



T5猫眼液晶智能锁

安装说明

致用户

感谢您购买我们的产品!

使用前请仔细阅读此说明书并妥善保管, 以备参考!

功能与操作

● 安装设置

*安装设置正常是安装调试时使用, 请谨慎操作。
唤醒门锁后, 按*加#键, 输入管理员密码后 (初始密码为123456) 进入设置菜单, 按数字3进入安装设置。

语音提示: 1 电机转向 2 斜舌时间 3 关锁等待时长 4 自动上锁。

1. 电机转向

设置电机的正转和反转, 以适应不同方向开门的需求。设置后, 系统会开锁一次确认转动方向, 如果设置时是开锁, 则方向正常。

2. 斜舌时间

可根据锁体的要求选择开门时斜锁舌弹出瞬间应急旋钮的反转时间 (注: 反转时间的单位为: 0.1s, 默认0.3s) 时间的设置与数字按键相对应, 例如按“1”时间设置为0.1秒, 按“2”则时间设置为0.2秒; 除数字“0”外, 从“1-9”中选择所需要的时间, 即0.1到0.9秒。设置时间后, 例如选“1”语音播报: “0.1秒, 设置成功”。

3. 关锁等待时间

关锁等待时间即开锁后到斜舌反转出来之间的等待时间, 默认等待时间为3秒。

注: 反转时间需设计适当, 保证到正常关锁状态即可。

4. 自动上锁

开启自动上锁后, 每次开锁15秒后, 自动上锁

230731

● 初始化

长按后面板“复位孔”6秒, 提示“初始化操作, 确认, 请按#”, 按#后, 系统即进入恢复出厂设置状态, 所有开锁信息和记录都将清空, 成功后, 初始密码为123456 (用于管理员验证)。

注: 初始密码为123456, 设置管理员密码后失效。

● 功能说明

1. 防试报警

五分钟内连续输入错误密码超过5次, 键盘锁定90s, 90s内系统不响应任何操作, 可通过后板复位孔设置键进入管理员解除。

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. 童锁

后面板开锁, 必须要按住“开锁键”的同时触摸到后面板的触摸小板才可以开锁。

4. 办公室模式

开启办公室模式, 门外开锁一次后, 系统进入常开模式, 任何指纹都可以开锁; 反锁门锁后, 将临时退出常开模式, 只有管理员和普通用户才能开锁。门外开锁后再次进入常开模式。

只有在系统设置中才能彻底关闭办公室模式。

注:

