# **USER MANUAL**

用户手册 在使用产品前敬请阅读

说明书版本: V2.0

尊敬的用户您好!感谢您使用本智能锁,在您安装使用本产品前请仔细核对产品清单, 阅读安装说明,并按本安装说明安装产品,若因未按本安装说明安装,导致的直接或间接 的产品问题,及其他危害和损失,我司概不承担任何责任;

1.触摸按键区 前面板 后面板 2.刷卡区 3.返回键 4 di 0 4.确认键 5.外执手 6.指纹采集区(选配) 7.应急钥匙口(假插芯在底部) 8.USB 应急接口 9.电池盖 10.后执手 11.防猫眼开关(选配) 12.反锁旋钮 产品参考尺寸: 360x72x78mm

\_\_\_\_\_

# 1 使用须知与安装爆炸图

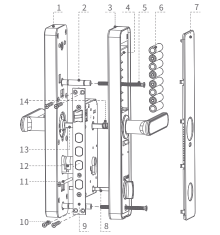
## 使用须知

- ◆ 初始状态: 出厂的初始密码为: 【\*】+【#】+【任意数字】+【#】, 输入 【任意数字】+【#】即可开门,录入管理员信息后,初始密码【任意数字】 将自动删除;
- ▲ 初始状态下管理员密码为"任意数字",每条密码可以设置 6-8位数字;
- ▲ 每枚指纹、每组密码和每张卡都对应一个1~4位的ID号,便于单个删除;
- ▲ 在用密码和指纹或感应卡开锁时,连续输入错误超过5次,键盘锁定3分钟,3分钟内
- 为了避免他人窥视,在输入密码时,可以在有效密码前后添加任何数字(总长不超过 20位)仍可验证成功开锁;

门锁出厂时已初始为常开模式,任何指纹、密码、卡片均可开门;

- ◆ 管理员:指纹、密码和IC卡共10个;
- ◆ 普通用户: 指纹、密码和IC卡共250组;
- ◆ 记录存量数为399条,记录号由001-399,记录满后从001号开始重新覆盖保存,
- ◆ 顺序查询显示最近1次开锁记录。时间查询显示为输入日期的最近1次开锁记录; 在开门时如门锁电压不足,锁会发出报警声,请及时更换电池。新旧电池不能
- ◆ 混用,长期不使用,请把电池拆下来放好。 指纹采集窗使用一段时间后,表面会有污垢,有可能会影响正常使用,请保持
- 指纹窗□日常清洁。 请不要用腐烛性物质清洁锁面,以免破坏锁面保护层,影响锁表面光泽。
- ▲ 请务必将应急机械钥匙随身携带或置于室外安全之处,妥善保管。当指纹/卡片/密码
- \_ 无法开门时,可用机械钥匙开门。

## 安装爆炸图



- 1.前面板
- 2.连接螺管(2个)
- 3.后面板
- 4.电池盒
- 5.固定螺丝(2个)
- 6.电池
- 7.电池盖
- 8.保险拨片
- 9.锁体
- 10.锁体固定螺丝(4个)
- 11.锁芯固定螺丝
- 12.锁芯
- 13.方钢

内把手换向: 用十字螺丝刀将后面板

背面的换向螺丝b松开,将执手旋转

180°进行左右换向,旋转完成后拧紧

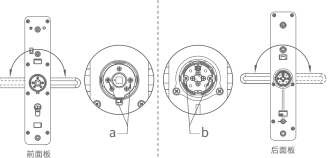
14.宝塔弹簧(1个)

# 2 安装准备

## 执手换向

外把手换向: 用十字螺丝刀将前面板 背面的换向螺丝a松开,将执手旋转 180°进行左右换向,旋转完成后拧紧 换向螺丝,注意不要压到线材。

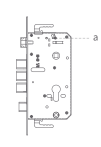
注:安装时,箭头指向执手方向。



换向螺丝。

## 锁体换向

左右换向: 拨动限位片a, 向前推 出斜舌,旋转180°后再按入斜舌, 完成换向。



## 产品质量保修卡

\*产品质量保修期是自安装当日起一年内

序列号	产品型号	安装日	年月日
客户姓名	客户电话		
客户地址			
代理商名	安装人	门种类	(木门/铜门) 门厚度(mm)
其他信息			

- 维修发生时,无产品保修卡,只能作为有偿处理,请务必保管好本保修书。
- 安装产品时,请确认保修卡的序列号与产品上的序列号是否一致。

## 产品保修条例

Maintenance regulations

- 自购机安装之日,免费保修一年。
- 在保修期间,如有下列情况之一,不属免费保修范围。
- 1、未按说明书指示要求使用,或人为原因造成的损坏与故障。
- 2、非我公司专业人员,自行拆卸维修而造成的损坏。
- 3、由于自然原因等外部因素所造成的损坏。
- 4、保修卡遗失或未按要求填写保修卡。
- 超过保修期的产品,将收取合理费用提供维修保养服务。
- 本公司保留最终解释权,如有改动,恕不另行通知。

