

# 玻璃门智能指纹锁

使用手册



妥善保管好此手册以备随时查阅 安装前请仔细阅读

# 目录

	前言.....	01
	<b>产品分析</b>	
	锁体示意图.....	02
	产品特点.....	03
	技术参数.....	04
	<b>功能演示</b>	
	开锁方式.....	05
	注意事项.....	06
	<b>安装管理</b>	
	安装步骤.....	07
	系统管理员.....	10
	<b>产品相关</b>	
	功能细节.....	12
	APP指引.....	13
	产品质保.....	15
		
		

# 前言

感谢您选择我们的玻璃门智能锁产品!

玻璃门锁是本公司推出的高新技术系列产品,是一款安全可靠、高效节能、操作灵敏、安装方便、智能管理的多功能型门锁。此说明书描述了相关产品的安装·配置·使用方法和相关协议等。

为帮助您正确使用玻璃门智能锁产品,在安装和使用本产品前,请您仔细阅读。

若您未能按照产品说明书指示操作,强行拆装,或让非本公司的技术人员修理、变更本产品,由此导致的损坏以及财产丢失,与本产品无关。

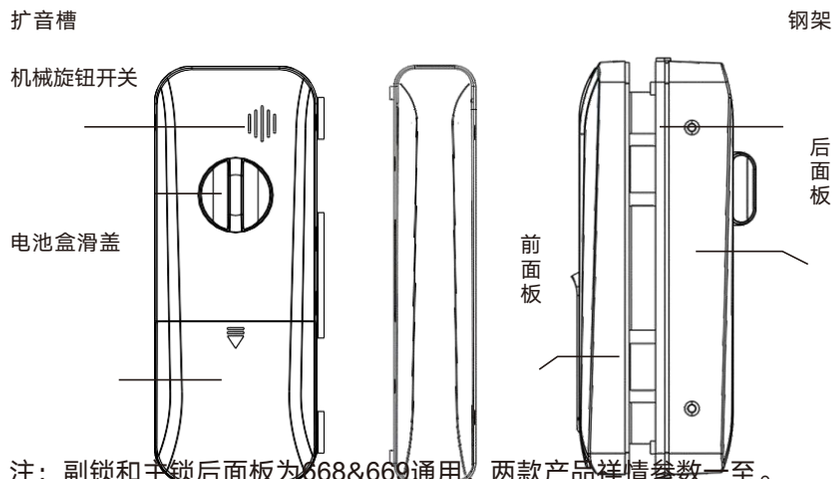
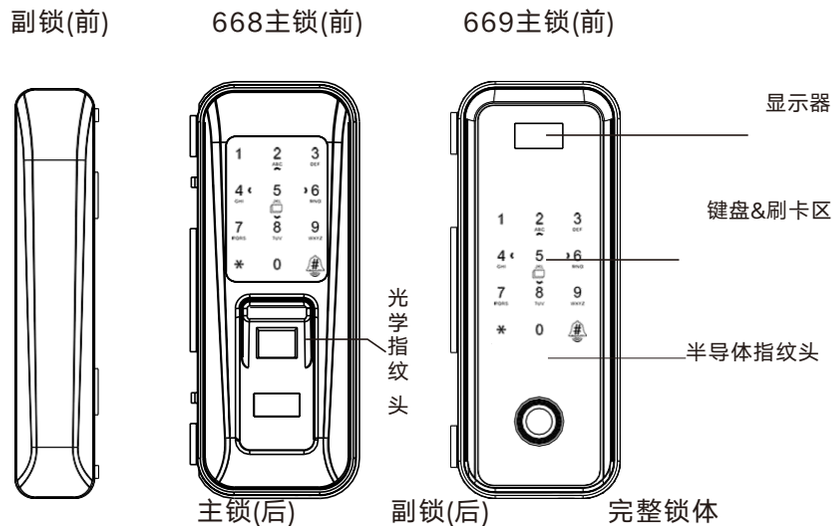
为了给您带来更好的体验,我们会对相关产品优化、升级,若因此导致部分信息有所差异,请以实际参数为准。

