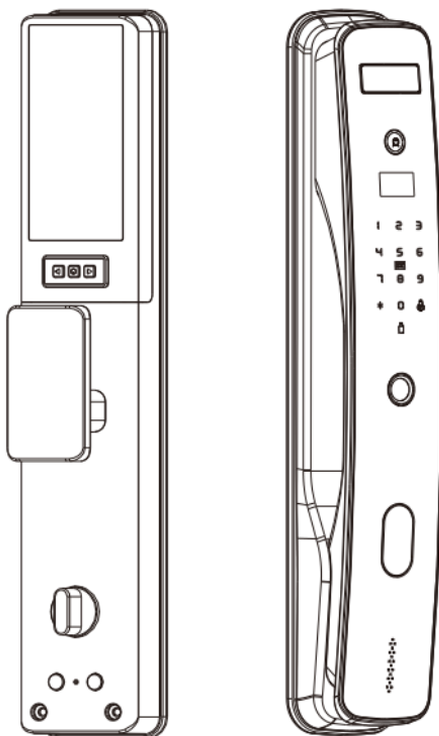
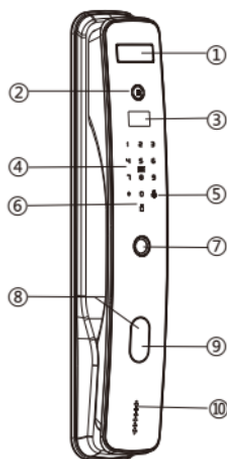


# 入户门全自动智能锁



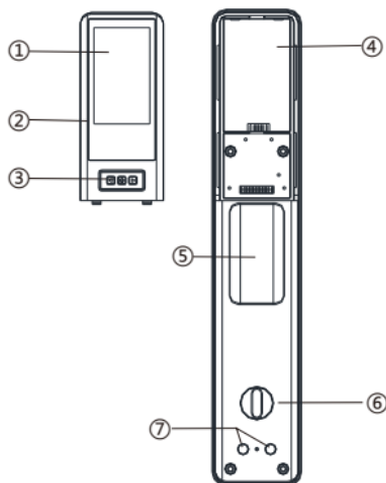
用户手册  
User manual

## 前面板



- 1 人脸识别模块
- 2 摄像头
- 3 显示屏
- 4 数字键盘区
- 5 门铃按键
- 6 上锁按键
- 7 指纹识别器
- 8 内置机械钥匙孔
- 9 内置外接电源接口
- 10 门锁状态指示灯

## 后面板



- 1 可视屏幕
- 2 电池盒盖
- 3 屏幕按键
- 4 电池仓
- 5 把手
- 6 反锁旋钮
- 7 上锁/开锁 键

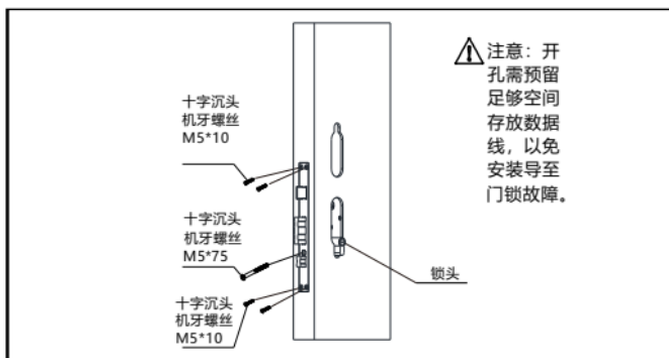
## 功能与操作

1. 连续输入错误密码超过5次，键盘锁定90s, 未解除前不可继续验证, 90s后解除锁定。
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8-16位，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20秒没操作动作系统将自动退出
4. 电压低于6.9V后每次开锁都会自动报警后，报警后门锁可开锁200次，超过次数将禁止开锁，务必在开锁次数前更换新电池。
5. 管理员：9个(编号001-009)可以是人脸\指纹\密码\卡片任意一种  
普通用户：191个(编号010-200)可以是人脸\指纹\密码\卡片任意一种。
6. 人体感应，每次开锁后会延时10秒再重新启动，防止出门误启动

