

使用说明书

MD-H1000/H1100

SMART DOOR LOCK



※ 为了提升产品性能, 本产品功能和设计有可能在没有事先通知情况下进行变更

- 无需担心售后 的坚固型主锁 严格的生产管理体系下生产的产品
- 自动上锁/背后上锁/双重锁定功能 以使用者的便利性和安全性为出发点制作的产品
- 密码/卡 多重 注册功能 简单注册使用者想要的密码 (4位数) 后即可使用, 另外使用产品自带的卡进行注册后也可以使用 (最多可以注册30张)
- 防止密码窥视功能 (参考第7页) 为了防止有人偷窥密码, 使用虚数功能
- 多阶段音量调节/可选静音功能 依据消费者的选择可以进行8个阶段的音量调节
- 紧急电源功能 (9V 方形电池) 内部电池没电时, 可以在外部使用紧急电源进行操作
- 防高压/防火灾/防黑客系统 带有防高压/防火灾功能更加安全 室内发生火灾温度上升到一定程度自动发生报警

使用注意事项

❶ 禁止用户任意安装、分解 修理本产品

❶ 本产品为家庭防火 门使用产品, 安装于 其他环境的时不能 法保证正常使用

❶ 请务必阅读使用说 明书后使用本产品

❶ 禁止使用锤子或针 等器具 按下或插 入电子锁的按键

❶ 为了更加安全使用 请定期更换密码

❶ 禁止对产品进行过 度冲击

❶ 电池正负极装反时 可能会造成 漏液或 者破裂的情况

❶ 禁止水等液体进入 产品

❶ 电池寿命已尽时, 请同时更换所有电 池禁止新旧电池混 合使用

❶ 清洁产品时使用 超细纤维布进行 擦拭

❶ 该产品只能作为电 子锁用途使用 禁止 作为其他用途使用

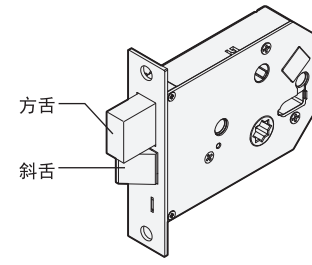
各部分名称

1. 外锁体

2. 内锁体

※ 即使按下复位开关, 密码和卡也不会恢复初始化设定

3. 锁芯

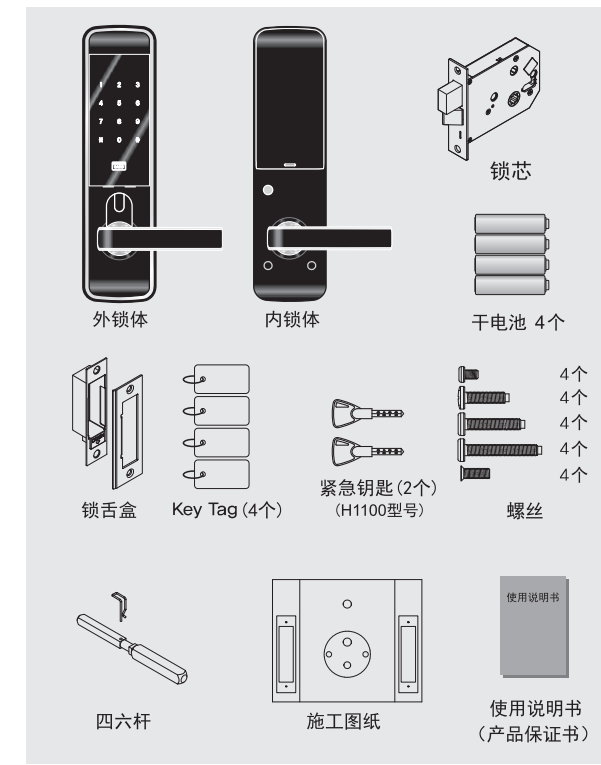


产品规格及构成品

1. 产品规格

分类	规格
门厚度	40mm ~ 60mm
密码	4~12位数 (最多可注册4个)
卡	最多可注册30个
额定电压	DC6V (LR6 1.5V AA 规格碱性干电池4个)
紧急电源	紧急电源 DC9V (碱性干电池 (单独购买))
高温感应	60度±10度
外锁体	AI, ABS
内锁体	AI, ABS

