。

左/右转动手动开关装置



向左或向右转动手动开关装置可以锁门或解除锁门状态。

- 该操作跟电池无关。

从室外关门 触摸号码键盘处



在手动锁门模式中从室内打开门出来时，触摸号码键盘处即可。

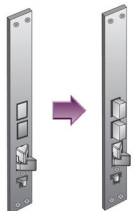
按下[打开指纹盖板]键



在手动锁门模式中从室内打开门出来时，按下室外侧锁体的**[打开指纹盖板]键**即可。

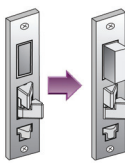
从室内关门

自动锁门模式



SHS-AML320

或



SHS-AML220

关门 2 秒后自动上锁。

手动锁门模式



按室内侧的**[CLOSE]键**或转动手动开关装置即可进行锁门。

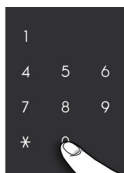
附加功能

设定双重安全模式

双重安全模式是一种认证任意2组号码作为密码防止密码外泄的模式。根据使用需要可以设定双重安全模式或普通模式。

1. 进入主菜单选择模式 (参考第17页)

2. 选择其它设定菜单



叮咚

若号码键盘背光灯亮起，按下[0]键，
再按下[*]键。

3. 选择模式



叮咚叮

[7]号：双重安全模式
[9]号：普通模式

按下[7]或[9]号后，若按下[*]键，即可设定
或解除认证模式。



Note

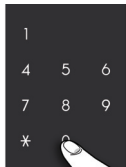
- 仅限在门打开的状态下可设定双重安全模式。
- 产品刚购买时已设定为双重安全模式。

设定双重认证模式

双重认证模式是指在门打开时，需同时认证密码和指纹的安全强化功能。根据使用需要，可以设定或解除该模式。

1. 进入主菜单选择模式 (参考第17页)

2. 选择其它设定菜单



若号码键盘背光灯亮起，按下[0]键，再按下[*]键。

3. 选择模式



叮咚叮

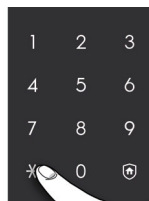
[4]号：设定双重认证模式
[6]号：解除双重认证模式

按下[4]或[6]号键，再按下[*]键，即可设定
解除认证模式。

双重认证模式运行



按下【号码输入】键。



号码键盘背光灯亮起时
输入密码，然后按下
[*]键。



成功: 叮咚
失败: 叮咚叮咚



【指纹感应区】背光灯亮起
时开始识别指纹。若认证
成功，门即会打开。



成功: ↑叮咚叮
失败: 叮咚叮咚



Note

- 仅限在门打开的状态下可设定双重安全模式。
- 产品刚购买时双重认证模式未开启。
- 若想设定双重认证模式，应设定 1 枚以上指纹。
- 指纹信息全部删除时，双重认证模式会自动解除。

设定自动/手动锁门

本产品可设定关门时自动锁门的功能。

设定自动锁门



将室内侧锁体的**[自动/手动锁门]**转换开关推至“自动”位置。

设定手动锁门



将室内侧锁体的**[自动/手动锁门]**转换开关推至“手动”位置。



Note

自动模式和手动模式的区别

- 自动模式：关门 2 秒后自动上锁。
但电池没电时不可正常工作。
- 手动模式：关门后不会自动锁门，需按下室内侧锁体的**[CLOSE]**键、室外侧锁体的**[号码输入]**键或**[打开指纹盖板]**键方可锁门。



Caution

设定为手动锁门模式关门后不会自动上锁，采用此功能时请注意确认门是否上锁。



Note

- 在门打开的状态下，若用手按锁芯总成的感应器，锁芯自动弹出，则表示已设定为自动锁门模式。
- 在自动锁门模式下，若门没有上锁开着，则每隔 15 秒电子锁会发出 2 次“哔~哔~哔~”的提示音。（手动模式下不会发出警报音）
- 使用密码或指纹识别将门开门后，若在 7 秒内不打开门，门会再次自动上锁。

设定及解除声音模式

本产品可以设定按号码键盘、开门或关门时发出的声音。

设定声音模式

产品刚购买时，所有的声音都设定为有声模式。



声音模式

[0]: 静音 [1]: 弱音 [2]: 强音

打开室内侧锁体电池盖。

将[音量调节]开关置于[0]~[2]位置，
盖好电池盖。

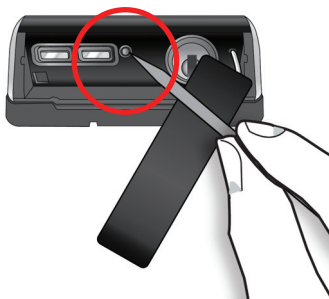


Note

声音模式的启动

- [0]键: 所有的声音为静音状态。(警报音除外)
- [1]~[2]键: 所有的声音都开启，设定的数字越大声音越响。

复位功能



按下[打开指纹盖板]键或[号码输入]没有任何反应时，按下[复位键]可以重新启动电子锁。
打开室外侧锁体下方的盖板即可看到复位键，
用尖锐物体按下复位键。

- 按下复位键后电子锁不能启动，请联系服务中心。

警报音/紧急铃声

发出警报音时 (防恶作剧功能)

