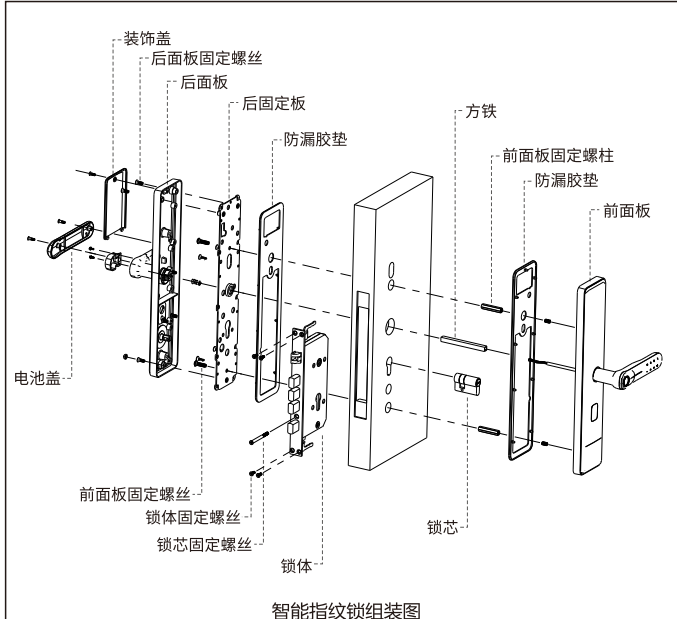
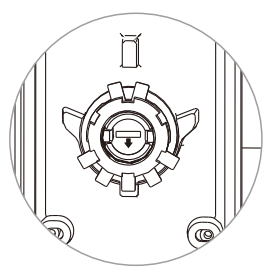


SF03安装操作使用手册



安装前准备：

调整左、右开方向(注：如图，从前把手座底部可看到转件的箭头；箭头向下，为右开方向；箭头向上，为左开方向)；

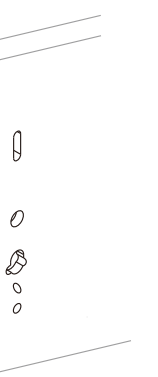


01

■安装步骤

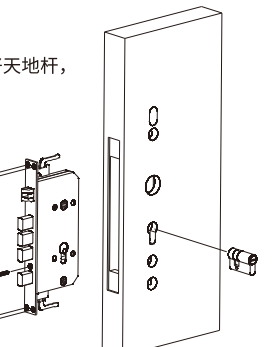
一、开孔及开槽

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. 用螺丝将锁体紧固，扭紧。

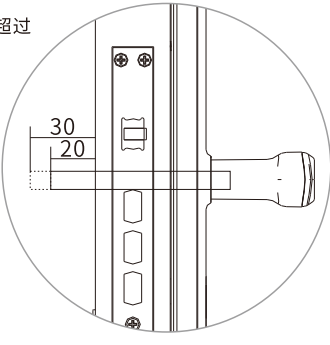


! 确定锁舌关门方向正确、锁头用钥匙试验其开锁顺畅。

02

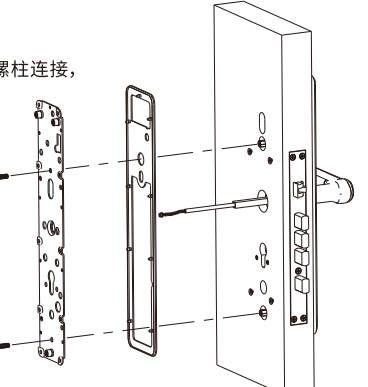
三、调整方条长度

1. 将前执手座平贴于门边，将方条伸入前执手中，注意要伸至底部；
2. 门内方条伸出门边的长度，不超过30mm；不短于20mm；



四、安装前面板

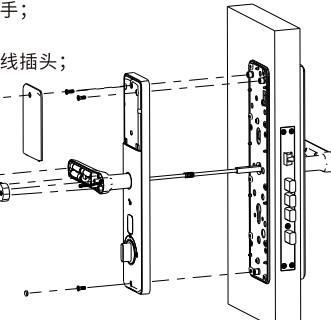
将前面板与后固定板，通过螺柱连接，螺丝固定于门扇上。



03

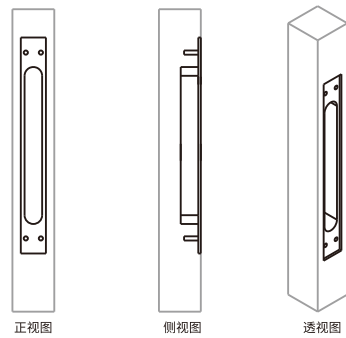
五、安装后面板

1. 打开后执手盖，取出防护盖板；
2. 将排线穿过方条弹簧，穿过后执手；
3. 将后面板固定于固定板上；
4. 将电池安装在电池仓内，插好排线插头；
5. 固定好电池盖，将防护盖与执手盖装回执手，安装完成。



五、门扣盒开孔

如下图：
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平齐。



04

■功能特点

1. 采用半导体指纹传感器；具备触摸唤醒功能。
2. 8个触摸按键，可以任意按键唤醒，LED灯导光设计。
3. 全程语音提示导航（可选中英文语音）。
4. 4节7号碱性电池供电，有外接应急电源接口（Micro USB接口）。
5. 指纹信息智能更新功能，有效提升用户使用体验。
6. 用户容量：指纹200枚，密码50组。
7. 试开冻结功能。
8. 电量不足提醒功能。
9. 可恢复出厂设置，在初始化状态下任意指纹都可开门。