2. 构成品



密码注册及变更方法

❶ **注意** 一定要在门打开的状态进行密码的注册

❶ <在室内侧> 打开室内侧电池盖后, 按下【R】按键发出“哔”的声音

❷ <在室外侧> 按键亮灯后, 输入现有的4~12位密码及按键, 然后再输入4~12位数新密码

❸ <在室外侧> 按下Ⓜ按键发出声音后完成注册

❹ <在室外侧> 再次按下Ⓜ键按键板灭灯

❶ **注意** 初始密码为 ①②③④ 若需增加注册密码 (最多可注册4个), 可在按键板灭灯之前重复 ②,③项步骤 为了防止密码泄露, 带有虚数功能 (触摸号码板+按下随机数字+密码) 部分产品带有主密码+卡设定功能 主密码 (卡) 的设定与一般密码 (卡) 的设定方法一样 ※ 产品出厂时Master功能未设定

❶ **注意** 按下【注册键】后7秒钟内未输入密码的情况将自动取消输入注册新密码 (操作 ①,②,③,④步骤) 时, 之前的密码会被自动删除 密码必须不包含连续的数字。 (例如: 3456 或者 567890) <如何在忘记密码的情况下重置> 打开电池盖, 然后 R 按键3秒进入0123654789

卡注册及变更方法

❶ **注意** 需要注册新卡或者想要重新注册卡的时候, 需要将所持卡一同进行注册

❶ <在室内侧> 打开室内侧电池盖后, 按下【R】按键发出“哔”的声音

❷ <在室外侧> 输入4~12位密码及Ⓜ按键后, 将所持的卡按次序进行刷卡 (刷卡的时候需要发出确认声音)

❸ <在室外侧> 所有的卡注册后按下 Ⓜ按键后完成注册

❹ 需要增加注册卡时 (最多30个), 可在号牌灭灯之前重复操作第二步

❶ **注意** 按下注册按键后7秒内未刷卡, 注册将被取消 注册新卡 (操作上述 ①,②,③步骤) 时, 现有已注册卡将自动被删除

卡删除方法

❶ <在室内侧> 打开室内侧电池盖后, 按下【R】按键发出“哔”的声音

❷ <在室外侧> 输入4~12位密码及Ⓜ按键后, 按下Ⓜ按键5秒听到确认声音后之前注册的卡全部被删除

室外开门

❶ <密码开门> 触摸按键板后输入密码 按下Ⓜ按键, 听到确认音后开门

❷ <刷卡开门> 在刷卡处进行刷卡开门 听到确认音后打开门即可

❸ <使用紧急钥匙开门> (MD-H1100型号使用) 打开紧急钥匙盒盖, 使用紧急钥匙开门 门打开

室外关门

❶ <已设置自动关门功能的情况> 关门后自动上锁

❷ <已设置手动关门功能的情况> 触摸按键板后门上锁

室内开门

❶ <室内侧手柄向下旋转> 锁门状态下将室内侧手柄 向下旋转开门

❶ **注意** 若7秒以内门未打开, 门会重新关闭 若有设定双重锁定, 会发出错误提示音

室内锁门

❶ <已设置自动关门功能的情况> 关门后自动上锁

❷ <已设置手动关门功能的情况> 门锁打开状态下 内锁体的 按下内部双重锁门 即可上锁

强制锁门功能

▶ 外部双重锁定

设置方法

1. 触摸按键板
2. 输入密码
3. 按下Ⓜ按键后发出3次“哔哔”声音后 再按下Ⓜ数字按键

解除方法

在外部用密码, 刷卡开门或开门后双重锁定设置自动解除

▶ 内部双重锁定 - 在室外侧输入密码或刷卡都无法开门的功能

设置方法

门关闭状态下按下内锁体的【开/关】 按键3秒后发出确认声音完成设置 按下内锁体【开/关】 按键1秒内放开的情况, 电锁会执行开门或关门的动作

解除方法

在室内侧向下旋转手柄将门打开 的同时内部双重锁门设置被解除

临时调整声音功能

❶ 触摸按键板后按下Ⓜ按键 (静音状态下)

❷ 输入密码 (只会亮灯)

