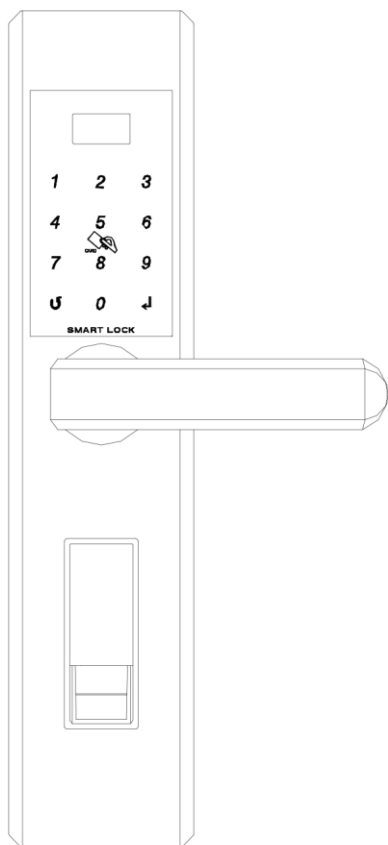
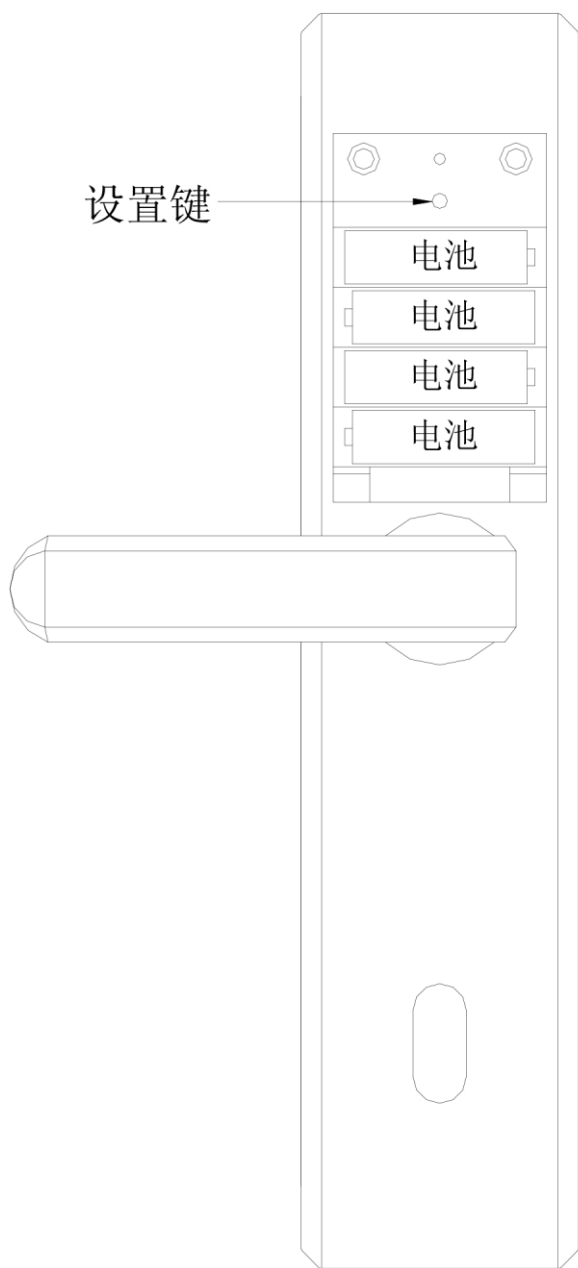