1. 办公室模式开锁后, 门锁会暂时休眠, 需要等待十秒左右才能进行下一次开锁; 需要立即再次开锁, 可以手动点亮屏幕, 唤醒门锁后即可正常开锁。

2. 办公室模式下, 需要先按反锁键才可以录入用户信息。

5. 低电量提醒

电压低于6.9V后每次开锁都会自动报警, 报警后门锁可开锁200次, 超过次数将禁止开锁, 务必在禁止开锁前更换新电池。

6. 应急供电

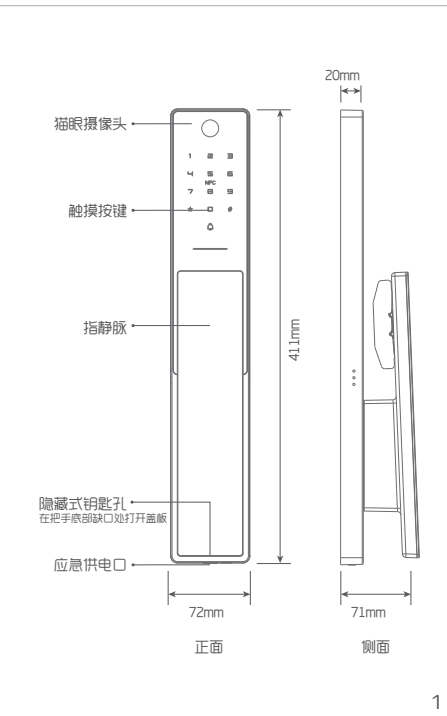
门锁没有电量时, 可以使用充电宝, 通过前面板底部的充电口紧急供电开门。

产品参数

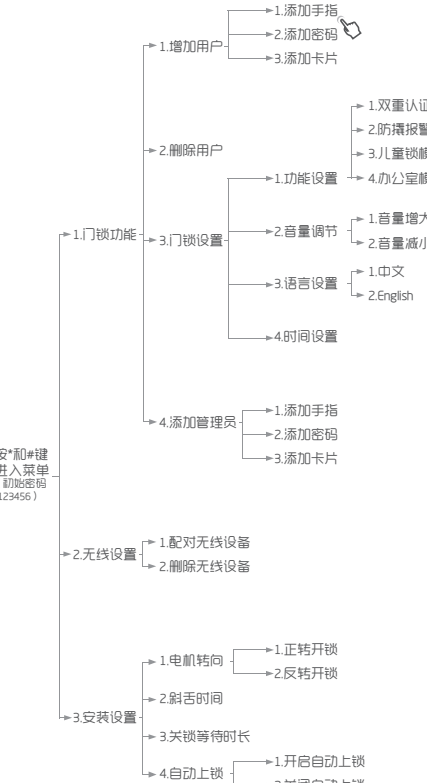
- 产品名称: T5猫眼液晶智能锁
- 静态电流: < 80uA
- 唤醒动态电流: < 300mA (平均值)
- 电动机动态电流: < 2A (平均值)
- 开门用户容量: < 100个用户 (手指+密码+卡片)
- 电源供给: 7.4V (锂电池4200mAh)
- 卡片感应距离: 0~40mm
- 工作温度: -10°C~60°C
- 工作湿度: < 93%RH (无凝结)



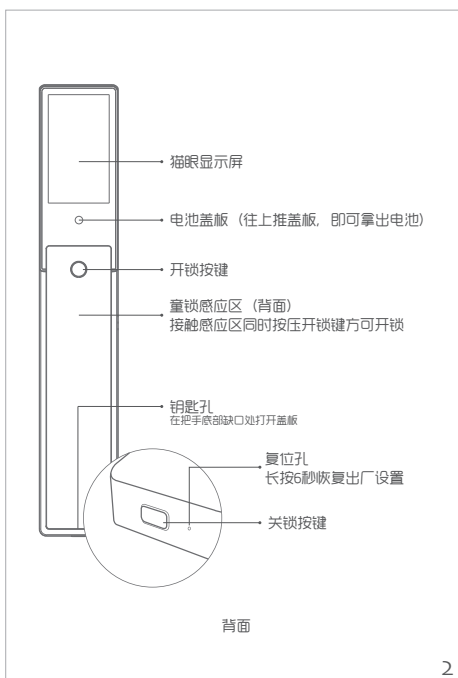
产品示意图



锁体操作使用流程



1

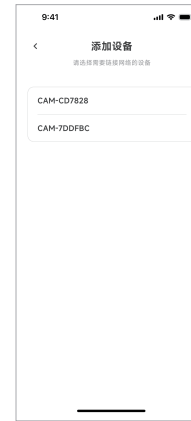


2

APP 安装

- 打开摩根智慧生活 App, 如已有注册帐号, 直接登录。若无注册帐号, 进入App store下载并注册

- 选择“CAM-****”开头的蓝牙, 点击连接



使用说明

- 注册登录后进入首页, 选择“添加设备”



- 根据App配网流程引导页面操作, 在智能门锁上唤醒键盘后输入“*”和“#”键, 验证管理员密码 (初始密码为123456) 后, 输入“2”进入无线设置, 选择“1”配对无线设备; 点击“下一步”