如果您在使用本产品中发现实际情况与本说明书不一致,或者您有其他疑问需要咨询,可以直接向我们售货部门反馈。欢迎您提供宝贵的建议和贴心的指导。

诚请您积极参与《产品用户体验调查》,感谢您对我们产品的大力支持,本册将带您快速了解此产品。

# 产品分析

## 锁体示意图

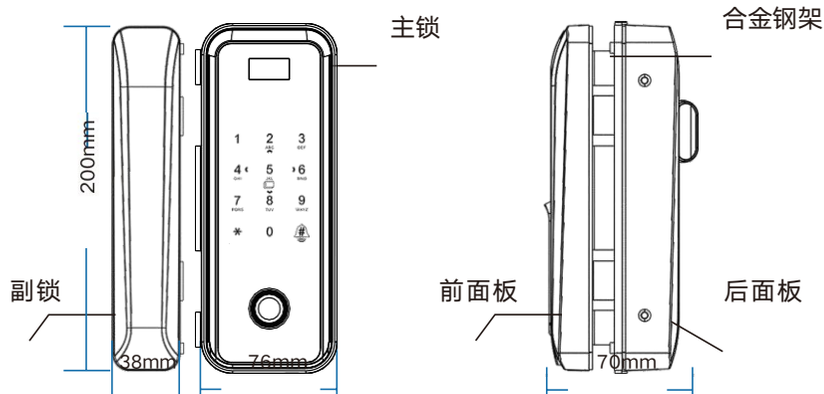


注：副锁和主锁后面板为668&669通用，两款产品详情参数一至。

## 产品特点

1. 安装方便：免开孔、不用外接线路及网络设备。
2. 多种开锁选择：指纹、密码、刷卡和手机APP等，同时可选配购买遥控器。
3. 一卡通：支持多种非接触式智能卡(例如使用二代身份证,添加后都可以用来开锁)。
4. 低功耗：4节5#碱性干电池供电,正常可连续工作一年,并具备低电保护、提醒功能(提示后约可开锁200次,请急时更换电池)。
5. 虚位密码设计：使用密码开锁时,在输入正确密码前/后面可加多位虚假密码,按#键确认即可开锁(防偷窥乱码最长可输入30位)。
6. 真人语言：语音全程导航，方便操作。
7. 门铃功能：按门铃（#）键，唤醒铃声。
8. 备用外接电源：安卓手机USB标准接口,电池耗尽等故障时可应急供电开锁。
9. 报警锁定：开锁信息连续输入错误，系统会报警并锁定3分钟。
10. 适用性广：有/无框玻璃门，单/双开门（注：双开门请配地插等辅助工具），左/右开门均可安装。

## 技术参数



[注: 标记为产品可拆装部分. 净重: 1.3kg. 外包装尺寸: 265\*145\*180mm.]

语言支持: 中/英语系统

- 菜单显示: OLED 0.96显示屏, 分级管理式菜单
- 开锁方式: 指纹、密码、刷卡、遥控(选配)、手机APP
- 采集器: 半导体采集模块(668为光学指纹仪)
- 读卡类型: CPU卡、MF卡、IC卡(二代身份证/银行卡)等
- 工作电压: 4节1.5V碱性电池
- 工作电3: 动态功耗<200mA, 静态功耗<55μA 工作温 : -25℃ ~ +65℃
- 工作环境湿度: 5 ~ 95%RH(无结露)
- 适用门厚度: 10 ~ 12mm
- 应急接口: USB(接口电压DC5V)

04

## 功能演示

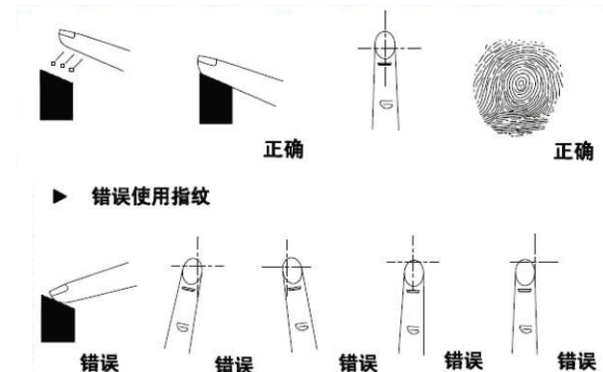
### 开锁方式

#### 指纹解锁



采用高精密的指纹采集模块

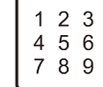
进口的DSP处理器, 快速识别, 安全、快捷、舒适。



#### 密码解锁

智能防偷窥密码输入识别系统

"假密码"+"真密码"+"假密码"可智能识别开锁例:



真实密码为 "0123456789"

实际输入 "111101234567891111" (<30位数字)

按"#"确定, 结束输入后提示您的密码正确。

#### 刷卡解锁

强大兼容性磁卡识别

支持录入二代身份证/银行卡等



05

将录入好的磁卡贴近在数字键盘的中心区,智能锁会自动感应

到磁卡信息:正常-开锁(无响应-磁卡损坏或已注销)

手机APP智能管理解锁

远程解锁自由掌控(参照附件一)

登入APP,绑定智能锁即开启手机管理功能

例:(APP拥有多种管理功能,现以临时密码功能举例)

生成临时密码"0123456789"有效时间为

8:10:00-9:10:00

于8:11:00输入"0123456789"-正确

于9:11:00输入"0123456789"-错误

遥控解锁(选配)

快速、便捷开/关门锁

配对遥控,同时按下ON和OFF两个按键

在有效范围(15m)内按ON(开门)/OFF(取消常开)

### 注意事项

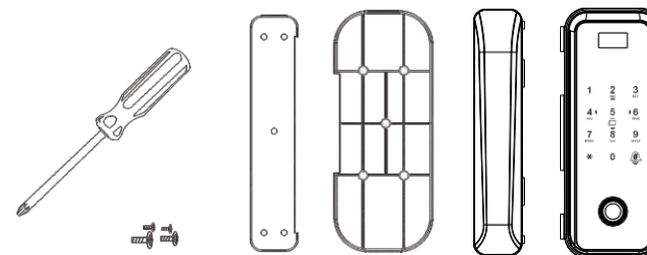
1. 请不要让水、饮料等液体成分渗入产品内部,请勿用酸性物质清洁门锁。
2. 请不要将门锁完全暴露在室外,避免强光暴晒和雨水侵蚀。
3. 请不要用尖锐物体刮门锁或捶打门锁。

06

## 安装管理

### 安装步骤

安装前准备一把螺丝刀,双开门需要辅助配件(地插)。



螺丝刀

螺丝

固定贴板

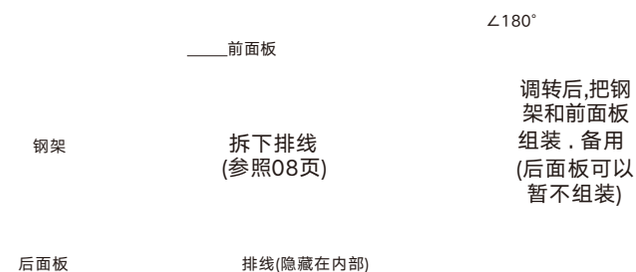
副锁

主锁

选定智能锁适宜的安装位置,同时把位置表面清理干净(要求表面平整、无灰层、水珠等)。

实际安装方向与产品默认方向(产品默认为右开,同您安装方向对应时可跳过此步骤)不对应时,需要把锁体钢架和后面板调转 $\angle 180^\circ$ 即可

副锁与主锁同理,以主锁为例:

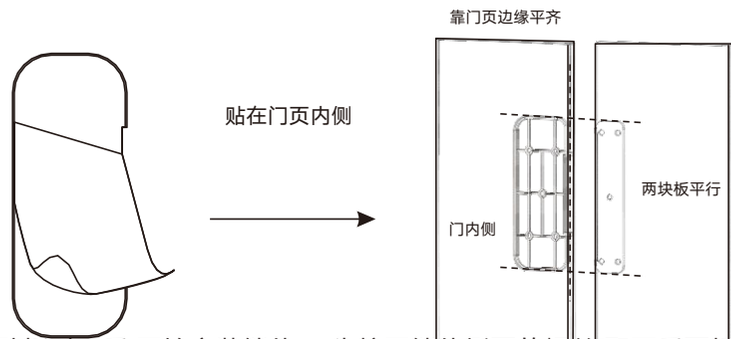


备注:拧开后面板螺丝时注意连接的排线,先拆下排线与后面板的连接再进行后序操作。

07

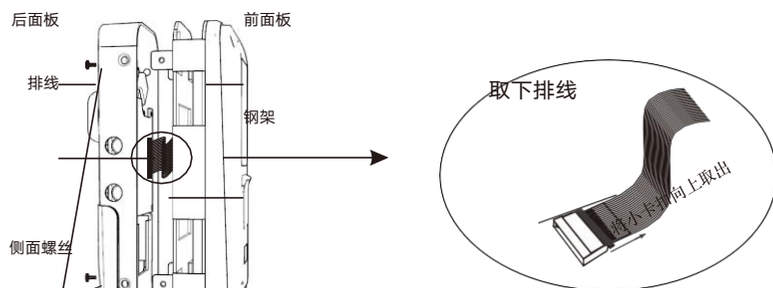
取出固定贴板,去掉防护纸,靠边缘平齐贴在门页内侧。

注意:主锁贴板和副锁贴板位置一定要对正,在贴固定板之前您可以先在门页上做些标记。



贴板对正后,开始安装锁体。先拧开锁体侧面的螺丝,取下后面板。主

锁的前面板与后面板之间有排线连接,可拆开排线:

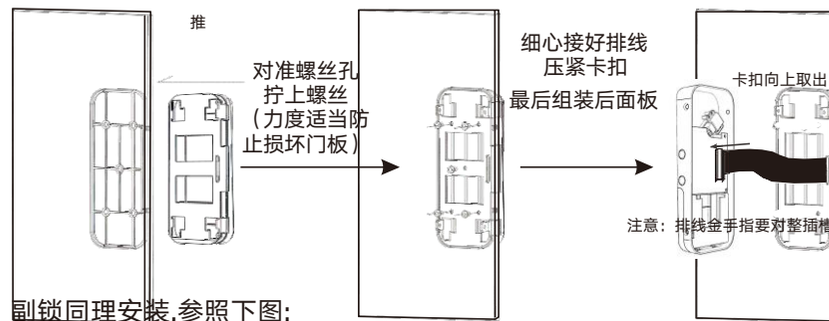


注意:拧开螺丝时要用手托住后面板,等取下排线后再拿开后面板。

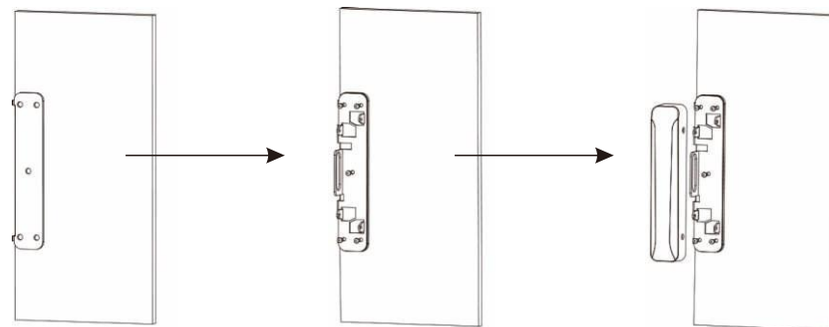
用钢架的U型槽夹住门页和贴板,拧上螺丝,接上排线,最后装回

后面板。

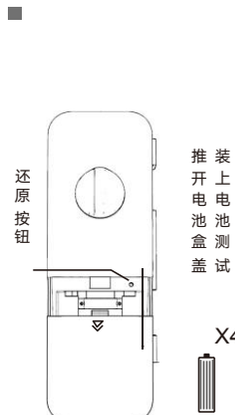
注:对正螺丝孔,拧上螺丝时力度适当,防止力度过大损坏门板  
细心把排线接好,压紧卡扣,最后组装后面板,拧紧螺丝。



副锁同理安装,参照下图:



安装完成,装上电池测试:



测试:装上电池后,轻触屏幕按键(按任意键唤醒),看是否有反映。若没有反映:

1. 请打开电池盒盖检查电池(A确定电池有电;B电池“+”“-”是否对应;C电池是否松动或偏移)。
2. 请拆开主锁后面板查看排线(A排线松动或脱落;B排线插错方向;C排线两端金手指是否损坏)。
3. 请向售货部门申请专业人员来排查,安装以及其它售后。

