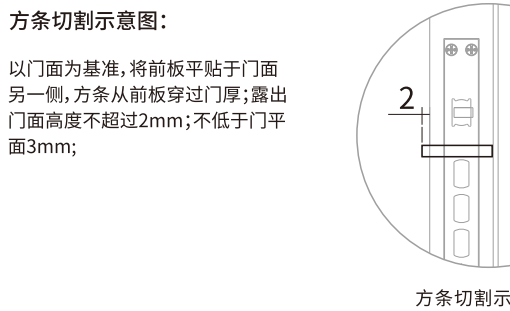
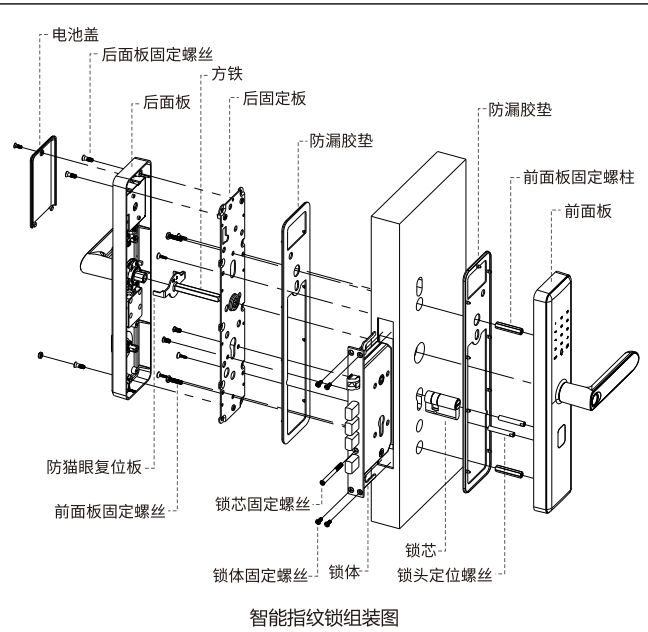


RH-08安装操作使用手册

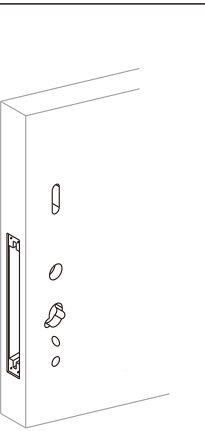


01

■安装步骤

一、开孔及开槽

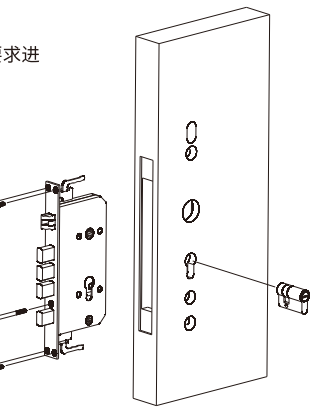
- 在门的内、外面两侧距离底端(例如：1米)处画一条水平中心线。
- 对折开孔模板，将开孔模板的手中心线与门上的水平线对齐，按开孔模板要求将门正面和侧面的开孔线画好。
- 开孔：按照开孔模板要求开好面板、锁头安装孔。
- 开槽：在门侧上用钻头、线锯等工具开侧板槽、天地杆孔和锁体槽。



02

二、安装锁体、锁芯

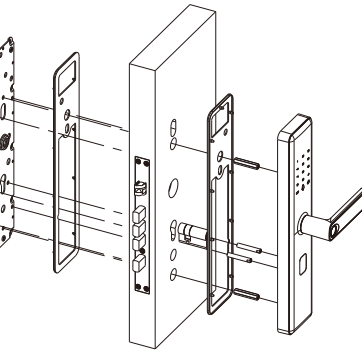
注意：锁芯上锁尺的长度，按照门厚要求进行切割；



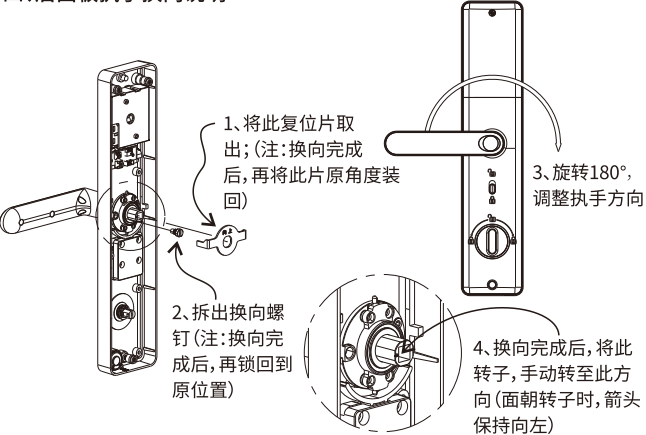
03

三、安装前面板

- 将六角螺柱与前板底板中的螺栓拧紧在一起；
- 调整好执手的左、右开方向
- 将方条与前板一起插入锁体；将后固定底板与前板固定紧。
- 用钥匙转动锁舌，检查是否转动顺畅，确保安装到位；检查前执手下压时，是否为空转状态；如果下压可以开锁，则说明左、右开方向不正确，需要重新调整；