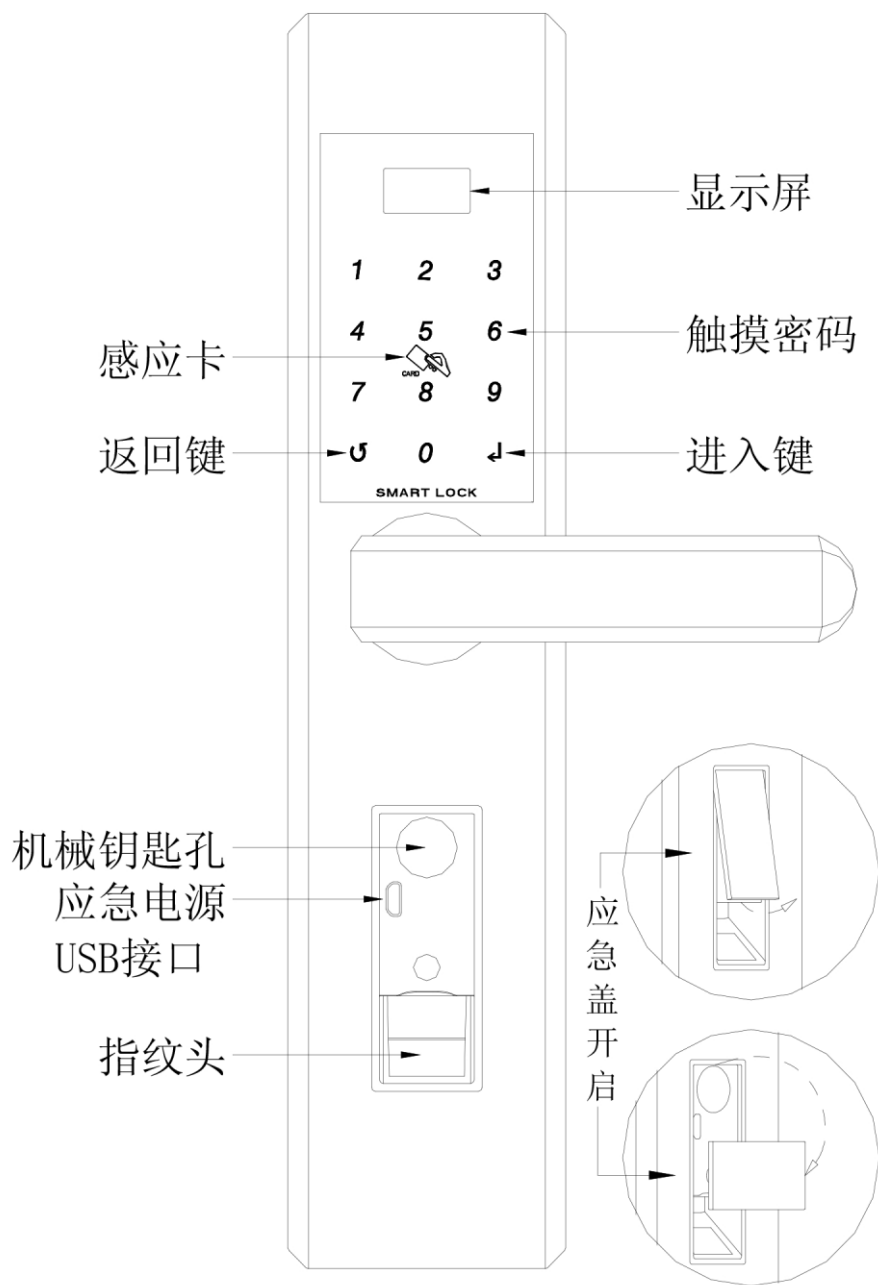
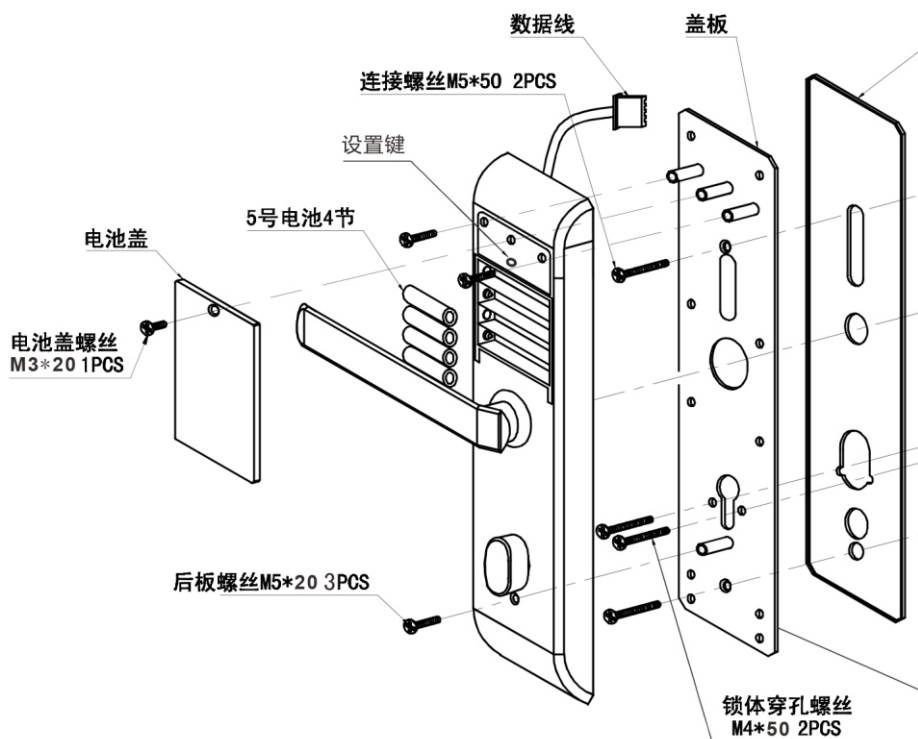


