

Aqara

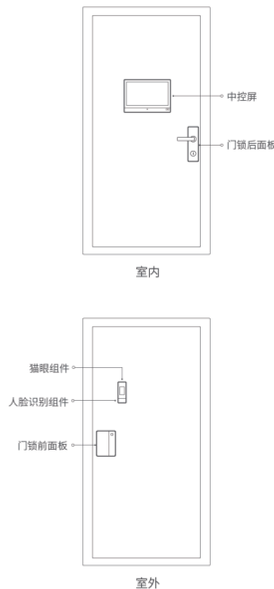
使用说明书

智能门 V100

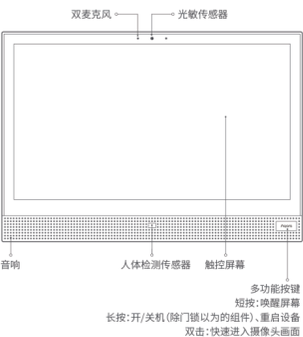
请仔细阅读本说明书并妥善保管

产品介绍

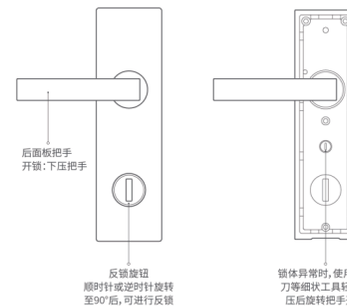
Aqara智能门V100是一款集成智能门锁、智能猫眼、全屋智能中控、电源管理的高度智能化入户产品。其智能门锁支持3D人脸识别、指纹、密码、NFC、HomeKit、Apple 家庭钥匙、机械钥匙和远程解锁等8种开锁方式；同时具备门锁全状态检测、低电量提醒、撬锁告警、试错告警等功能。常供电智能猫眼能够24小时对门前场景进行监控，可实现门前异常抓拍和远程可视对讲等功能。全屋智能中控可对智能门和Aqara智能设备进行查看和控制，极大提升了全屋智能家居使用便捷性。



中控屏



门锁后面板



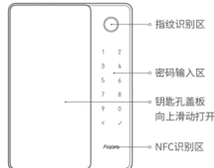
猫眼组件



人脸识别组件



门锁前面板



智能门安装

智能门安装过程需要使用专业工具，请务必让专业人员进行安装。



扫码了解更多产品信息

使用准备

- 1. 请先撕掉屏幕、摄像头以及传感器上的贴纸，并保持镜头清洁，确保摄像头可以清晰拍摄，并确保传感器正常工作，不被遮挡。
2. 请按照中控屏操作指引，进行设备绑定与用户添加。

注意：未添加用户前，门锁无法正常上锁，请尽快依照中控屏上指引完成用户添加。



快速设置

- 1. 连接Aqara Home APP

扫描二维码或在应用商店搜索“Aqara Home”下载并安装；若无Aqara账号，请先完成注册。



- 2. 连接Wi-Fi

进入中控屏，选择可连接Wi-Fi进行配网；

- 3. 登录Aqara账号

进入中控屏，按照屏幕操作指引登录Aqara账号；

- 4. 添加用户

进入中控屏，按照屏幕操作指引添加首个用户（默认为管理员）。注意：未添加用户状态下，门锁无法正常上锁。

服务热线: 400-990-7930 (工作日 10:00-18:00)
服务公众号: 微信搜索“Aqara Home全屋智能”
服务网址: www.aqara.com/support
制造商: 深圳绿米联创科技有限公司
地址: 深圳南山区桃源街道福光社区留仙大道3370号
南山智园崇文园区1号楼801-804
官方网站: www.aqara.com

5. 添加HomeKit (对于iOS用户)

在智能门首次通电后，将智能门和iOS系统连接相同Wi-Fi，再使用iOS系统内的“家庭”APP，点击右上角“+”选择“添加配件”，根据中控屏提示扫描或者手动输入HomeKit设置代码，根据提示，完成添加操作。

6. 添加苹果钱包钥匙

在用户成功绑定HomeKit之后，将会在iOS系统内的“钱包”APP上，自动添加一张可以解锁的卡；添加成功后，可以将iPhone或Apple Watch作为NFC设备用于解锁设备。