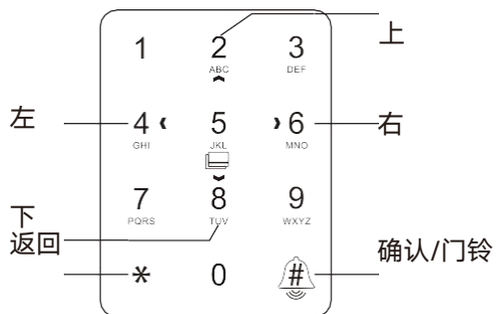
测试完成后,即可开启此款智能锁产品的舒适体验。

# 系统管理员

管理员（可以为2人）分别录入指纹和密码,产品的初始管理员密码

“0123456789”,您需要配置属于自己的管理人员信息。操

## 作指引:



恢复出厂设置:

第一次使用时, 可以先用初始管理员密码(0123456789)开锁检测, 如果出现无法开锁或密码错误等信息 (通常QC检测时未还原系统会出现此情况), 通过按住还原按钮(参照09页), 恢复出厂设置。

系统管理:

## 轻触屏幕唤醒,按"0"+"#"进入系统管理菜单,主要功能如下:

新增用户--请输入用户名--编辑密码/指纹/卡/更改权

限/册除当前用户



用户管理

管理员--编辑密码/指纹/卡(部分版本没有此项,卡无法进入系统管理菜单)



用户管理

安全模式--单验证模式/双密码/双用户

语言选择--中/English

动态密码--开/关各项动态密码(配合手机APP管理)



开锁记录

显示最近开锁的用户信息(序号/姓名/开锁日期/时间)

上下翻动查看

最近20000条(自动向前覆盖)



锁信息

显示当前系统版本等信息,例:

ID:8888888888

v1.0x170911

RES v1.1x170711

网络配置--开启或关闭网络

遥控管理--配对遥控(同时按住遥控ON和OFF配对)

音量调节/时间设置/恢复出厂设置(将清空所有信息)



系统设置

操作细节:

## 首次使用该产品, 可找到恢复出厂设置项, 或用还原按钮还原系统按

"0"+"#"登入系统管理, 请立即设置管理员密码

设置当前时间 (默认为创建系统时间,并非出厂时间)

## 功能细节

系统管理	按"0"+"#"进入系统管理界面.主菜单栏
远程APP	需管理员进入系统菜单,开启系统设置栏下网络配置项
密码管理	总录入量为300组(含密码、指纹和卡)
用户支持	1管理员+99用户(特殊情况下可用于300人同时使用)
安全模式	需要更强安全性时,选择双密码或双用户任意组合开锁
常开设置	管理员开锁后按"2"+"8"进入常开(方便人流量大时使用)
安全保护	连续输入5次错误密码,系统锁定3分钟
电量监控	右上角电量显示,低电时语音提醒
应急供电	DC5V外接电源(类似安卓手机数据线)
语音导航	中英双语,全程语音导航

配置清单:官方标配(主锁+副锁+安装贴板+螺丝包+智能卡X2+说明书+包装盒);选配件(侧边条[单页门使用,装置于门框]、遥控器)。故障排除:

无法读取指纹	1.皮肤干燥、起皱或损伤 2.采集面不干净 3.指纹头刮花损坏或其它	1.重新设置一枚清晰的指纹 2.用无尘布清洁表面 3.联系售货部门维修及申请售后
不能自动上锁	1.主锁和副锁没有平齐 2.开启了常开模式	1.校准门页,让锁舌对准孔位 2.取消常开,按"*键
各项功能无响应	1.电池耗尽 2.其它,无法判别	1.使用应急电源,及时更换电池 2.申请售后