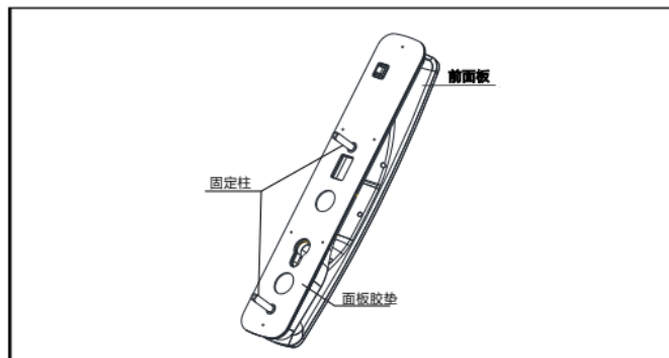
## 技术参数

电源供应	7.4V 锂电池
典型静态电流	<70 微安
开门人脸数量	<=50 组 ( 2-100编号用户 )
开门指纹数量	<=99 组 ( 2-100编号用户 )
开门卡片数量	<=100 组 ( 2-100编号用户 )
开门密码数量	<=100 组 ( 1号管理员 , 2-100编号用户 )
图像传感器	1/4" CMOS , 1280x800 像数
镜头	84.2° 视场角 , 对焦距离50cm(35.5 -84.7cm) , <1.5%畸变率
快速解锁时间	<=2 秒
人脸识别距离	0.3~1 米
工作温度	-10°C ~ 60°C
相对湿度	20% ~ 93%

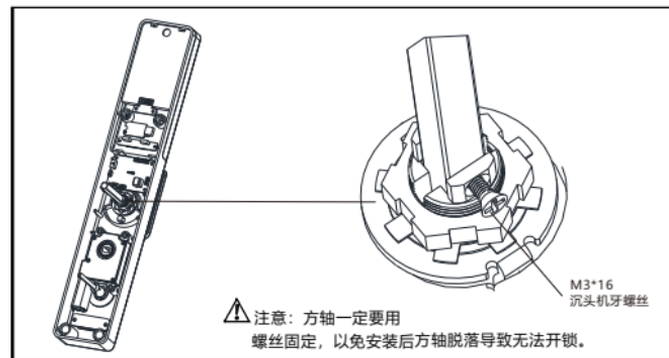
## 安装操作



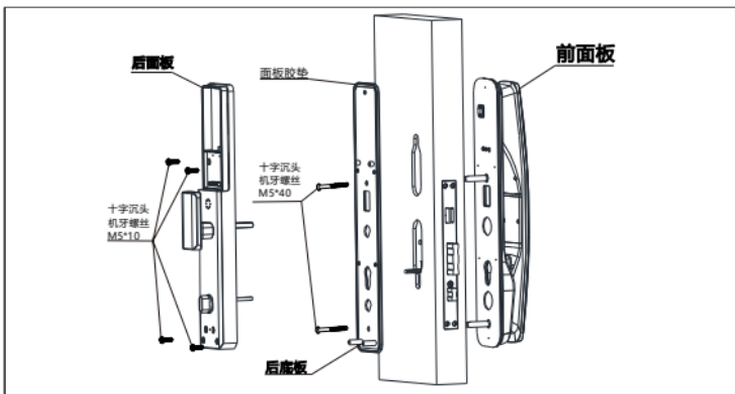
- 1 按图中说明将锁体装入门内并用4个螺丝固定 再装上锁头用螺丝固定。



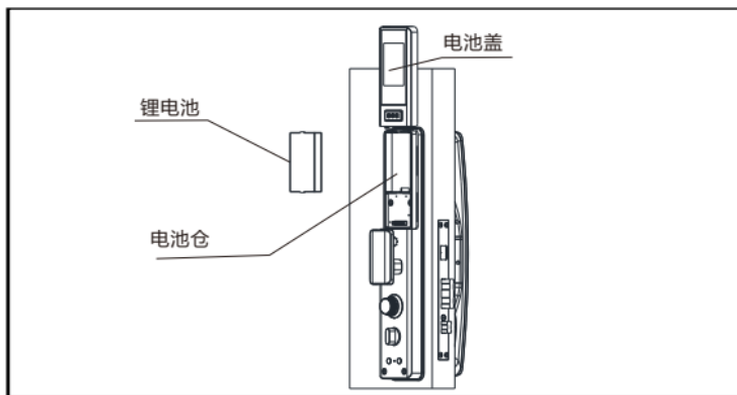
- 2 按图中说明将前面板上上面板胶垫再扭上固定柱，



- 3 按图中说明将方轴装在后面板上用螺丝固定。



- 4 按图中说明将后底板与前面板固定在门上, 前面板数据线穿过门孔与后面板数据线连接, 将后面板上的方轴对准锁体上的方轴孔装入。用4个十字沉头机牙螺丝将后面板固定在后底板上。



