

正折
反折
正折
反折
正折
反折
正折

zigbang

SHP-P50

使用说明书

zigbang

Digital Door Lock

安全注意事项(第2页)

产品介绍(第2页)

功能设置(第3页)

功能介绍(第5页)

异常状态提醒/报警(第6页)

产品规格(第7页)

产品中有有害物质及含量(第7页)

常见问题(第8页)

<https://home.tl.zigbang.com>

安全注意事项

Warning 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。

- 禁止用户任意安装或修理本产品。
- 请小心管理密码,并定期更换密码,以免他人知道。
- 禁止用湿手操作本产品,防止水、饮料等液体进入锁体内部。
- 禁止过度用力或用尖锐的器具按电子锁的按键。
- 外出时请务必确认门是否完全上锁。
- 请一次性更换所有电池,避免新旧电池混用。
- 长期露在直射光线下,在触摸板上会产生裂纹,安装位置要避免阳光直射。
- 请按照电池的正负极(+)正确安装电池。如果不按照电池正负极安装的话,门锁将无法通电使用。
- 请使用柔软的布清洁锁体,禁止使用水、苯、酒精擦拭本产品。
- 产品在无线通信环境中会受干扰。
- 在结露严重的环境中使用时,产品性能有可能会出现问题。

※ 本公司保留对使用说明书的内容不经预先通知予以更改的权利,以提升产品性能。

产品介绍

功能设置

取下内面板电池盖,长按功能键,直至出现“嘀”的一声后,松开手指,根据语音提示进行操作。

- 1. 管理员指纹/密码录入**
 - 首次使用门锁时,需先添加管理员指纹/密码,管理员指纹/密码将用于每次功能设置前的安全验证;
 - 根据语音提示添加6-12位管理员密码及指纹,请妥善保管管理员密码。
 - 在录入指纹时,为提升指纹识别率,请尽量将指纹的上下左右边缘处都录入。
- 2. 管理员指纹/密码修改**
 - 只能储存1个管理员指纹和1个管理员密码;
 - 长按功能键,根据语音提示,进入设置模式后,请按“4”进行管理员指纹/密码修改;
 - 继续按“1”进行管理员指纹修改或者按“2”进行管理员密码修改,根据语音提示操作。
- 3. 常规指纹/密码/NFC卡管理**
- 设置菜单**

功能介绍

● 指纹添加/删除

- 1 门锁最多可存储50组指纹,存储满之后,将会在指纹添加时提醒;
- 2 长按功能键,验证管理员指纹/密码,进入设置模式后,请按“1”进行指纹管理,请根据语音提示添加指纹/删除指纹;
- 3 按“1”添加指纹,根据语音提示完成指纹录入,录入成功后,将自动生成对应指纹编号;
- 4 按“2”删除指纹,根据语音提示完成指纹删除,可通过输入指纹编号或者识别指纹的方式删除指纹。

● 密码添加/删除

- 1 门锁最多存储50组密码,存储满之后,将会在密码添加时提醒;
- 2 长按功能键,验证管理员指纹/密码,进入设置模式后,按“2”进行密码管理,请根据语音提示添加密码/删除密码;
- 3 按“1”添加密码,根据语音提示完成6-12位密码添加,添加成功后,将自动生成对应密码编号;
- 4 按“2”删除密码,根据语音提示完成密码删除,可通过输入密码编号或者输入需要删除的密码的方式删除密码。

● NFC卡添加/删除

- 1 门锁最多存储25张专属NFC卡;
- 2 长按功能键,验证管理员指纹/密码,进入设置模式后,按“3”进行NFC卡管理,请根据语音提示添加NFC卡/删除NFC卡;
- 3 按“1”添加NFC卡,根据语音提示将NFC卡在门锁“KEY”区域刷卡,完成NFC卡添加,添加成功后,将自动生成对应NFC卡编号;
- 4 按“2”删除NFC卡,根据语音提示完成NFC卡删除,可通过输入NFC卡编号或者验证NFC卡的方式删除NFC卡数据。

● 音量调节

- 1 音量可调节的音效包含键盘触音,验证提示音,上锁提示音及语音,离家布防提示语音,未关门/虚掩报警提示语音及告警音;
- 2 长按功能键,验证管理员指纹/密码,进入设置后,按“5”进行音量调节设置,请根据语音提示调节音量大小。

※ 进行音量调节 (包括静音模式) 时,以下音效 (本地设置、恢复出厂设置、虚掩、多次出错提示音及告警音,电子反锁,离家布防报警音,低电量提示音) 限定为最高档音量,不可进行调节。

功能介绍

1. 开锁方式

- 室外开锁: 可以通过指纹、密码、NFC卡、应急钥匙进行开锁
- 室内开锁: 可以通过电子按键开锁及应急按钮开锁

2. 电子反锁功能

- 按下电子反锁键后,室外只能通过管理员指纹、管理员密码及机械钥匙开锁,无法通过非管理员指纹、非管理员密码及NFC卡开锁,室内可直接开锁

3. 临时静音功能

- 不想门锁的提示音打扰他人时,可临时关闭各类低提示音 (除报警音)