❶ **注意** 该功能为一次性功能, 下次使用时会发出动作音

声音调节功能

❶ 触摸按键板

❷ 输入密码

❸ 按下Ⓜ按键

❹ 按下外锁体按键板的③或者⑥数字

❶ **注意** 连续按下③号按键声音会逐渐变大, 连续按下⑥号键声音会逐渐变小 在静音状态下触摸按键板的号码按键板会闪亮

自动, 手动锁定设置

自动上锁功能设置

将门打开到半开状态 (方舌在 关闭位置)

1. 触摸按键板
2. 输入密码
3. 按下Ⓜ按键 2次
4. 按下④号数字 键发出确认音 完成自动上锁 设置

手动上锁功能设置

将门打开到半开状态 (方舌在 关闭位置)

1. 触摸按键板
2. 输入密码
3. 按下Ⓜ按键 2次
4. 按下⑦号数字 键发出确认音 完成手动关 门功能设置

❶ **注意** 设定手动上锁后, 门磁探头不动作

高温感应报警

如感应到疑似火灾程度的高温 (60°C±10°C), 为了安全起见会发出有力的警告 同时自动解除关门状态

❶ **注意** 若内锁体长时间处于暴晒状态, 温度传感器可能会自动发出警报

高温警告解除方法

拆除电池或输入密码/ 刷卡即可解除

※ 若产品处于高温状态则无法 解除

入侵报警

门关闭状态下, 若感应到通过非正常手段 (例如: 撬门入侵) 开门时, 会发出大于80分贝以上的报警音

入侵报警解除方法

摘除电池或输入正确密码, 刷卡即可解除警报

防恶作剧报警及1分钟锁定功能

连续5次反复输入未注册的密码或刷卡, 电锁会发出报警音 同时锁定1分钟

❶ **注意** 若电锁发出持续警告声或无法正常操作的情况下请重新 调整电锁位置, 或请 求专业人士帮助

锁舌到位与否提示功能

开门或关门时, 室内侧的锁舌 (四方形) 无法正常伸出, 收缩或卡住时会发出3次 “哔哔哔哔哔” 的警告音

❶ **注意** 若电锁发出持续警告声或无法正常操作的情况下请重新 调整电锁位置, 或请 求专业人士帮助

更换电池警告

电锁正常动作后发出 “哔哩哔哩哔哩” 同时 室内侧LED灯变为红色 时 请及时更换电池 此时一定要注意需要更 换所有的电池

❶ **注意** 当干电池完全耗尽无法开门的情况

请购买9V电池

1. 在电池连接到 紧急电源 端口的状态 下
2. 触摸按键板
3. 输入密码
4. 再次按下Ⓜ键 发出确认 声解除锁门 状态

❶ **注意** 电池耗尽后所有电池都需更换, 请勿将无法使用的电池及使用中和使用完的电池混合使用

故障及原因

※ 产品无法正常使用时, 请先确认以下各事项 若没法解决问题请联系售后服务中心

问题	解决方案
不通电	• 请确认电池是否不良或者正负极接反 • 请确认电池是否有装好或电池是否已经完全耗尽 • 请将4个电池 (碱性电池) 全部替换
无法修改密码 <第5页>	• 请确保输入数字时【R】按键有发出“哔”声音 • 请参照使用说明书中的注册/ 修改密码的方法后再次操作
输入密码后按下 Ⓜ按键门没打开 <第5页>	• 请确认密码是否正确输入 • 输入密码过程中若按键板灯不亮则输入失败, 此时按下Ⓜ按键亮灯后重新输入密码 (按键亮灯后7秒以内不输入密码会自动关闭)
密码/卡认证后无法开门 <第11页>	• 请尝试使用9V紧急电源 (四角形干电池) • 有可能是锁门装置故障, 请联系客服中心
运行中持续发出 “哔哩” “哔哩” “哔哩” 警告声音 <第11页>	• 提醒更换干电池的声音 • 听到这个警告音后请立即更换所有干电池 (4个)
无法自动锁门 <第9页>	• 请重新设定为自动模式 • 电池放电只发出声音却无法正常动作时 请更换所有 (4个碱性) 电池

产品认证明细

设备名称	RFID/USN 用无线设备
认证者商号	(株) META NETWORKS
制造商/国家	(株) META NETWORKS/韩国
认证号码	MSIP-CMM-MNL-K1000
制造日期	

※ 本设备作为家庭用 (B级) 电磁波设备, 所有地区都可使用
※ 为了提升产品功能, 使用说明书有可能在事先没有告知的情况下进行变更