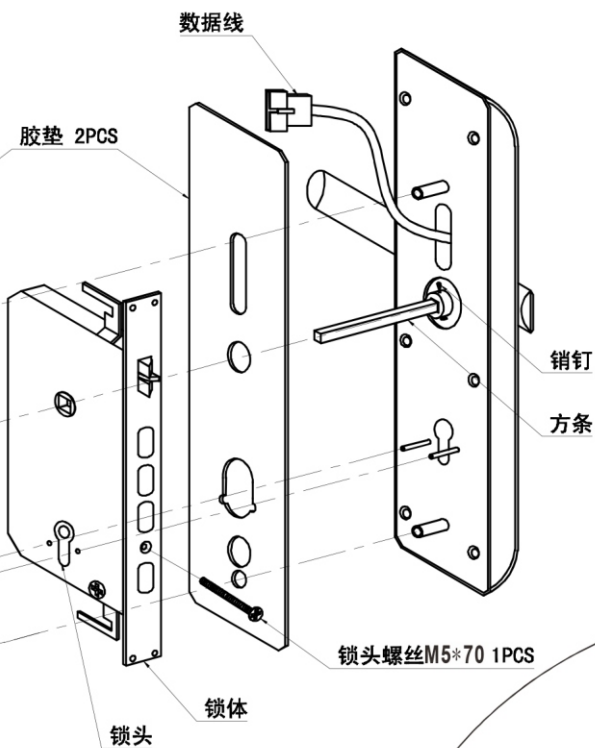
智能电子锁说明书











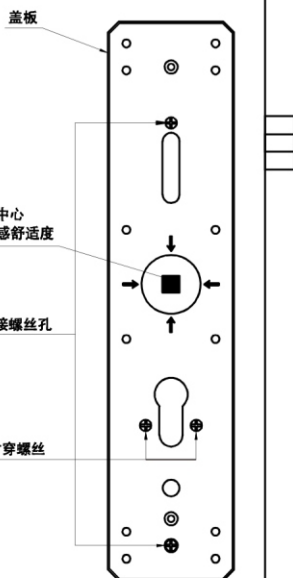
盖板安装图

安装注意事项:

1. 调整盖板, 让方条对齐圆孔中心
2. 锁紧连接螺丝, 提高执手手感舒适度

固定盖板连接螺丝孔

先固定锁体对穿螺丝



指纹+触摸密码+卡片

类型	数量	编号
管理员\指纹\卡片\密码	9	001-009
普通用户\指纹\卡片\密码	291	010-300

出厂的初始密码为 123456 可以开门。

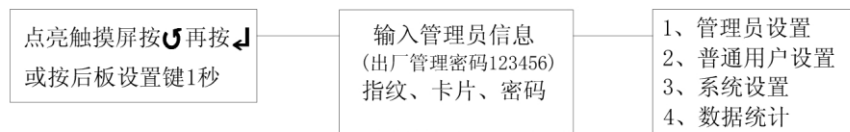
录入管理员信息后，初始密码 123456 自动删除。

组合开锁：密码+指纹/密码+卡片。

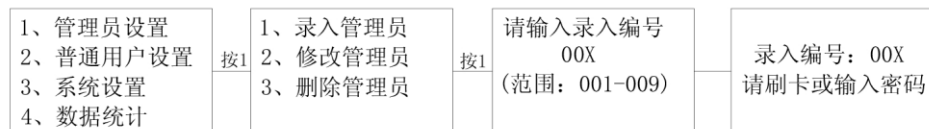
乱码开锁：正确的开门密码前后可加 1—12位非开门密码。

编号使用：同一编号只能使用一次。

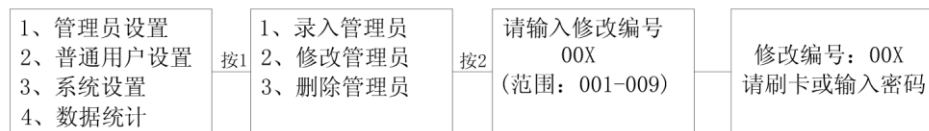
进入门锁功能管理



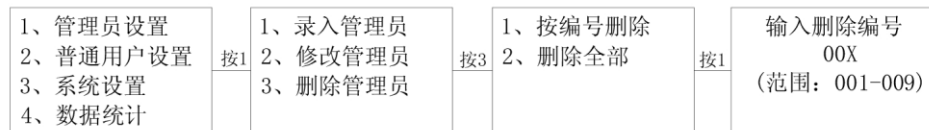
录入管理人信息



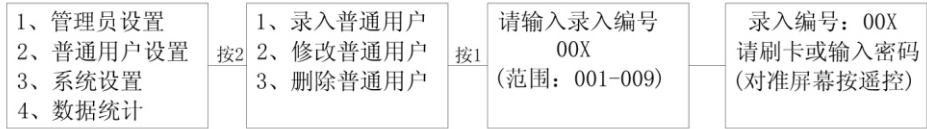
修改管理人信息



删除管理人信息



录入普通用户信息

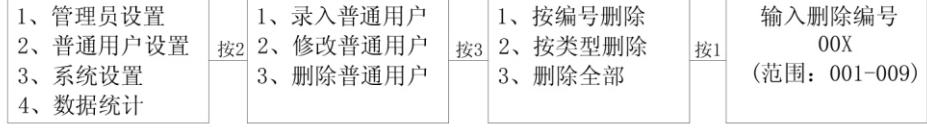


修改普通用户信息



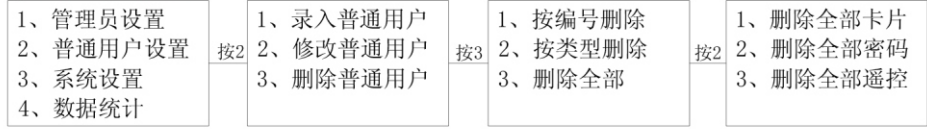
删除普通用户信息

A) 按编号删除

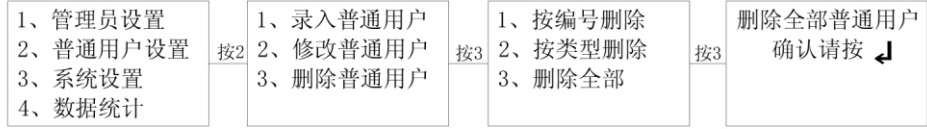


B) 按类型删除

B) Delete by serial NO

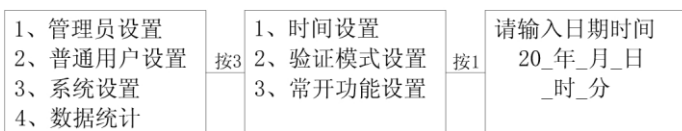


C) 全部删除

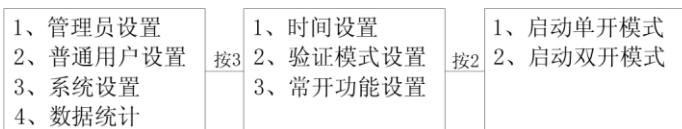


系统设置

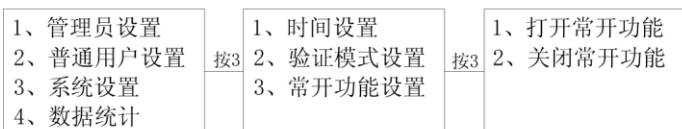
A) 时间设置



B) 开锁模式设置

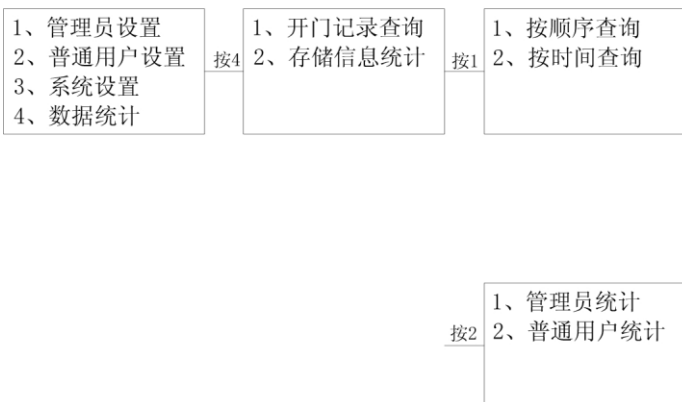


C) 常开功能模式设置




数据统计记录


存储信息统计



恢复出厂设置

长按后板设置键5秒，键盘输入000，按  键，系统即进入恢复出厂设置状态。所有开锁信息和记录都将清空，成功后，初始密码为123456（用于管理员验证）

静音设置

点亮触摸屏再按  ————— 进入静音模式

技术参数

电源供应	4. 5V-6. 5V(即4节干电池)