## APP指引(附录一)

### 1、APP实时远程操控下载二维码:

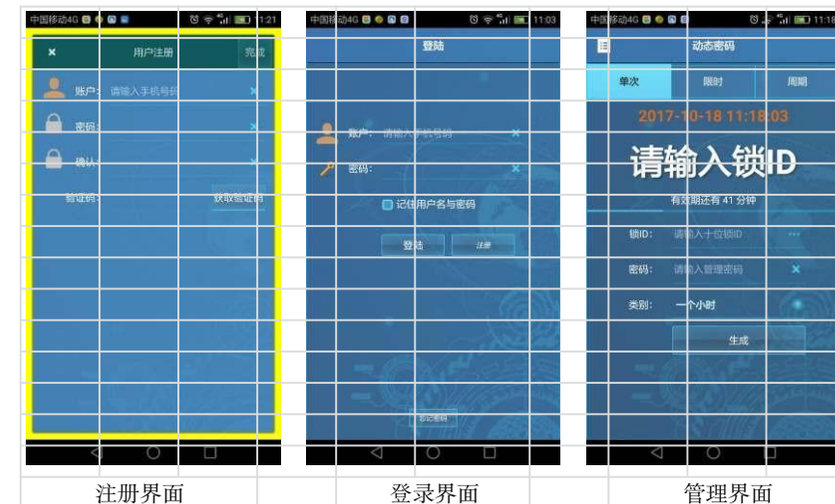


安卓系统直接扫二维码

苹果系统在 APP STORE搜索: 智能锁管理软件



### 2、注册登录



将手机号和自己设置的密码以及获取的验证码输入到注册页面对应的框里,

点击完成; 然后跳到登录页面登录界面; 输入您注册时的手机号与设置的密码, 点击登录, 即登录成功进入主页面管理界面。

### 3、动态密码管理

①首先需要进行动态密码开锁设置，进入锁的菜单——锁模式——动态密码对各项功能进行勾选，光标移动到所需要的选项，方框  表示已选中。



未选中



选中

②在APP上可以进行以下设置操作:

**单次:** 输入ID号, 管理员密码, 时间类型: 十分钟, 一个小时; 点击生成; **限时:** 输入ID号, 管理员密码, 修改起止日期, 结束时间, 续期选择, 然后分享, 系统会弹出一个界面可以选择: QQ、微信、短信、电子邮件等方式发给用户。续期选择后, 不删除已登记用户;

**周期:** 输入ID号, 管理员密码, 修改起止日期,再选择使用周期, 周日到周六的选择, 至少选一个以上, 不能全选, 同样的方式分享给使用客户。

周期的选择, 可以在规定的周期内选择间隔性使用密码。

**注意:** 输入过ID号后, 只有在限时或周期密码分享过一次后, 就会保存在智能锁列表, 再次登录可以在界面锁ID号后面... 点击, 选择ID号。

### 4、APP管理



**智能锁列表:**

可以备注已经等级的ID号, 可以备注名称, 地址;

**记录查询:**

查询开锁记录;

**修改密码:**

修改APP登陆账户的密码, 可对旧密码进行更改。如果忘记密码, 通过登录界面下方的忘记密码菜单进行重置密码。

点击管理界面左上角图标, 弹出APP管理界面, 可以看到动态密码、智能锁列表记录查询、修改密码等选择项。

### 产品质保(附录二)

产品名称		型号编码		用户姓名	
用户地址(收货地址):				电话:	
购买日期		售后项目( <input checked="" type="checkbox"/> ): 维修 <input type="checkbox"/> 退货 <input type="checkbox"/> 更换(型号_____)			
售后原因:					
销售公司(单位/个人):				质保期至	
凭证类型		凭证编号		电话:	
请认真填写, 此书经销售公司盖章后方可生效!					

尊敬的用户:

感谢您使用本公司的智能锁产品,自购买该产品起,将按照《中华人民共和国消费者的权益保护法》维护您的权益, 同时提供一年内免费维修和修身维护。

以下情况不在保修范围:

- 1.超过质保期限;
- 2.非本公司原装产品;
- 3.未按说明书使用,造成损坏;
- 4.经过非授权单位维修或拆装;
- 5.人为或不可抗力因素造成损坏、浸蚀、砸坏等。

未尽事宜与国家法律法规冲突, 以法律法规为准。

## ■ 产品用户体验调查

公司(单位)		公司性质	
填表人姓名		联系电话	
地 址：		邮 箱	
主题：产品用户体验调查			
目的：结合市场实际需求，为本公司的发展规划提供指导性建议与方向。			
1.您对本公司现有产品的摆放、外观要求、按键等设计是否满意？			
2.您对本公司现有产品在信号接收、语音播报方式的设计是否满意？			
3.您最期待的产品具有什么样特点和功能？			
4.其它建议：			

- 1.用浏览器或微信扫描二维码,下载智能锁手机APP.
- 2.注册登入后,匹配锁ID(在菜单栏--锁信息项查看).
- 3.建议开启智能锁单次临时密码、周期临时密码、网络临时密码(在锁模式项--动态密码



