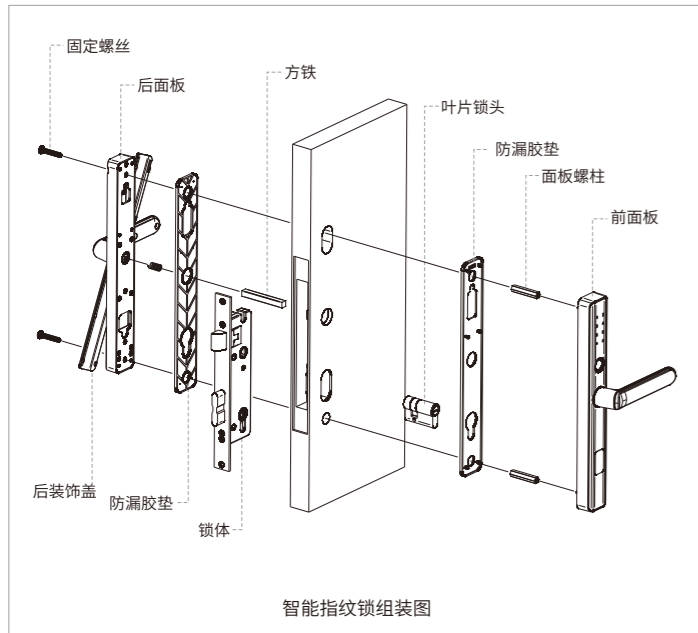
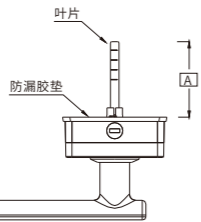


# RL-02安装操作使用手册



## ■安装注意事项

- ① 安装前请先检查您的门厚是否在极限门厚范围内，本锁适用的门厚是：30-80mm。
  - ② 固定前后面板时，不要压住内部连接线。
  - ③ 安装前后面板时，请轻拿轻放，以免刮花、刮伤面板表面，影响外观。
- 锁头叶片与旋钮叶片的长度判断方法：  
 1、如图中用A表示所需要的距离。  
 2、以防漏胶垫为起点，A的长度等于门厚即可，剪断误差控制在±5MM。



01

## ■安装步骤

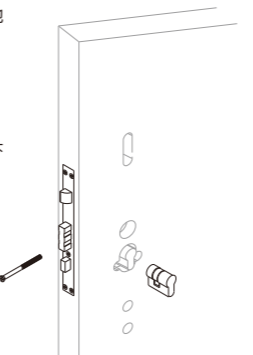
### 一、开孔及开槽

- 1、开孔：按照开孔模板要求开好面板、锁头安装孔。
- 2、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。



### 二、安装锁体

- 1、将锁体装到开好孔的门中，注意挂好天地杆，将锁体放到位。
- 2、用4颗螺丝将锁体紧固，扭紧。
- 3、将拔头套插入锁体相应位置，然后用沉头螺丝从侧板上插入，将其固定。



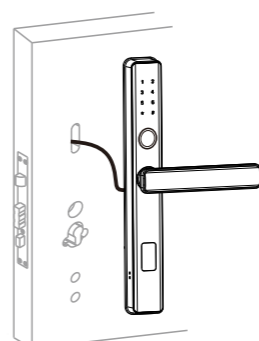
⚠ 确定锁舌关门方向正确、天地杆挂扣良好、锁头用钥匙试验其开锁顺畅。

02

## ■安装步骤

### 三、前面板安装

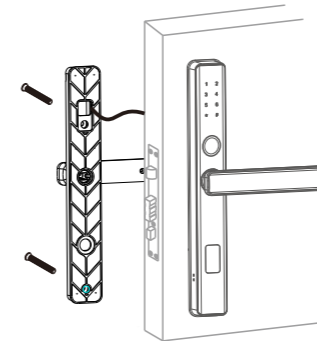
- 1、将前面板上的电线端口穿过门板已经开好的对应的孔，再将方轴插入面板上的大方轴孔，对准锁体上的方轴孔。
- 2、将前面板钮上对接螺栓平贴安装到前门板上。