4. 离家安防功能

- 当外出时,开启离家安防功能后,室内只能通过应急按钮开门,若有人在室内试图开锁时,门锁将会报警10S

5. 应急电源接入方式

- 当门锁没电时,通过门锁前面板底部的Type-C接口,连接充电宝供电

6. 恢复出厂设置方法

- 取下内面板电池盖,长按重置按键,直至出现“嘀”的一声,松开手指,根据语音提示操作;
- 在恢复出厂设置前,为了安全性必须验证管理员指纹或密码,否则将无法恢复出厂设置;
- 恢复出厂设置后将删除所有密码、指纹和NFC卡信息 (含管理员密码和管理员指纹)。

产品规格

项目	规格
密码容量	50组
指纹容量	50组
NFC卡	25张
电池	8节5号干电池 (每天开关门10次,可以连续使用12个月)
应急电源	通过Type-C连接充电宝供电
额定电压	6V
使用环境温度	-25°C-55°C

产品中有有害物质及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
结构塑料壳	○	○	○	○	○	○
结构非铜合金件	×	○	○	○	○	○
结构铜合金	×	○	○	○	○	○
电子元件	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○

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。

微功率短距离设备声明

● 本产品使用的 NFC 技术符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中通用微功率设备C类设备的技术要求,用于数据传输应用。采用一体化天线,控制、调整及开关等使用方法请参考产品说明书中相关内容;

● 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器);不得擅自更改发射天线;

● 不得对其他合法的无线电台 (站) 产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护;

● 应当承受射频辐射影响的工业、科学及医疗 (ISM) 应用设备的干扰或其他合法的无线电台 (站) 干扰;

● 如对其他合法的无线电台 (站) 产生有害干扰时,应立即停止使用,并采取排除措施消除干扰后方可继续使用;

● 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站 (含测控、测距、接收、导航站) 等军民用无线电台 (站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;

● 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器;

● 微功率设备使用时温度和电压的环境条件与本产品相同。

常见问题

Q: 门锁没电怎么办?
 A: 门锁电量低于10%时,门锁会有提示更换电池,如果忘记及时更换电池造成电量用尽,通过门锁前面板底部的Type-C接口,连接充电宝供电;进行应急供电开锁,或者使用机械钥匙开锁。

Q: 年纪大的人能否用指纹来开锁?
 A: 智能门锁支持小孩和老人使用,大部分年纪大的人都能使用,但是要具体看指纹磨损情况,可能有些人不太好用,这是一个智能门锁甚至手机指纹上常见的现象。

Q: NFC卡片丢失如何处理?
 A: 可以在功能设置中删除该卡片开锁权限。如需补卡,可再次购买我们的卡片,使用新的卡片进行绑定。

反折
正折
反折
正折
反折
正折
反折

zigbang

SHP-P50

安装说明书

zigbang

Digital Door Lock

产品配件(第10页)

安装轴视图(第10页)

竹节螺钉切割说明(第12页)

竹节定位销切割说明(第12页)

锁芯切割说明(第13页)

安装步骤(第13-16页)

安装效果检验(第16页)

<https://home.tl.zigbang.com>

产品配件

A: 自动锁体 X1 B: 扣板 X1 C: 外面板 X1 D: 内面板 X1 M: 开孔图 X1

E: 电池盖 X1 F: 锁芯 X1 G: 钥匙 X2 H: 5号电池 X8

I: 竹节螺钉 X2 J: 对拉螺栓 X2 K: 锁芯螺钉 X1 L: 竹节定位销 X2

M: NFC卡 X2

安装轴视图

竹节螺钉切割说明

根据门厚切割竹节安装螺钉,参考切割建议如下:

锁芯切割说明

2. 安装锁体

3. 安装锁芯

4. 安装外面板

5. 安装内面板

注意:

- ① 安装外面板时注意定位销需要对准锁体定位孔,连接线从锁体上方穿过;
- ② 安装内面板时注意锁芯扁轴需要插入面板扁轴孔内;
- ③ 拧紧面板时注意不要压到面板密封胶垫;
- ④ 过长的连接线及锁体线可以塞进门板内;
- ⑤ 电池安装注意正负极。

6. 安装扣板

7. 安装效果检验

产品安装后,需要对安装效果进行检验,确保产品可以正常使用。注意检验安装效果时,必须是在门内进行验证,防止门锁存在不正常状况导致无法开门。需要进行检验的项目一般有以下的内容:

- ① 锁体安装应牢固,锁面板应与门板垂直;
- ② 内外面板组件安装牢固,面板侧边应与门边平行;
- ③ 指纹开关门功能正常,锁舌伸出和收回顺畅;
- ④ 锁体剪刀舌伸缩应灵活,关门时的闭合力应轻快,关门后,门缝间隙合理;
- ⑤ 指纹、密码验证开门正常;
- ⑥ 应急开锁按钮开启顺畅,松开能完全复原,无卡滞感;
- ⑦ 电子反锁按钮能正常进行电子反锁。