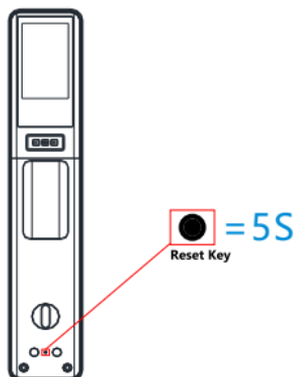
- 5 装上电池, 并固定好电池盒盖。

## 安装后测试

- (1) 检查锁舌与门扣板上的锁舌孔是否对齐, 锁舌进出是否顺畅, 门锁是否能正常闭并打出反锁舌。
- (2) 检查门锁面板与门边是否平行。
- (3) 检查前、后面板是否平行且不松动。

## 初始化

按住后面板 Reset Key 5秒，则语音播报：“恢复出厂设置 请确认”  
注:初始化状态密码为：123456，或任意人脸\指纹\卡 均可开门。

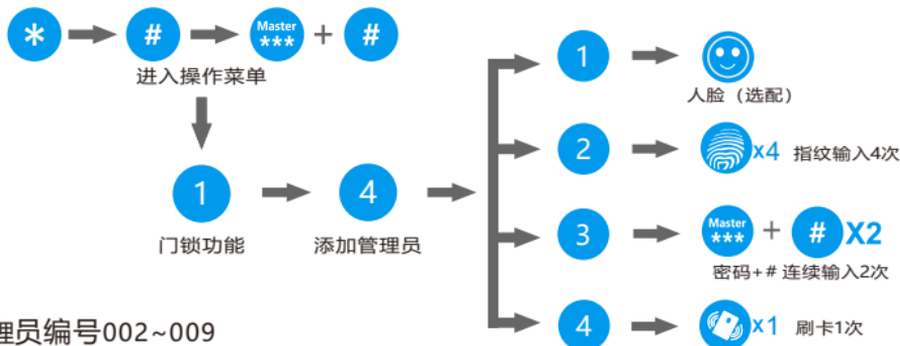


