

全自动智能锁使用手册



使用说明书



安装视频

一、功能与操作

1. 术语、功能键说明

- 1) 管理员信息：指管理员的指纹、密码或刷卡。
- 2) 开锁信息：指录入的指纹、密码或 IC 卡信息（包括管理员和普通用户）。
- 3) 自动反锁：开锁后，主舌自动伸出。
- 4) 回锁时间：开锁后，斜舌从缩入到回弹的时间。
- 5) 反转时间：自动反锁后，电机回转的时间。
- 6) 上锁偏差：设置成自动反锁后，允许门与门框的角度值（偏差越小，角度越精确）。
- 7) “*”号键：为清除键/后退键，输入密码时点按清除上一位输入，连续点按 4 次清空输入。
- 8) “#”号键：为确认键。

1

2. 初始状态

- 1) 初始状态下任意指纹、刷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。

3. 进入门锁功能管理

- 1) 初始状态下，触摸数字区域，点亮屏幕后按“*#”键，进入管理模式，屏幕显示“请输入管理员信息”，管理员验证后即可进行功能管理。（管理员管理初始密码为“123456”）

4. 管理员设置



2

1) 录入管理员信息

注：录入过程中，指纹需要录入 4 次，密码录入位数为 6 位；录入完成后，按“*”号键返回上一级菜单或退出。



3

2) 删除管理员信息



最后一个管理员不能删除。

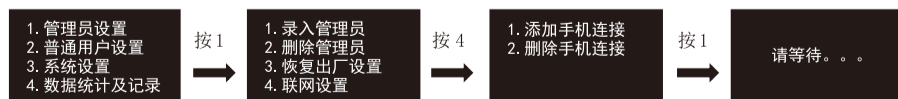
3) 恢复出厂设置



4

4) 联网设置

➢ 添加手机连接



WI-FI操作说明（AP模式）

热点连接方式：

- 1、打开微信——添加朋友——公众号——搜索“优智云家”，关注即可。
- 2、进入优智云家公众号，点击“微信控制”，进入账号登录界面，先进行注册；首次登录必需设置“安全密码”，接着添加一个家庭，最后点击右上角的“+”号；
- 3、连接设备热点，进入此界面，等待，勿点“下一步”，请微信退至后台；
- 4、进入WIFI热点联网状态，智能锁设置界面，输入“1”进入“管理员设置”界面，按“4”进入“联网设置”界面，按“1”进入添加手机连接；