- 输入可以连接的2.4G WiFi名称与密码, 点击下一步

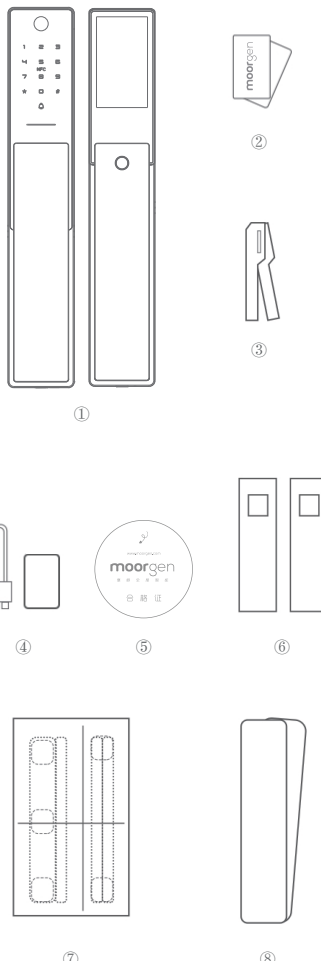


- 输入设备名称与设备位置后, 完成连接



产品清单

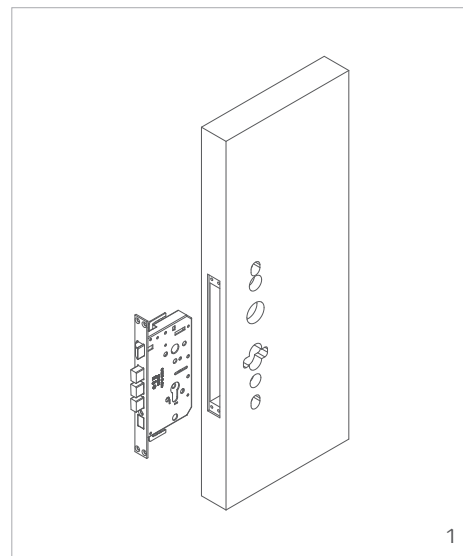
- ① 门锁面板X2
- ② RF感应卡X2
- ③ 机械钥匙X2
- ④ 充电器X1
- ⑤ 产品合格证X1
- ⑥ 配件包X2
- ⑦ 安装开孔图X1
- ⑧ 硅胶垫X2