在室外操作电子锁不正确次数超过5次时，电子锁有发出警报音并自动进入断电模式。

指纹、密码错误



哔哩哔哩哔哩～
(响 20 次)

使用未设定的指纹开门或者 5 次以上密码输入错误时
(电子锁会发出警报音并会自动停止工作 3 分钟。电子锁在停止工作状态下，每隔 10 秒
钟发出“哔”的声音。3 分钟之后电子锁会发出“哔哔哔哔哔哔哔” 的声音并自动恢复工
作。)

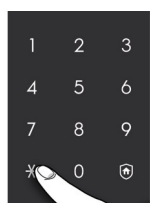
警报音的解除方法

[从室内]



按下室内侧锁体的[CLOSE]键或[设定]键，
或者压下把手即可解除。

[从室外]



或

识别设定的指纹或者输入密码，然后按下
[*]键即可解除。
(要解除警报音，须在警报音响起 10 秒内进
行。)

设定防盗功能

为防止外出时有人入侵，在室内操作电子锁时发出警报音的功能。

设定防盗功能



若门上锁，室外侧号码键盘的
[④]键会亮起背光灯。



在 3 秒以内按下[④]键，仅可设定防盗功能。



Note

即使设定了防盗功能，从室外输入设定的密码或者将指纹置于指纹感应区将门打开后，
设定的防盗功能会自动解除。

启动防盗功能



[从室内]

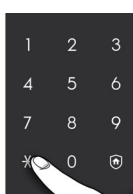
哔~哔~哔~
(响 5 分钟)

在设定防盗功能状态下，想从室内按下
[CLOSE]键或下压室内侧把手开门时，
会发出 5 分钟以上警报音。

解除防盗功能



或



[从室外]

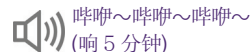
将设定的指纹置于感应区或者输入密码，
然后按下[*]键。

入侵感知功能

在室内或室外，强制打开门时发出警报音的功能。
(此功能为产品基本功能，不可设定/删除。)



或



SHS-AML320

SHS-AM220

在门上锁的情况下强制开门时，电子锁的感应器会感知，电子锁会发出警报音。

紧急铃声解除方法

[从室内]



或

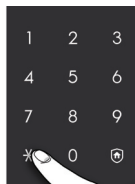


打开室内侧锁体的电池盖拿掉电池或者按下
[设定]键。

[从室外]



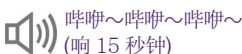
或



将设定的指纹置于感应区或者输入密码，
然后按下[*]键。

火灾感知功能

发生火灾时电子锁会发出警报，告知住户赶快躲避的功能。
(火灾探测功能为基本设定的功能，用户不可随意解除。)



火灾发生时，温度探测器会感知，然后[CLOSE]键不停闪烁，同时电子锁发出警报音。

警报音结束后门会自动打开。

(室内温度下降到一定程度后，电子锁会恢复正常工作。)



Note

火灾感知功能在室内温度达到 70℃ 左右时启动，安装环境不同会多少有差异。

双重锁门功能的使用方法

双重锁门功能是为了防止从室外开门而设置的功能。

设定双重锁门功能

[从室外]



在门上锁的情况下，从室内按住[CLOSE]键 2 秒钟以上。

启动双重锁门功能

[从室内]



按下[CLOSE]键电子锁会发出双重锁门的声音。

[从室外]



按下[号码输入]或[打开指纹盖板]键，则锁体就会发出双重锁门的声音，号码键盘左下方的双重锁门指示灯会亮起，同时门上锁。

解除双重锁门功能

[从室内]



压下室内侧锁体的把手或者左右旋转手动开关装置，即可解除双重锁门功能。



Caution

若设定双重锁门功能，从外侧只能用应急钥匙开门，敬请注意。防止儿童从室内任意设定此功能。

简易故障排除

若电子锁不能正常工作，请先确认下列事项。

如不能解决问题，请咨询附近的服务中心。



电源

问题	解决方法	参考
电源不通。	<ul style="list-style-type: none">- 请确认电池是否有质量问题或者电池的正负极安装是否正确。- 请确认电池是否放入或电池是否有电。	13~14页



密码/指纹

问题	解决方法	参考
无法设定密码。	<ul style="list-style-type: none">- 更改密码时，时间延迟。 更改密码时，应确保号码键盘上的背光灯亮着。并且请在输入第一个数字后20秒以内输入下一个数字。- 电池已用完时，请更换电池。- 请参照使用说明书中的“密码设定方法”重新操作。	19页
无法设定指纹。	<ul style="list-style-type: none">- 应在灯亮起的状态下将指纹正确置于指纹感应区。- 连续设定几枚指纹时，请将要设定的指纹依次置于感应区，间隔不能超过20秒。	21~22页
输入密码后，按[* 键]也无法开门。	<ul style="list-style-type: none">- 请确认是否正确输入了已设定的密码。- 输入密码的过程中，若号码键盘的背光灯不亮则不能输入。请重新按下[号码输入]键，在号码键盘的背光灯亮起时重新输入密码。（5秒内不输入数字，号码键盘的背光灯会自动熄灭。）	24页
使用指纹无法开门。	<ul style="list-style-type: none">- 指纹未设定或无法识别，请确认设定的指纹或将设定指纹的手指清洗干净后再试一次。- 开门时请将指纹正确置于感应区并等待1秒钟以上。	25页