5

5、打开手机设置——WIFI——连接CloudHome-XXXX-16的WIFI，连接成功后切换到微信公众号，点击“下一步”；

6、选择要连接的WIFI，然后输入正确的WIFI密码，最后连接网络；

7、手机界面出现：注册新设备，点击下方的完成，完成连接，语音提示“操作成功”；

注意事项：

I.手机连接门锁设备需要和智能锁添加用户同时进行；

II.第一个手机用户所用的WIFI账号，将成为智能门锁的默认账号，其他用户需要处于此WIFI网络才能进行添加手机用户；

III.删除远程用户后，手机用户需在手机上删除原有门锁设备，重新连接。

远程开锁申请

按门铃按键，发出远程开锁申请指令，所有手机用户都会收到远程开锁请求，1分钟内有效，并自动将门外抓拍照片同时上传到手机(带猫眼抓拍功能)。

6

删除手机连接



5. 普通用户设置

1) 录入普通用户信息

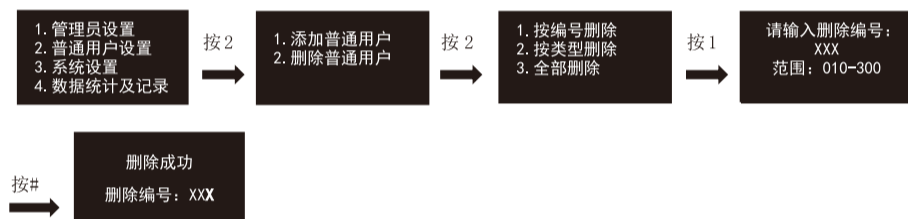


7



2) 删除普通用户信息

按编号删除



8

按类型删除



删除全部指纹



删除全部卡片

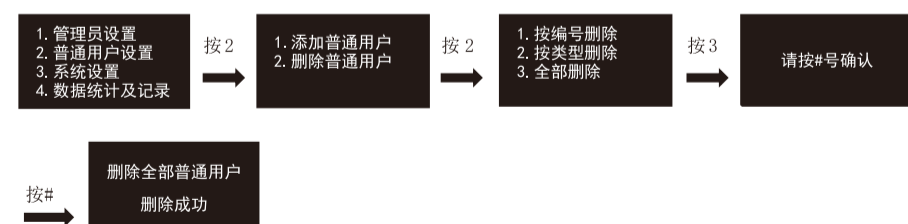


9

删除全部密码



全部删除



10

6. 系统设置

1) 时间设置



2) 验证及门锁设置

锁编号设置



11



系统默认锁编号为“8888”，输入四位锁编号后按#，锁编号即可设置成功。

➤ 开锁时间设置



开锁时间默认为3秒，按“2”一次时间增加一秒，按“8”一次时间减少一秒。按“*”返回上层界面并完成修改。

➤ 验证及门锁设置



➤ 单一开锁

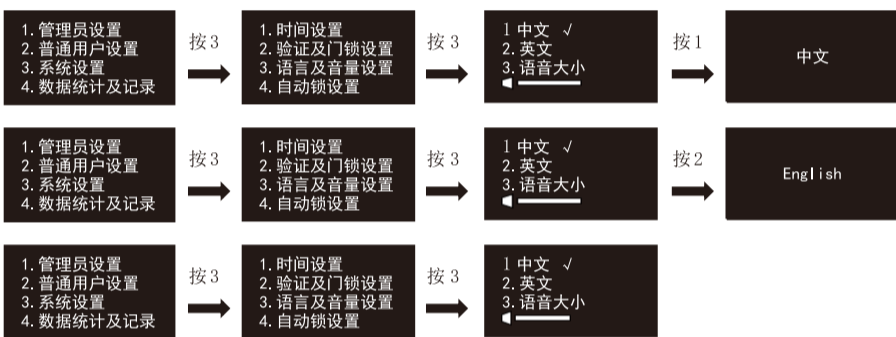


➤ 组合开锁



按1启用单一开锁，按“2”启用组合开锁。在启用组合开锁后，任意两组不同编号开锁信息可组合开锁。

3) 语言语音设置



语音默为最大，按“6”一次音量增加一档，按“4”一次音量减小一档。

4) 全自动锁设置

(1) 上锁设置



➤ 非自弹锁体



出厂时默认为非自弹锁体，按“1”可设置为自动锁体，再按“1”可设置为自弹锁体。

➤ 延时锁

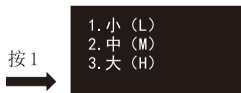


按“2”加10秒，按“8”减10秒，数值为0则关闭。

(2) 电机设置



➤ 电机扭力



➤ 开门方向



➤ 反转时间

