

开锁方式	APP 密码 指纹 刷卡 钥匙	产品材质	锌合金锁身 钢化玻璃触摸面板
指纹容量	100pcs	IC卡容量	1000张
密码容量	APP发送密码——无限制	密码容量	自定义密码——150组
密码类型	电容式触摸按键	密码位数	6~10 位
开锁时间	≈1.5S	适应门厚	35mm-50mm
卡片类型	MIFARE M1卡	常开常闭	常开常闭功能 一键切换
供电方式	4节7号电池/USB应急充电	适用锁体	60-70/5845/5572/8545/8560
认假率	< 0.001%	据真率	< 1.0%
低压报警	< 4.8V 开锁时播报低电压提醒需更换电池	温馨提示	请将机械钥匙存放在室外！

### 语言支持

语言种类:简体中文、繁体中文、英语、西班牙语等23种语言,

### 如何正确验证指纹

轻轻把手指按在指纹识别窗口上，保持手指平放在指纹采集窗中心不要滑动手指，验证成功后放开手指。

### 如何正确验证密码

触摸面板，点亮密码键盘。输入正确的密码后按“#”听到提示音“滴~”！密码键盘上数字灯亮起，密码验证开门成功，下压把手开门。注意:联网状态下，密码开锁，需先按“#”键触发数字键盘。

### APP联网操作过程

#### APP获取

在应用市场搜索“涂鸦智能”或扫描二维码下载涂鸦APP。



本文档以智能生活APP为例，详细讲解APP&门锁面板功能。

#### APP注册、登录

APP注册：没有APP的账号，选择注册或者通过短信验证码登录。点击“创建新账户”，进入账号的注册页面。

按提示注册账号。已有账户的用户可点击“使用已有账户登录”登录APP。



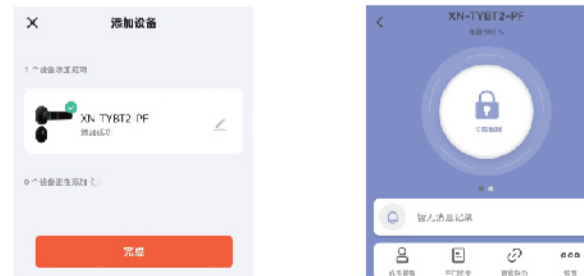
#### 添加设备



点击添加设备



找到摄像头/锁  
选择门锁（蓝牙）



链接成功点击完成

### 安装步骤



将锁体放入对应的  
门槽固定上下螺丝



将两个螺母柱固定在前把手  
上并用尖嘴钳固定夹紧



将电源线穿过空心方钢条



注意: 需要确认方钢条  
放到底不能卡在台阶上



方钢条穿过锁体上的  
方钢孔将前把手固定到门上



用六角扳手松开后盖  
板的螺丝，取下后盖板



将电源线，方钢条  
穿过后把手的中心孔



对准方钢条调整位置用  
长螺丝拧紧固定后把手



插好电源线测试把手



根据电池正负极方向  
安装4节7号电池

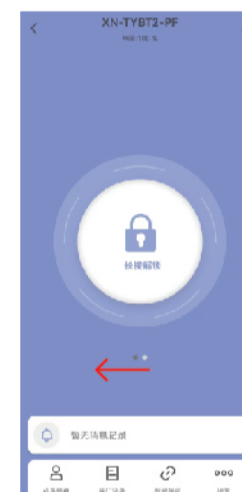


扣上后盖板，固定后盖板螺丝



安装完成，测试开门情况，

### 获取动态密码



在设备主页面，向左滑动



点击获取动态密码



复制或分享动态密码

### 成员管理/成员添加



点击“成员管理”



点击右上方“+”



选择 立即添加

## 添加门卡



在主页面选择成员管理



选择需要添加信息的成员



开门方式选择门卡

## 开门记录查询



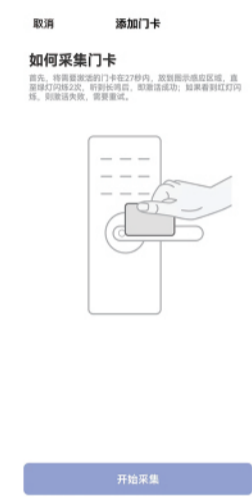
在主页面选择开门记录



在主页面选择开门记录



点击开始添加



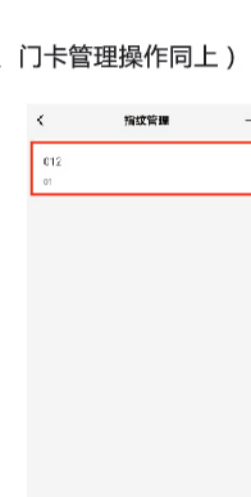
将IC卡靠近门锁点击 开始采集



输入卡片名称点击完成



在设置页面选择指纹管理



选择需要操作的指纹

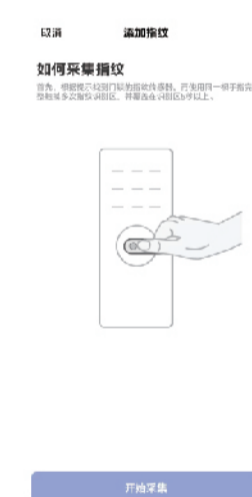


点击删除或修改

## 添加指纹 (在成员信息界面直接选择指纹)



点击添加指纹



点击开始采集



根据提示录入指纹信息



在设备主页面点击 设置



点击 临时密码管理



根据需求选择密码类型

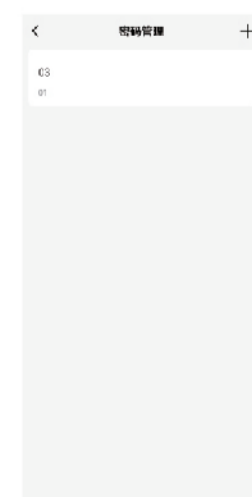
## 添加密码 (在成员信息界面直接选择密码 )



点击添加密码



输入密码后点击保存



密码添加成功



在设备主页面点击右上角



选择 移除设备



选择 解绑并清除数据

## 不联网状态下恢复出厂设置

用插针顶住后面板上的圆孔5秒左右，直到指示灯常亮并听到电机转动，设置成功。