■出厂状态

出厂状态下，指纹为空，此时任何指纹均可开门，如果有用户注册，出厂状态将自动失效；长按“设置”按键，每隔一秒蜂鸣器“滴”一声，8秒后语音提示“初始化成功”，即可恢复至出厂状态。

注意：恢复出厂状态后，将清空所有用户注册信息和用户操作记录信息。

■开锁方式

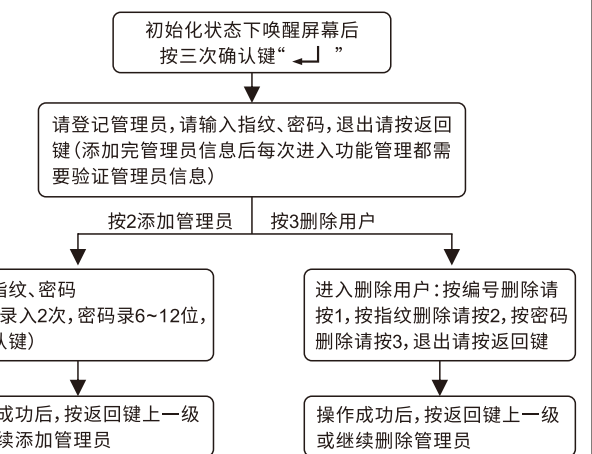
- (1) 用户指纹、密码验证成功，电机正转，5秒后电机回转上锁。
- (2) 用配套的机械钥匙开门，当电池耗尽，门锁电路不工作时，也可用钥匙直接开门。

注意：请注意检查指纹传感器表面是否有异物，防止指纹数据被篡改。

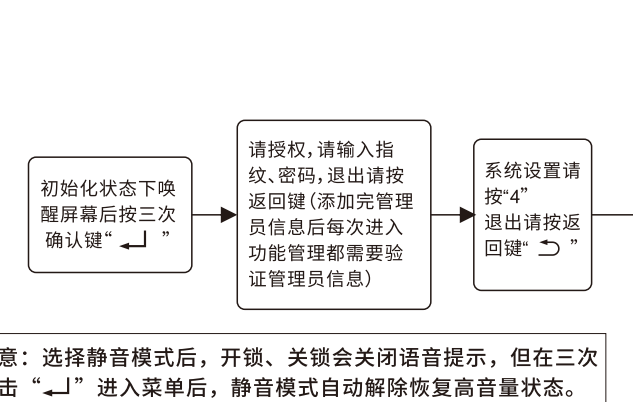
■试开冻结功能

当指纹错误次数连续≥3时，发出声光报警；当指纹错误次数连续≥5次时，冻结指纹功能3分钟，3分钟内不可再识别指纹。
当密码错误次数连续≥3时，发出声光报警；当密码错误次数连续≥5次时，冻结密码功能3分钟，3分钟内不可再识别密码。

■管理员设置



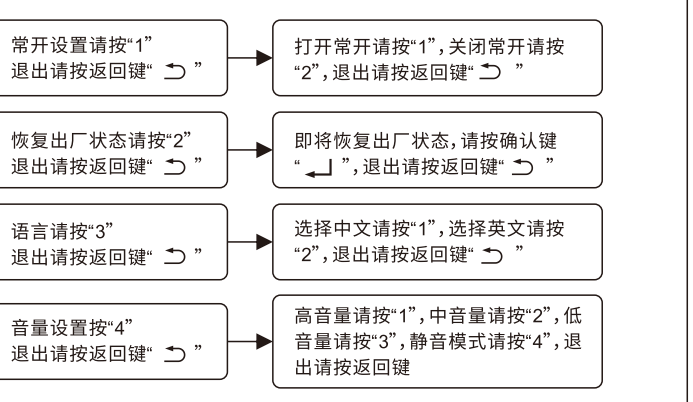
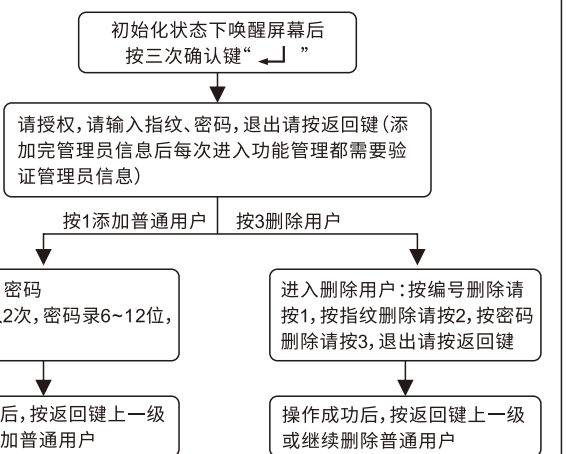
■系统设置



**注意：选择静音模式后，开锁、关锁会关闭语音提示，但在三次
点击“←”进入菜单后，静音模式自动解除恢复高音量状态。**

05

■普通用户设置



06

■电池电量检测

当电池电压在3.4V-3.6V之间时，可正常识别，但每次上电后都会先有语音提示：“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3.2V时，5声蜂鸣器响声后，语音提示“电量耗尽，即将关机”，不执行指纹、密码开门动作。



■其它说明

●连续输入错误密码(指纹或卡片)超过5次，键盘锁定3分钟，3分钟内系统不响应任何操作。

●密码防窥视功能：密码开门时按如下方式输入密码：XXXXXX(X为任意数字，包含正确密码在内总数不超过30位)；即可在密码前后增加一些无关码，然后按“↓”确认。正确密码必须包含在所输入的数字中。

●每次操作超过10秒没操作动作系统将自动退出
●电压低于4.2V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只作反锁处理，务必在开锁次数前更换新电池。

07

08