



德国LGA认证



方圆产品认证



公安部消防产品认证



公安部认证



ISO9001:2015



CNAS 0661

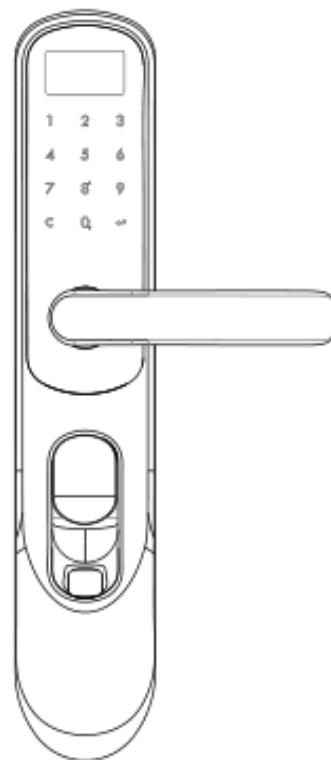


K SMAK

金指码指纹锁

E系列使用说明书 (E3/E4/E5/E6)

金指码智眼防盗指纹锁



杭州易欣安实业有限公司

Hangzhou Yixinan Industrial Co., Ltd

地址: 杭州市滨江区江陵路88号万轮科技园北座9栋508室

电话: 400-881-8800 / +86-571-8808-0888

传真: +86-571-86774859

网址: www.KSMAK.com

安装使用前，请用户认真阅读本手册：

- 1.第一次使用本产品，在登记客户指纹前，建议用户先校对系统时钟。
- 2.当指纹登记指纹失败时，您先别着急，可继续登记。
- 3.使用管理员指纹开门后可进入功能菜单。
- 4.为保障您的安全，密码和卡连续错误5次、指纹连续错误15次会进入休眠；禁试智护系统会自动锁住，等待1分钟后自动恢复。
- 5.当出现欠压时，每次启动金指码指纹锁，系统会提示欠压告警，建议用户尽快更换电池。
- 6.推荐用户使用1.5V优质碱性电池，请不要使用高功率电池或用可充电电池，应急电源可使用充电宝。
- 7.对于长期出差在外，不经常在家的用户，建议首次进门先使用充电宝应急电源开门，因碱性电池长期不用，容易电池漏液，导致锁内电子元器件被腐蚀。
- 8.系统在空闲时，进入休眠（低功耗模式）。操作时需通过触摸键盘或指纹头来激活系统。
- 9.激活系统后，按确认键“↵”键为静音模式，此时按键音和开关门提示音都被关闭，当次生效。
- 10.建议用户同个手指录入两个指纹，两个指纹可适当变化角度。

- 11.虚位密码的使用方法：可以使任意位数字组合，有效密码必须包含在最后15位输入码中，例如开门密码“123456”



- 12.恢复出厂设置



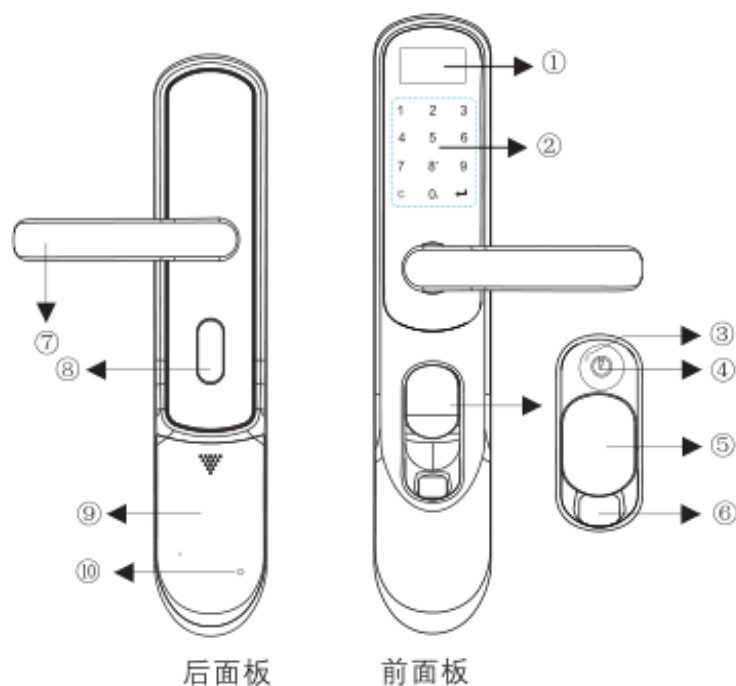
- 用清空棒一直顶住设置键5秒，系统进入格式化，格式化成功后此时恢复到出厂设置（如有疑问，请拨打服务热线：400-881-8800）