安装步骤

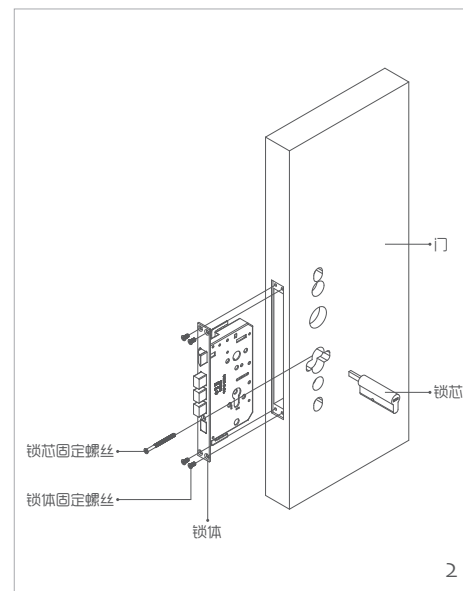
一、门开孔

根据开孔模板将门按指定位置开孔，确认锁体和门没有卡顿，开关门都顺畅；



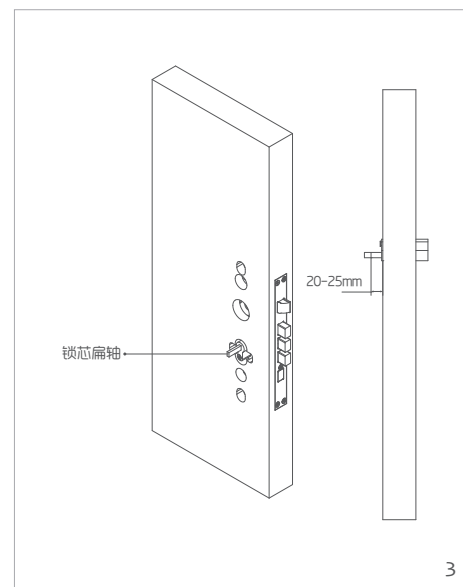
二、安装锁体锁芯

1. 用四颗M5螺丝将锁体固定于门内；
2. 锁芯从门外插入锁体，用M5螺丝将其固定；



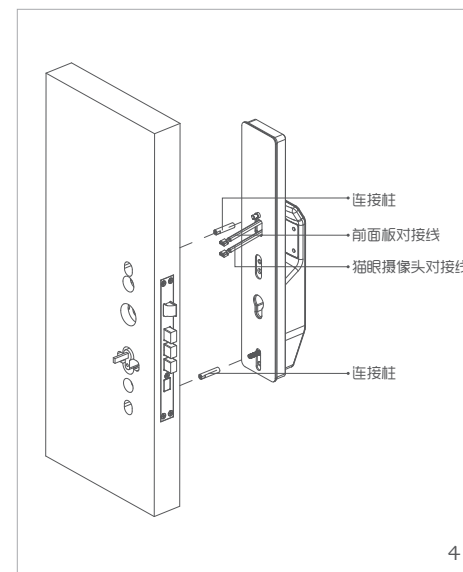
三、锁芯扁轴切割

将锁芯扁轴切割至外露门20-25mm，切割后要将锋利边缘打磨光滑；



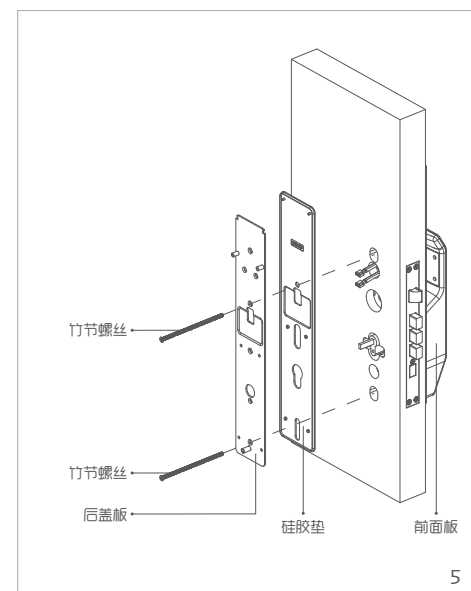
四、安装前面板

1. 将两个连接柱固定在面板上；
2. 将前面板对准锁芯孔位插入锁体内，前面板对接线穿出门外；



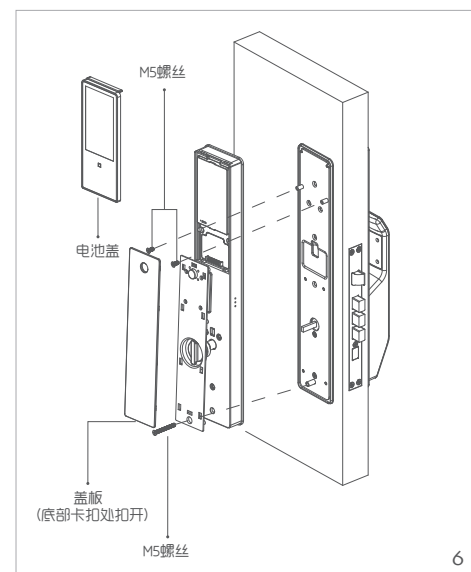
五、固定前面板

1. 后盖板与硅胶垫压至门上；
2. 两颗竹节螺丝根据门厚截取所需长度将前面板固定；



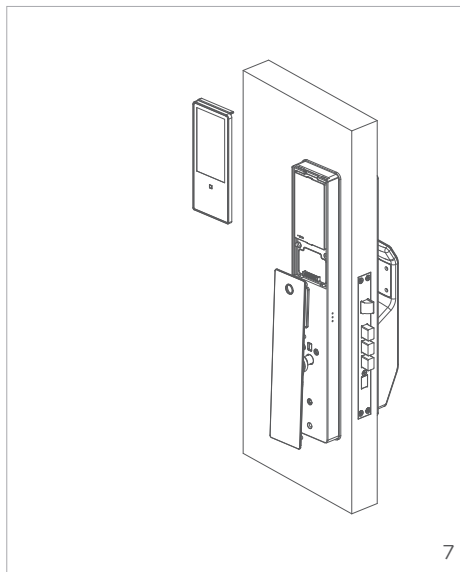
六、固定后面板

1. 打开电池盖与把手盖板，前后对接线、猫眼对接线确保插接良好，将外露线长塞入门内；
2. 用三颗M5螺丝固定后面板；



七、安装电池

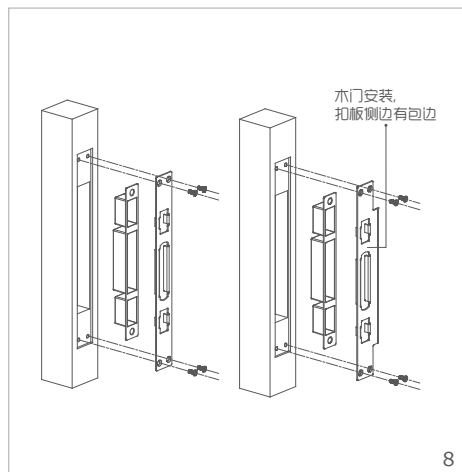
1. 将电池装入电池槽内，扣紧电池盖，并扣上把手盖板；
2. 开关锁检查电机转动是否顺畅，验证电子功能是否正常；



7

八、安装门扣盒/门扣板

1. 依次将门扣盒、门扣板固定在门框上；
2. 测试锁芯开门是否正常，后面应急旋钮开门是否正常；
3. 完成安装



8

产品中有害物质的名称及含量

为满足中国电子电气产品有害物质限制相关法律法规和其他要求，对产品中有害物质，按部件分类，声明如下。

部件名称	有害有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
金属配件	×	○	○	×	○	○
塑料配件	○	○	○	○	○	○
印刷电路板组件	×	○	○	○	○	○
连接线	×	○	○	○	○	○
采集器	○	○	○	○	○	○
触摸屏	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在

GB/T 26572规定的限量要求以下；