⚠ 装配完成后检验下压把手为空转、无阻滞、反提把手可将主舌锁上锁。

### 四、后面板安装

- 1、将后面板上的电线端口插到对应的前面板端口上。
- 2、先将弹簧放进后面板的执手孔内，再将旋钮拨尺、大方轴插入对应的孔位上，平贴安装到后门上。
- 3、将螺丝放到对应的孔内，固定后面板，并用螺丝拧紧，装上电池，盖上电池盖。



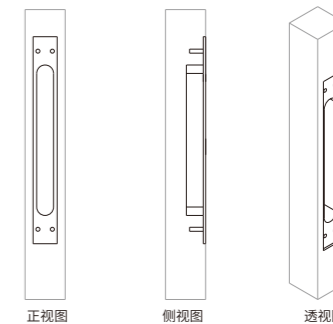
⚠ 装配完成后检验下压把手为空转、无阻滞、反提把手可将主舌锁上锁。

03

## ■安装步骤

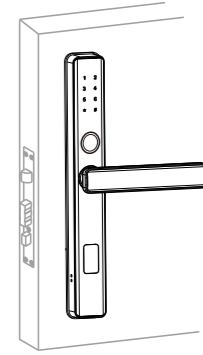
### 五、门扣盒开孔

如右图：  
加工门扣盒的安装孔，其高低位置与门锁一致，前后位置应使门锁关闭时与门框齐平。



### 六、安装完毕后调试

- 1、转动把手，检查前后面板把手的灵活性。
- 2、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。
- 3、按门锁操作指南设置门锁后测试门锁指纹开门功能。



⚠ 检查钥匙能否正常开门。

04

## ■功能简介

- 供电方式：4.5V-6.5V（即4节7号干电池）
- 密匙容量：300（指纹+密码）
- 可以使用指纹、IC卡和密码开门
- 多种开门模式可选，强化了门锁的安全等级
- 用户的添加和删除采用基于编号的管理
- 具有防旁人窥视密码功能
- 开机自检，智能识别功能模块，快捷选配功能，如指纹+密码。
- 所有元器件均采用国际知名品牌产品，质量稳定可靠。
- 门锁均经过防水、防潮、防霉处理，
- 门锁均经过高低温、振动、老化等测试，适应恶劣环境。

## ■应急电源使用方法

当电池电量耗尽而且没带钥匙的情况，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组供电，然后输入用户指纹或者密码开门。



## ■其它说明

- 1) 连续输入错误密码超过5次，键盘锁定30秒，30秒内系统不响应任何操作。
- 2) 密码防窥视功能：密码开门时按如下方式输入密码：XXX密码XXX；即可在密码前后增加一些无关码，然后按“↵”确认。密码必须包含在所输入的内容中。
- 3) 每次操作超过10秒没操作动作系统将自动退出
- 4) 电压低于4.8V后每次开锁都会自动报警后，报警后门锁可开锁200次，超过次数后每次开锁延时5秒，务必在开锁次数前更换新电池。
- 5) 常开模式关闭的情况下，依次按“5”，语言提示“请输入开锁信息”，输入开锁信息后，语言提示“常开已开启，请注意关锁”，屏幕显示“常开模式已开启”；
- 6) 常开模式开启的情况下，依次按“5”或输入正确开锁信息，语言提示“常开模式已关闭”屏幕显示“常开模式已关闭”；