物件清单

请检查您的包装，若发现有物件缺少或损坏，请尽快与本公司联系。

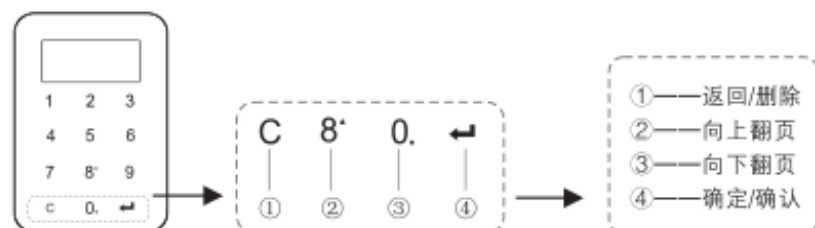
- | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 前面板 | <input type="checkbox"/> 钥匙 | <input type="checkbox"/> 门框边条 |
| <input type="checkbox"/> 后面板 | <input type="checkbox"/> 4节AA电池 | <input type="checkbox"/> 衬套 |
| <input type="checkbox"/> 锁体 | <input type="checkbox"/> 硅胶垫 | <input type="checkbox"/> 锁头导套 |
| <input type="checkbox"/> 锁头 | <input type="checkbox"/> 标准配件包 | |
| <input type="checkbox"/> 标准物料包（说明书、合格证、保修卡、安装说明书、开孔图、配件表、温馨提示） | | |

2.1 产品各部件名称介绍



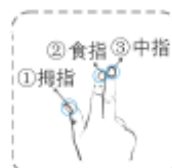
- | | |
|--------------|-----------------|
| ① —— LED液晶屏 | ⑥ —— 指纹采集窗 |
| ② —— 触摸感应键盘 | ⑦ —— 执手/手柄 |
| ③ —— 应急电源端口 | ⑧ —— 保险钮 |
| ④ —— 锁头(钥匙孔) | ⑨ —— 电池盖 |
| ⑤ —— 锁头装饰滑盖 | ⑩ —— 格式化按键(在内部) |

2.2 键盘按键



2.3 指纹输入方法

注意事项



为了使录入的指纹在以后匹配中速度更快, 建议选择指纹清晰度最好的手指(依次顺序为①拇指、②食指、③中指)登录。



过于干燥或过湿的手指匹配效果都不好, 请注意手指的温度。

正确输入指纹:



错误输入指纹:



指纹中心尽量和录入窗口的中心重合, 且手指放置后不要晃动, 听到滴一声提示音后, 手指离开采集窗, 等采集窗灯再次闪动后, 再将手指放到录入窗口不动直到听到登记成功提示音。

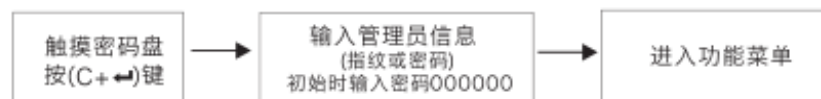


3.1 出厂设置

注意 此产品初始状态（包含初始化后）默认具备演示功能，即直接任何指纹均可开门，请用户安装后即刻录入管理员指纹和密码。
系统初始管理密码:000000，初始开门密码:123456，用户自定义输入管理员信息后，原始指纹和密码将自动失效。