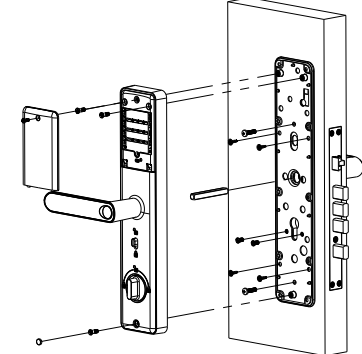
四、后面板执手换向说明



03

五、安装后面板

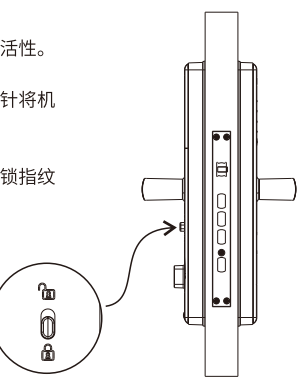
- 将方条弹簧放入后执手中；将前板的插头与后板插头对接好。
- 通过3颗M5螺丝，将后面板与底板固定在一起；
- 装好电池后，固定电池内盖，再锁紧后装饰盖。



04

六、安装完毕后调试

- 转动把手，检查前后面板把手的灵活性。
- 滑开锁头盖、插入机械钥匙，顺时针将机械钥匙拧到位后推把手开门。
- 按门锁操作指南设置门锁后测试门锁指纹开门功能。



防猫眼功能说明

将按钮上推至“开锁”符号时，后执手可以开启门锁；按钮下推至“关锁”符号时，开启防猫眼功能，后执手不能开启门锁。

检查钥匙能否正常开门。

■功能介绍

- 采用半导体指纹传感器，指纹识别又快又准！
- 全程语音提示导航（支持中英双语）。
- 4节5号碱性电池供电，有外接电源接口（Micro USB接口）
- 指纹信息智能更新功能，有效提升用户使用体验。
- 密码长度6~12位，具有乱码功能（连续输入最长24位长度数字，只要包含有连续正确的密码即可通过，一次输入超过24位数字则不识别）。
- 密匙容量：指纹100枚，密码50组，IC卡50张。
- 支持门铃功能。

■恢复出厂设置

首次使用请先恢复出厂设置
长按恢复出厂状态按键，每隔一秒会“嘀”一声，5声后提示“即将恢复出厂状态，按#号确认，退出请按*号键”，此时按#号确认，恢复出厂设置成功，语音会提示“初始化成功”。

■体验模式

出厂状态下，输入任意指纹、感应卡或默认出厂密码（123456）能验证开锁。
开锁成功后，语音提示“请注意，您的锁没有用户注册”。

■低压提醒功能

当电池电压低于4.8V时，亮起红色低电提示灯。
电压在4.5V-4.8V之间时，可正常识别，每次用户验证成功会提示：“电量不足，请更换电池”。
注意：提示电量不足，请及时更换电池，以免电量耗尽后关机。
电压低于4.5V时，5声蜂鸣器响声后，语音提示“电量耗尽，即将关机”，不能执行指纹、密码或感应卡开门动作。

05

■小程序(智能锁临时钥匙)

- 在微信上搜索小程序“智能锁临时钥匙”，输入管理员密码，如：123123；
- 在锁上按“0 ←”产生随机数，并输入在小程序上；
- 点击“生成密码”生成一组临时密码
- 在锁上输入这组临时密码，按“←”确认，即可开锁成功。