## 添加首个管理员密码



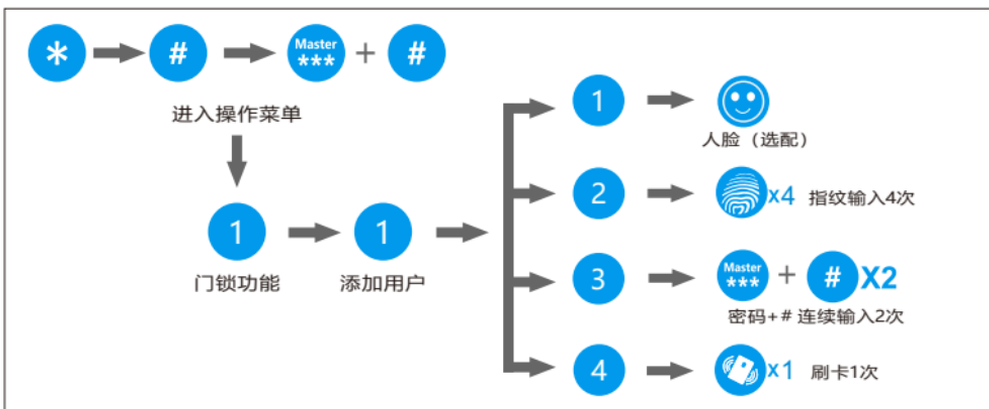
初始状态密码为：123456  
首个管理员密码（编号001）

## 添加管理员

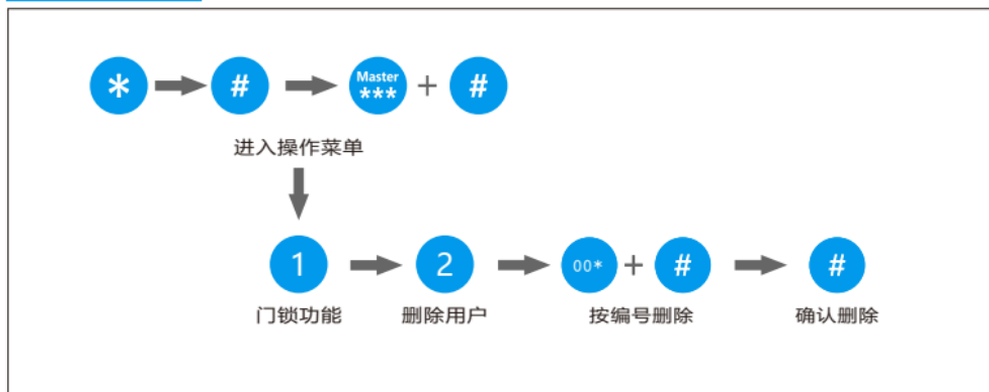


管理员编号002~009

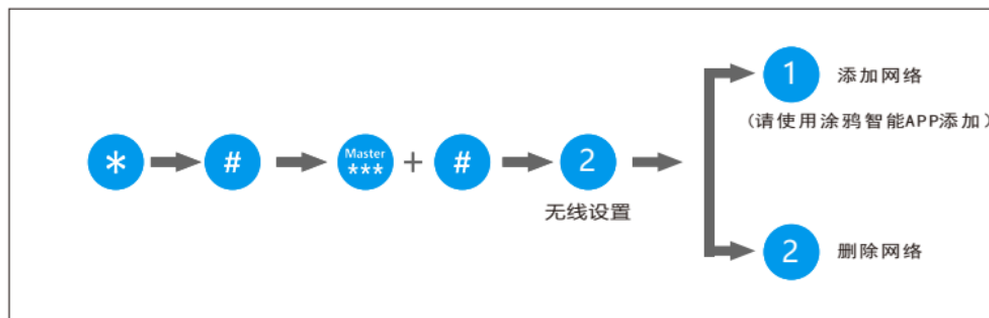
## 添加用户(普通用户)



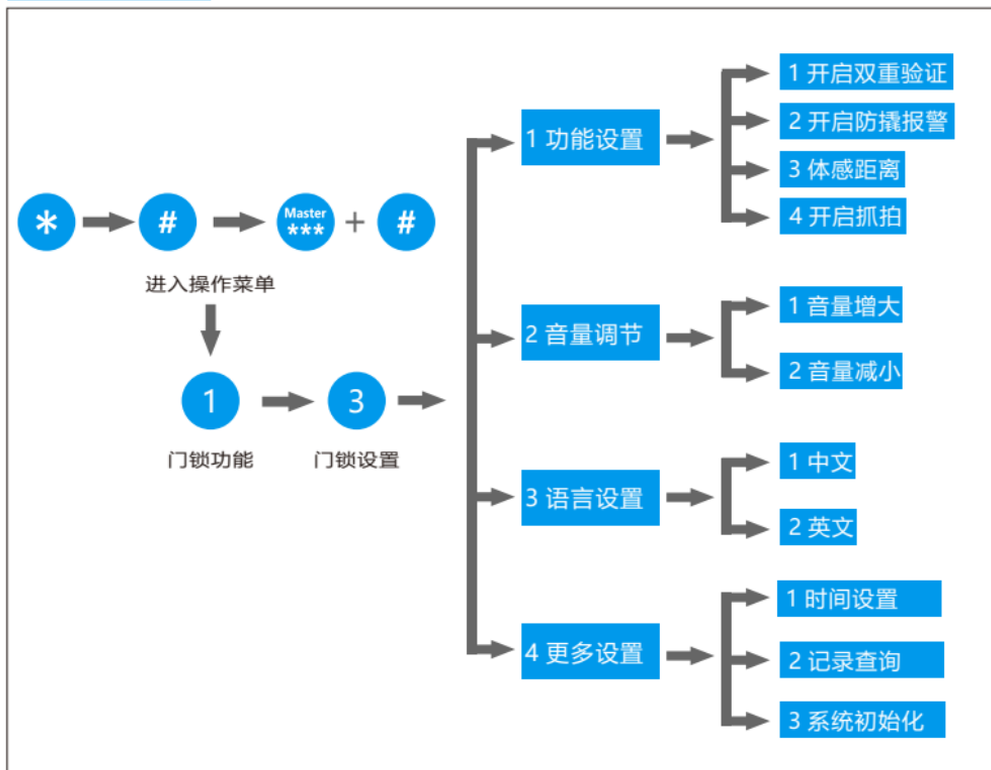
## 删除用户



## 无线设置



## 门锁设置



## 安装设置