3.2 功能菜单

操作点亮密码盘C+↔键可进入管理员认证状态，操作后提示：输入管理员信息，验证成功后即可进行功能管理。

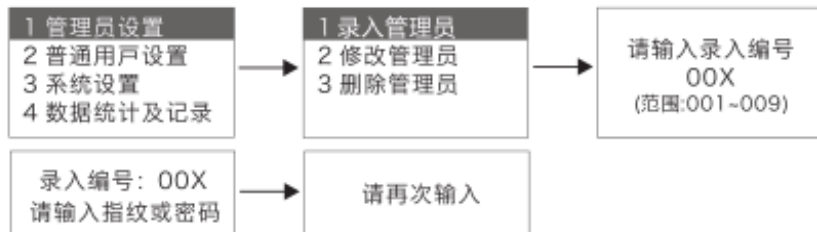


注意 C+↔ (先按“C”键后按“↔”键)以下操作操作部分将不再详细说明。“↔”键为确认键或进菜单功能键，“C”键为删除键或后退键，输入密码时按“C”键上一位数字删除，长按清空所有。

3.3 管理员设置

3.3.1 添加管理员

管理员数量为9个,编号范围1~9,可以是指纹或密码。



注意 添加过程中，输入编号直接按“↔”键确认，密码不能重复添加，密码数量6-10位，遥控器为选配功能，卡功能为四合一产品配置。

3.3.2 修改管理员



3.3.3 删除管理员

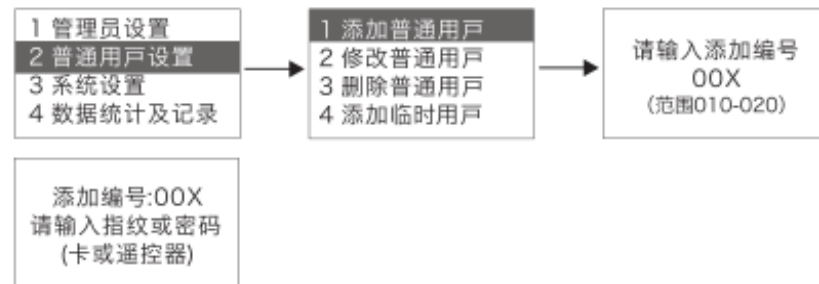
删除管理员可按编号删除，也可全部删除。



3.4 普通用户设置

3.4.1 添加普通用户

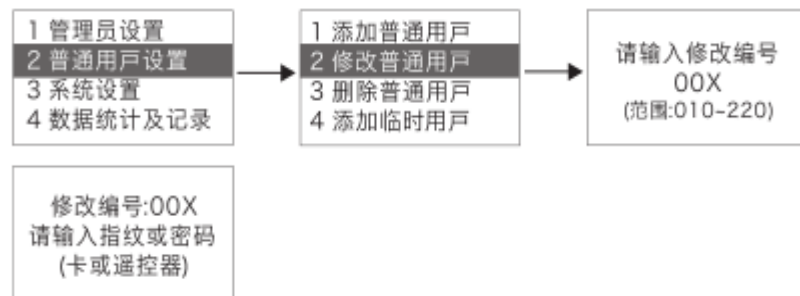