密码/指纹

问题	解决方法	参考
使用密码或指纹无法开门。	- 已设定双重锁门功能时，从室外使用密码，指纹都不能开门。在设定为双重锁门功能状态下按下【号码输入】键或按【打开指纹盖板】键，电子锁会发出“哔哩哩哔哩哩”的声音。	35页
虽然设定的密码或指纹已通过认证，但仍然无法开门。	可能是电子锁出了故障。请联系服务中心。	-



自动锁门

问题	解决方法	参考
关门后不能自动上锁。	<ul style="list-style-type: none"> - 确认是否设定自动锁门模式。 在手动锁门模式下，按下【号码输入】或【打开指纹盖板】键即可上锁。 - 设定为自动锁门功能却不能上锁时，可能是电子锁错误安装所致，请尽快联系电子锁代理店重新安装。 - 电池没电时，自动锁门功能会无法正常启动。请确认电池是否已用光。 	30页



警报音

问题	解决方法	参考
按下【打开指纹盖板】键，电子锁发出“哔哩哩哔哩哩”的警报音。	已设定为双重锁门功能时，按下【打开指纹盖板】键会发出警报音。请解除双重锁门功能后重新使用。	35页
电子锁工作时不断发出音乐声（致爱丽丝）。	提示更换电池的声音。 请务必在一周内更换新电池。	13页

使用方法概述

* 初始化、设定、更改及删除，仅限在门打开时进行操作。

功能	初始值	设定或解除方法 (请依次操作。)
初始化(全部删除Master密码、密码、指纹信息)	-	按下设定键● 3秒钟 → 输入数字“4560852580” → * 键 ※ 初始化后Master密码被设定为“1234”。
进入主菜单选择模式		短按设定键 ● → 输入Master密码+ * 键
更改Master密码	现在的Master密码或“1234”	短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 1 + * 键 → 输入新Master密码+ * 键
设定密码	无	短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 4 + * 键 → 输入设定键号(0~9) + * 键 → 输入新密码 + * 键
单独删除密码		短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 5 + * 键 → 要删除的键号+ * 键
全部删除密码		短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 6 + * 键
设定指纹		短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 7 + * 键 → 识别要设定的指纹 → 一次识别 → 两次识别 → 设定键●
单独删除指纹		短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 8 + * 键 → 识别要删除的指纹 → 设定键●
全部删除指纹		短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 9 + * 键
从室内开门	-	电子锁把手：下压室内侧电子锁把手
从室内关门	-	自动锁门：关门后即可自动上锁 手动锁门：按[CLOSE]键
从室外开门	双重安全模式 双重安全模式解除	指纹：按下[打开指纹盖板]键 → 将指纹置于指纹感应区 密码：按下[号码输入] → 输入任意2个号码 → 输入密码 → * 键 应急钥匙：将应急钥匙插入应急钥匙插口后左右旋转

功能	初始值	设定或解除方法 (请依次操作。)
从室外关门	-	自动锁门：关门后即可自动上锁 手动锁门：按[号码输入]或[打开指纹盖板]键
设定自动锁门	自动锁门	将[自动/手动锁门]转换开关置于“自动”■位置
设定手动锁门		将[自动/手动锁门]转换开关置于“手动”□位置
设定双重安全模式	双重安全模式	短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 0 + * 键 → 7 + * 键
	普通模式	短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 0 + * 键 → 9 + * 键
设定双重认证模式	设定	短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 0 + * 键 → 4 + * 键
	解除	短按设定键● → 输入现在的Master密码+ * 键 → 0 + * 键 → 6 + * 键
设定/解除声音	-	将[音量调节]开关置于[0]、[1]或[2]的位置
设定防盗功能	-	门上锁3秒钟以内按下④键
解除防盗功能		输入密码或指纹置于感应区
从室内解除应急铃声	-	按[设定]键
从室外解除应急铃声		输入密码或者将指纹置于感应区
设定双重锁门功能	-	在门上锁的状态下按下[CLOSE]键2秒钟以上
解除双重锁门功能	-	压下室内侧电子锁的把手或转动手动开关装置

产品规格

项目	规格	
正常电压	AA型1.5 V 碱性电池(LR6) 8 节(6 V)	
应急电源	9 V电池(6LF22) 1节(单独购买)	
工作方式	电子控制方式 (输入密码或指纹识别)	
重量	2.6 kg (包括室内侧和室外侧)	
产品大小	室外侧(包含把手)	81.3mm(W)×318mm(H)×75mm(D)
	室内侧(包含把手)	79mm(W)×290mm(H)×80.3mm(D)

为提高产品的功能，生产商可不经过用户的同意对使用说明书的内容作出更改。