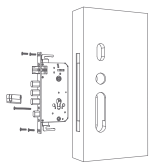
# 合格证

检验员:

生产日期:

# 3 安装步骤

- 1. 根据开孔图在门上开好孔,将锁体放入门框内,并用螺丝将锁体固定好。 (注:需安装锁体锁头和固定螺丝)
- 2. 根据门厚将方钢装入锁体内。





3. 将连接螺管拧入前面板连接螺丝。



4. 让前面板执手位置上的方孔对准安装在锁体上的方钢,将主信号线穿过门孔后,插在后面板上。接着把方钢和宝塔弹簧装入后面板执手位置方孔内(此为重要步骤,不得遗漏),并将反锁旋钮上的保险拨片(过长裁剪),对准锁体的方孔,最后前后面板对齐,用两颗连接螺丝将前后面板固定好。



- 1、前面板背面的防撬开关需要 紧贴门面。
- 2、安装方钢时请根据门厚选择 合适的长度。
- 3、安装后面板保险拨片时请根 据门厚裁剪至合适长度。



- 5. 将五号电池正确装入电池盒中,并盖好电池盖。
- 6. 测试设备各项功能合格后,门锁安装完成。

# 4设置您的智能锁

#### 一、进入管理模式

上电后,按【\*】+【#】强制添加管理密码进入菜单界面。

## 二、操作指引

#### 添加管理用户

按【1】键,请输入要添加的管理者指纹或密码或卡片。

#### 添加普通用户

按【2】键,请输入要添加的普通用户指纹或密码或卡片。

#### 按编号删除用户

按【3】键,请输入删除的用户编号。

#### 验证删除用户

按【4】键,请验证要删除的用户。

#### 联网配置

按【5】键,联网配置中,请稍后。

#### 恢复出厂设置

按【6】键,恢复出厂设置;按【\*】键取消,按【#】键取消。

#### 系统设置

按【7】键,系统设置;按【1】键开启双重认证,按【2】键关闭双重认证,

按【3】键开启语音,按【4】键关闭语音,按【5】键设置时间,

按【6】键开启防撬报警,按【7】键关闭防撬报警。

#### 记录查询

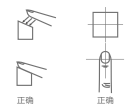
按【8】键,记录查询。

## 三、操作说明

#### ◆ 按键示意图



#### ◆ 正确使用指纹方法



◆ 错误使用指纹









# 5 使用您的智能锁

#### 室内锁定及开锁



注:室内反锁后室外无法正常开启,需要从室内进行解锁;

## 机械钥匙开启 应急供电方式



若出现忘记密码,指纹无法识别,电池电量耗尽或系统无 法正常运作等情况,可用机械钥匙开锁。把配给的机械钥 匙插入钥匙孔转动,转动钥匙开锁后下压执手即可开锁。

> 当电池电量耗尽,无法启动系统时,可用5V 移动电源搭配micro usb线作为应急电源,将 micro usb线插入前面板应急电源口,然后以正 确方式开门。

# 电池更换方法

当系统语音提示"电池没电了"时,需要及时更换电池。

- 1.电池使用型号
- 本产品可放置4节1.5V碱性AA型号电池。
- 2.更换电池提示

当系统语音提示"电量不足,请更换电池"时,需及时更换电池。

# 恢复出厂设置



长按后锁面复位键,语音提示:滴滴滴滴滴5声,语音播报: "恢复初始化",确认请按【#】号键,取消请按【\*】号键。按#号键确认,5秒后系统进入初始化状态,语音提示初始化成功,所有开锁信息和记录都将清空。成功后初始密码为"任意数字"(使用指纹、卡片或初始密码可开门)。

注:恢复出厂设置后,之前设置的所有指纹、密码和卡片用户将被清空,同时管理员密码也将清除,请及时进入设置模式,添加管理密码。

# 6 微信小程序

### ◆ 门锁时间与手机时间设置同步

初次使用时,先按【\*】号键再按【#】号键,直接进入管理模式,设置管理密码后, 先按【\*】号键再按【#】号键,输入管理密码,进入门锁菜单界面设置门锁时间, 如下图所示:



设置门锁上的时间与手机上的时间一致,然后保存。

#### ◆ 设置管理员密码

门锁上电,先按【\*】号键再按#号键进入门锁菜单界面,如下图所示:



设置门锁上的管理员密码,然后保存。

## ◆ 通过二维码或微信搜索"智能锁应用"应用程序



智能锁应用



通过微信小程序获取临时密码然后生成密码可以通过微信的方式对外发送。 临时密码生成后的有效时间是10分钟左右。