普通用户数量为211个,编号范围10~220,可以是指纹、卡、密码、遥控器。



注意 添加过程中，输入编号直接按“↔”键确认，密码不能重复添加，密码数量6-10位，遥控器为选配功能，卡功能为四合一产品配置。

3 使用方法

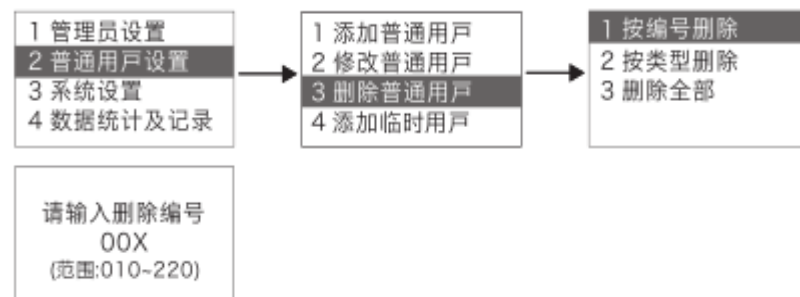
3.4.2 修改普通用户



注意 卡功能为E4四合一产品配置。

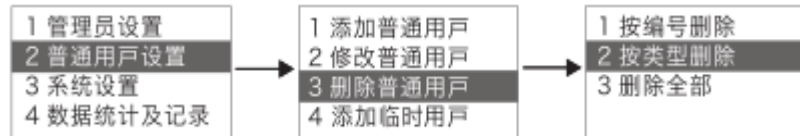
3.4.3 删除普通用户

3.4.3.1 按编号删除



注意 遥控器不能按编号单独删除，只能按分组删除全部遥控器或全部普通用户。

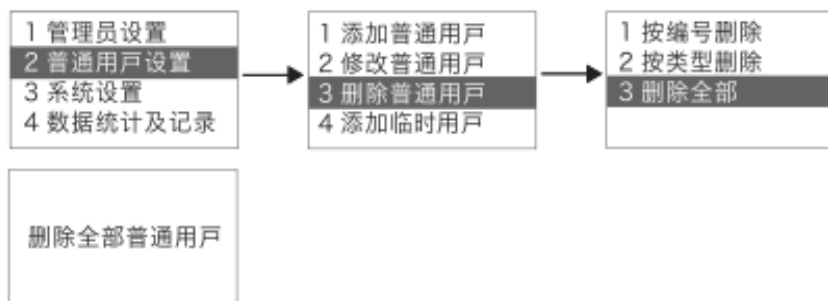
3.4.3.2 按类型删除



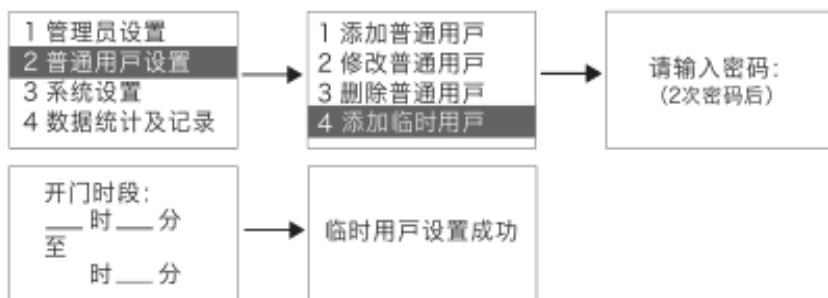
- 1 删除全部指纹
- 2 删除全部卡片
- 3 删除全部密码
- 4 删除全部遥控