用户须知：

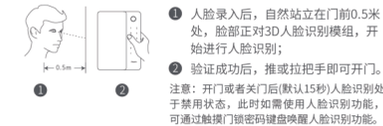
- 1. 本产品为支持Apple HomeKit的配件，若您欲远程访问此产品或设置自动化场景，需要使用Apple TV(第4代且安装tvOS 12.0或更高版本)，或iPad(安装iOS 12.0或更高版本)或HomePod作为家居中枢，并搭配iPod、iPhone或iPad(安装iOS 12.0或更高版本)使用。
2. 本产品与iPhone、iPad、Apple TV及HomePod之间的通讯受HomeKit技术保护。
3. 标示有Works with Apple HomeKit，意味着本电子产品专门与连线至iPod touch、iPhone或iPad所设计，并已通过MFi认证，以符合Apple的性能标准。Apple不对此产品的操作或符合安全性及其他监管单位之安规标准负责。
4. Apple, HomeKit, HomePod, iPad, Apple TV及iPhone 商标为Apple Inc. 注册所拥有，注册于美国或其他国家。
5. 使用苹果钱包钥匙功能需要iPhone (安装iOS 15.0或更高版本) 或 Apple Watch (watchOS 8.0或更高版本)。



日常使用

验证成功：人脸、指纹录入/验证状态提示区显示验证成功图标，非静音状态下伴有成功音效提示；
验证失败：人脸、指纹录入/验证状态提示区显示验证失败图标，非静音状态下伴有失败音效提示。

1. 人脸开锁



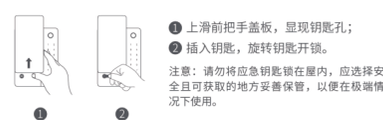
2. 指纹开锁



3. 密码开锁



4. 应急钥匙开锁



5. 室内开锁



6. 室内反锁



7. 室内应急开锁旋钮开门



了解更多使用说明及产品信息，请扫描本说明书“智能门安装”章节二维码，或按照APP引导、帮助进行操作。

重启&重置功能

智能门重启
长按中控屏右下角“Aqara”按键3S后，根据中评屏提示操作，完成重启。



用户重置
仅需要将所有用户重置情况下，短按门锁后面盖下的“门锁重置键”，验证管理员密码后，所有用户被重置，若需要门锁正常上锁，请尽快依照中控屏上指引完成用户添加。

基本参数

智能门参数
产品名称: 智能门
产品型号: ZNMS25LM
门锁产品代码: DZFD5-L-B-I/ZNMS25LM
CMII ID: 2022AP11177
额定输入: 220V~, 50Hz, 1A Max
门锁供电方式: 9V===3A, 2600mAh锂电池 (7.2V===2.6A)、Type-C应急供电 (5V===2A)
无线连接: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz/5GHz, NFC
门锁安全级别: B级 (GA 374-2019)
锁芯安全级别: C级
工作温度: -10°C~55°C
工作湿度: 0~93% RH, 无冷凝
执行标准: GA 374-2019 (门锁)、GA/T 73-2015 (锁芯)、Q/QLML034

智能系统参数

产品名称: 智能系统
产品型号: ZNMS25LM
门锁产品代码: DZFD5-L-B-I/ZNMS25LM
CMII ID: 2022AP11177
额定输入: 220V~, 50Hz, 1A Max
门锁供电方式: 9V===3A, 2600mAh锂电池 (7.2V===2.6A)、Type-C应急供电 (5V===2A)
无线连接: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz/5GHz, NFC
门锁安全级别: B级 (GA 374-2019)
锁芯安全级别: C级
工作温度: -10°C~55°C
工作湿度: 0~93% RH, 无冷凝
执行标准: GA 374-2019 (门锁)、GA/T 73-2015 (锁芯)、Q/QLML034

产品中有害物质的名称及含量

Table with columns for component name and various substances (Pb, Hg, Cd, Cr(VI), PBB, PBDE). It details the presence and concentration of these substances in different parts of the door lock.

保修说明

保修期限
自您签收次日起2年内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由售后服务中心检测确定，根据保修类型可在对应时长内免费享受维修服务；
友情提示：因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收之日起至少保留包装箱30天。

产品性能故障表

Table with columns for warranty period, performance failure, and components. It lists various failure modes like surface damage, power issues, and mechanical failures, along with the affected components like the control screen and door body.

非保修条例

- 1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记；
2. 已超过保修时长有效期；
3. 因不可抗力造成的损坏；
4. 不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况；
5. 因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障。

微功率设备声明

- 1. 本产品使用的NFC技术符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”中通用微功率设备C类设备，用于数据传输应用。采用一体化天线，控制、调整及开关等使用方法请参考产品说明书中相关内容；
2. 不得擅自改变使用场景或使用条件，扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自更改发射天线；
3. 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
4. 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰；
5. 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取相应措施消除干扰后方可继续使用；
6. 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
7. 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；
8. 微功率设备使用温度为-10°C~55°C，供电为220V家用电源(9V===3A)、2600mAh锂电池(7.2V===2.6A)、Type-C应急供电(5V===2A)。