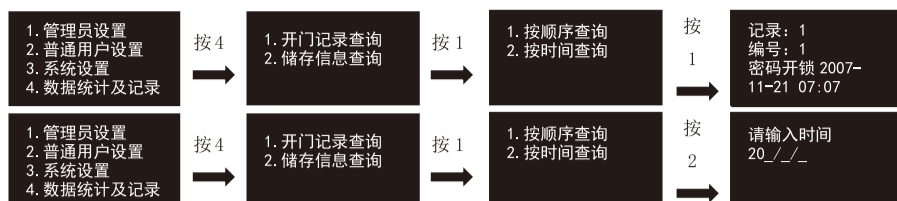


反转时间按“2”加1，按8减1。

7. 数据统计及记录

数据统计及记录包括记录查询和存储信息统计，进入门锁功能管理后按显示选项提示操作。

1) 开门记录查询



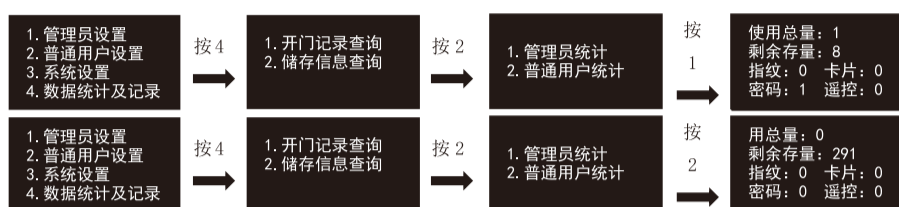
记录存量数为 256 条，记录号由 001 到 256，记录满后从 001 号开始重新覆盖保存。

按顺序查询显示最近一次开锁记录，按“2”选择上一条，按“8”选择下一条。

按时间查询输入时间后按“#”号键，显示为当天最近一次开锁记录。

18

2) 储存信息查询



19

二、其它说明

1. 采用未授权的开锁信息在 5 分钟内连续错误输入超过 5 次，系统自动进入无效输入状态，无效输入状态持续时间为 180 秒。
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 6.8V 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. 初始化设置：长按后面板设置按键 6 秒系统进入初始化，初始化完成后所有开锁信息和记录都将清空（谨慎操作）。

20

三、技术参数

序号	项目	参数	备注
1	静态电流	≤100uA	
2	动态电流	≤180mA	不含电机
3	管理员数量	9 组	
4	指纹数量	110 枚	
5	指纹+密码+卡片容量	266 组	
6	指纹采集仪	半导体	
7	指纹对比时间	≤1 秒	

21

8	指纹识别角度	360 度	
9	拒真率	≤0.1%	
10	认假率	≤0.0001%	
11	感应时间	≤0.5 秒	
12	电源类型	7.4-8.4V	
13	应急供电	5V 升压供电	
14	工作温度	-25℃~60℃	
15	工作相对湿度	20%~90%RH	
16	真人语言	有	

22

17	键盘	触摸标准 12 位键盘	
18	密码长度	6-8 位	
19	虚位密码	16 位	
20	低压报警电压	6.8±0.2V	
21	开锁时间	≤8 秒	

23

8882、8883全自动智能锁微信小程序：

① 微信搜索“指纹锁密码”



24

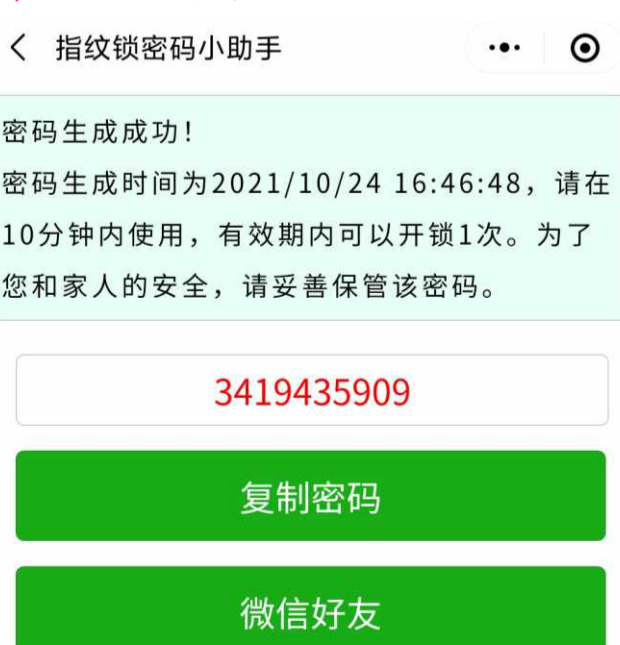
② 点“获取当前时间”设置指纹锁上的时间与此时间一致

③ 输入管理员密码，点“获取密码”



25

④ 复制密码，发送给好友。



④

26