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出
GB/T 26572规定的限量要求；

注1：本产品应用环保设计理念，对有毒有害物质进行了有效控制，“×”表示的有毒有害物质或元素，主要因技术发展水平限制，无法实现有毒有害物质或元素的替代。

注2：上述部分分类视具体产品有所不同，以实际产品为准。

“环保使用期限”如图所示。本产品的“环保使用期限”为10年，电池等可更换部件环保使用期限可能与产品的环保使用期限不同。只有在本使用说明书所述的正常环境下使用本产品时，“环保使用期限”才有效。



本设备包含型号核准代码为：CMIIT ID:2023DP1644的无线电发射模块

售后服务

- 本产品整体质保时间为两年，电池保修一年。
- 本产品需在购买或安装时，再经销商处填写保修卡，以保修卡购买日期开始计算，未填写保修卡信息的，公司只对该产品提供有偿维修。
- 本产品再购买两年内出现任何产品的质量问题（人为使用不当因素除外），均可凭已填写购买日期的保修卡联系当地经销商免费维修。
- 以下任意情况而产生的故障（包括保修期内）需向用户收取相关维修费：
 - ①因使用者未按说明书要求安装及使用门锁及配套产品的。
 - ②因使用者将门锁由非本公司授权的服务人员修理或拆卸而引起的故障。
 - ③因火灾、地震、水害等不可抗力（自然突变）引起的故障和损坏。
 - ④门的断裂或破裂、门的潮湿或干燥引起的变形、电源问题、产品的存放不当、磕碰、未进行所需的预防性维护及因使用非本公司供应的配套产品和零部件、组件引起的故障或损坏。
 - ⑤本锁具的防撬报警只用作用户提醒，因门锁被破坏而造成的损失本公司不负任何责任。
- 产品条形码、型号标签被去除、损坏或涂改，将不予保修。

保修指引

- 如果您的门锁出现了故障，请按说明书中的常见故障排除进行操作，如仍不能排除，请与我们公司或当地代理经销商联系并提供以下信息：
 - ① 门锁的型号
 - ② 购买日期
 - ③ 您的联系电话、传真、详细地址
 - ④ 产品故障情况（详细描述将能得到更快解决）
 - ⑤ 您的意见或建议
- 请用户配合回答维护专员的详细询问，包括现场情况、故障表现、是经常或偶发性故障、操作程序是否有误等，以便维护专员了解故障及分析原因。
- 如果仍无法解决问题，维护专员可提供上门服务。
- 维护专员上门服务时，请您询问并确认其是否为我公司人员。
- 维修完成后请检验维修效果，如果故障未能彻底排除，您可以拒绝在《客户服务维修记录表》签字。
- 门锁正常运转后，请您配合维护专员办理相关手续，提出宝贵意见。