05

## ■功能设置

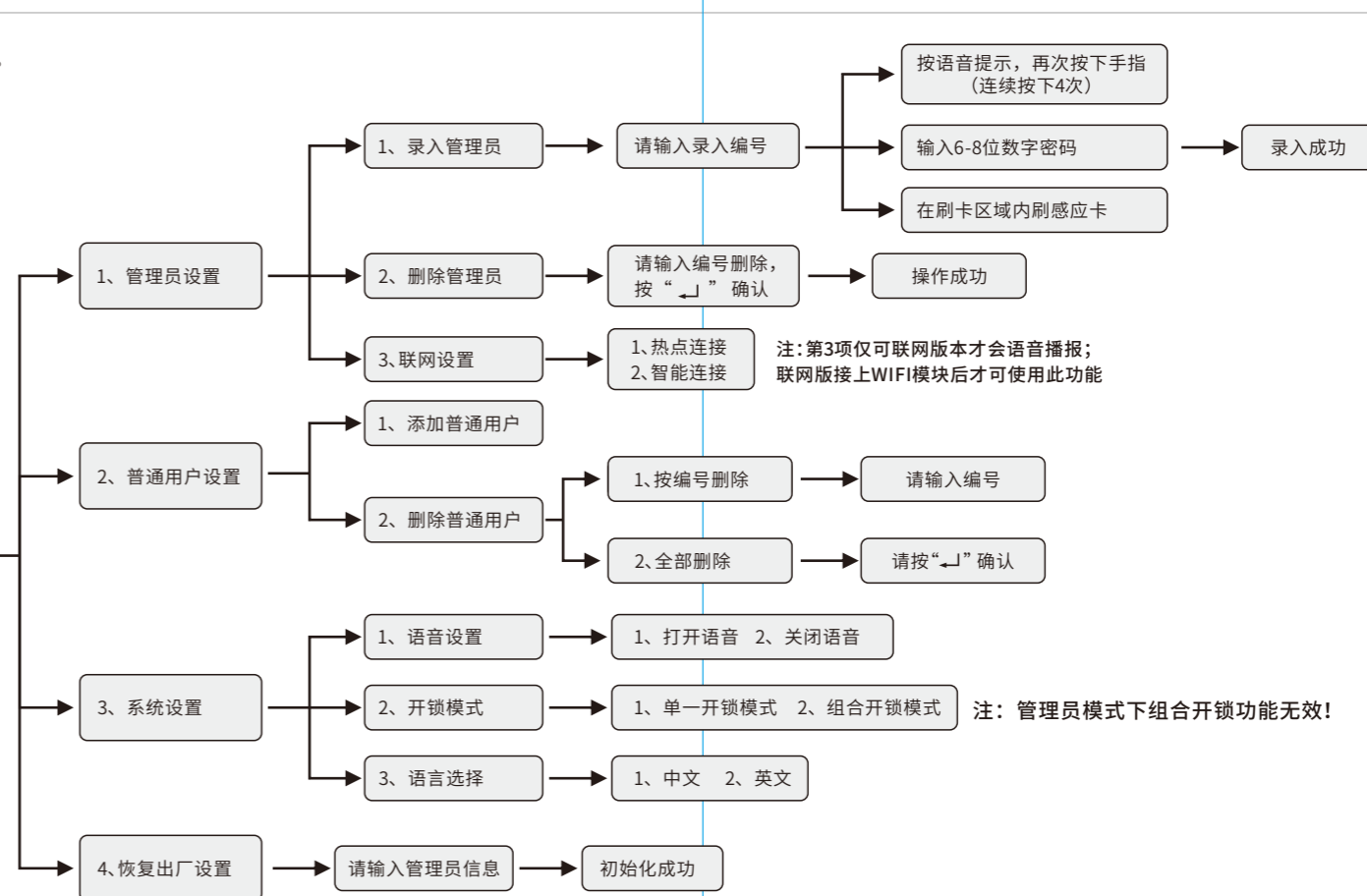
- 1) 出厂的管理员初始密码为“000000”，初始状态下任意指纹、卡或密码均可以开锁。
- 2) 录入管理员信息后，未录入的指纹、卡或密码均无法开锁。



恢复出厂设置  
打开电池盖长按5秒设置键，即可恢复出厂状态。



06



07

08