典型静态电流	<50毫安（电池寿命可超过一年）
开门指纹数量	<=150组（9组管理员， 141组普通用户）
开门卡片数量	<=300组（9组管理员， 291组普通用户）
开门密码数量	<=300组（9组管理员， 291组普通用户）
开门遥控数量	<=120组（只能是普通用户）
工作电流	<250毫安（驱动能力强）
工作温度	-10℃~60℃
相对湿度	20%~93%

重要提示

- 1、指纹密码锁作为高科技产品，安装好坏直接影响到门锁的正常操作及使用寿命，建议您聘请有相当经验的师傅进行安装。
- 2、在门锁安装调试完成后，请您在第一时间恢复出厂设置，再注册自己的管理密码、用户密码及指纹，防止别人盗用您的密码，留下安全隐患。
- 3、若你要出远门或长期不使用锁，请带上机械钥匙，并取出电池，以确保锁的使用寿命。

日常维护及注意事项

- 1)、经常保持锁体传动部位有润滑剂，以保持其转动顺畅延长使用寿命，建议半年或一年检查一次，同时检查坚固螺钉有否松动，以确保坚固。
- 2)、电池电量不足报警后，请及时更换电池，以确保门锁正常使用，更换电池时请注意电池的正负极。
- 3)、锁体表面或指纹采集窗使用较长时间后，表面会沾污垢或表面潮湿，请用干燥软布轻轻擦拭。
- 4)、锁头在使用过程中，钥匙插拔不顺畅时，可在锁芯槽内抹入小许石墨粉或铅笔粉可确保钥匙插拔顺畅。但切忌加入其它任何油类来作润滑，以避免油脂粘住弹子及弹簧，导致锁头不能转动而不能开启。
- 5)、请勿让锁面与腐蚀性物质接触，以免破坏锁面保护层。
- 6)、请勿在把手上悬挂物件。
- 7)、请勿用坚硬、尖锐的物体刻划锁体表面指纹采集窗表面。
- 8)、请妥善保管应急机械钥匙。

售后保修及服务

本公司对出售的产品提供终身维护。自购买之日起三年内，公司提供免费保修服务；超过保修期的产品，公司白日提供收费维修服务。

属下列情况者，本公司不提供免费保修服务：

- A、无产品保修卡或有效购买凭证，保修卡和购买凭证与产品不相符的。
- B、人为因素造成的损坏，非正常工作环境下使用。
- C、用户私自拆机、自行维修、改装或经非本公司授权单位维修者或因其它不可抗拒因素破坏的。

开门方向

人站室外对照图

开门方向示意图

1.左内开



2.右内开



开门方向示意图

3.左外开



4.右外开



注册信息登记表

为方便指纹、密码、卡片的管理，我们为管理者制作了一个表格，来记录注册的详细内容，您也可以自行制作一个满足您的要求的表格来登记注册信息。

智能家居，引领未来