■静音按键功能

按门锁上“静音”键，绿色静音灯亮起，静音模式打开。在静音模式下，按键音以及识别语音都不会播报，但出现防撬报警、电量不足、试开冻结时，将自动恢复播报相关语音提示。

在静音模式下，再次按“静音”键，绿色静音灯熄灭，静音模式取消。

■试开冻结功能

当指纹、密码、感应卡在5分钟内错误次数连续≥3时，发出声光报警；5分钟内错误次数连续≥5次时，系统冻结95秒，95秒内不可再识别指纹、密码、感应卡。

■恢复出厂设置

长按后面板“Erase”删除键5秒，系统即进入恢复出厂设置态，所有开锁信息和记录都将清空。



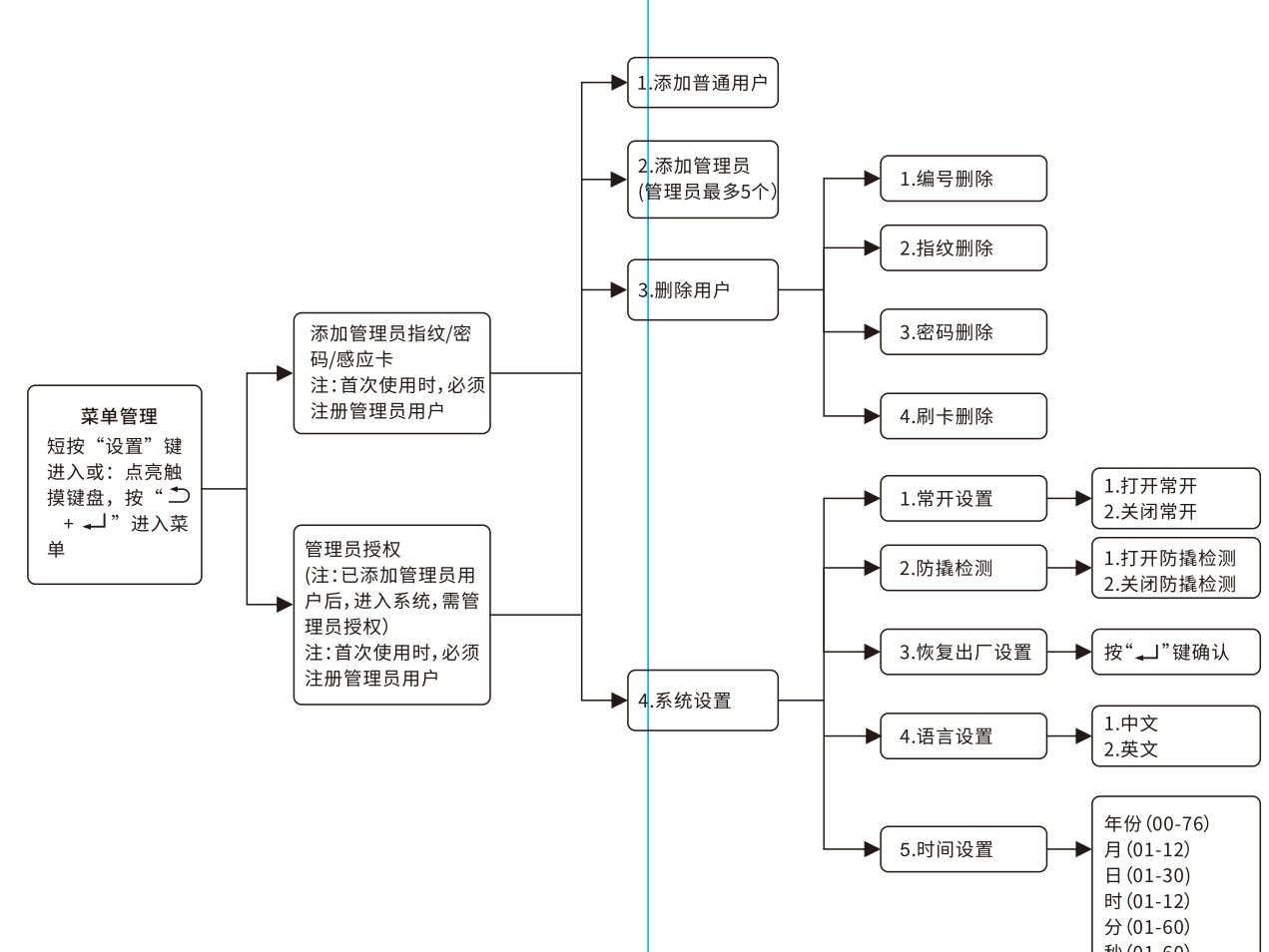
■应急电源使用方法

当电池电量耗尽而且没带钥匙的情况下，可外接手机充电宝作为应急电源，将电池接应急电源接口给密码机供电，然后输入用户指纹或者密码开门。



06

■功能菜单



注意：恢复出厂状态后，将清空所有用户注册信息。

07

08