注意 删除类型只有在该功能使用中的情况下可选。
卡功能为E4四合一产品配置。

3.4.3.3 删除全部

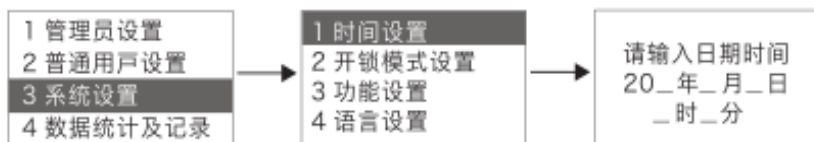


3.4.4 添加临时普通用户

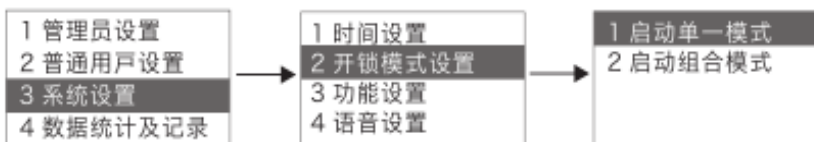


3.5 系统设置

3.5.1 时间设置

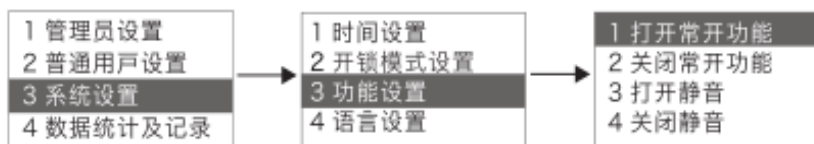


3.5.2 开锁模式设置



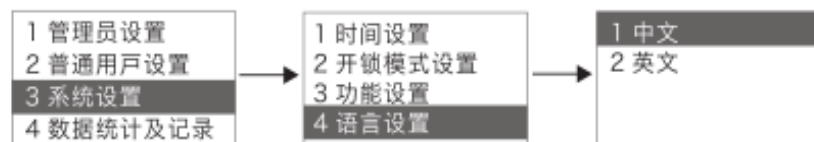
注意 组合模式下任意两组不同编号开锁信息组合开锁。

3.5.3 功能设置



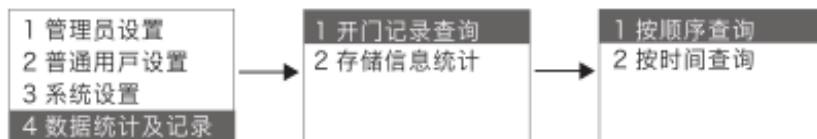
注意 常开模式打开后, 每次开锁即可进入常开状态, 下次开门转动手柄即可开门按“←”键上锁。按1打开常开, 按2关闭常开。

3.5.4 语言设置



3.6 数据统计及记录

3.6.1 开门记录查询



注意 记录存储量为600条,记录号从001到600,记录满后从001号开始重新覆盖保存,按9选择上一条,按0选择下一条。

3.6.2 存储信息统计



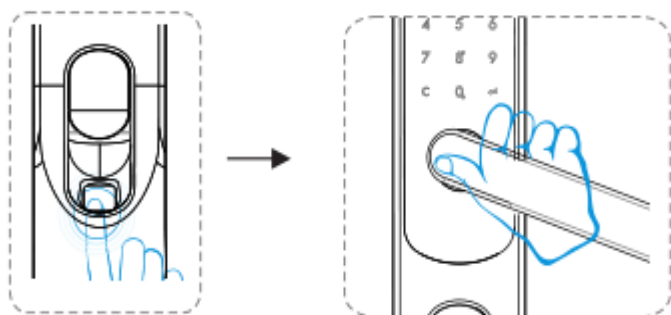
指纹: 002
密码: 001
使用总量:003
剩余总量:006

4 特别说明

4.1 不同模式下，开启触摸启动的使用效果

4.1.1 单一模式

单一模式：指纹/密码/卡/遥控器均可单独开门，如下是指纹开门模式的操作步骤：



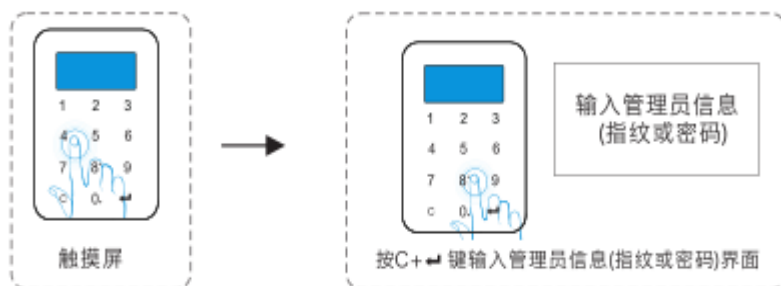
输入管理员信息

验证成功后，转动把手
开门即可

注意 卡功能为四合一产品配置。遥控器选配。

4.1.2 组合模式

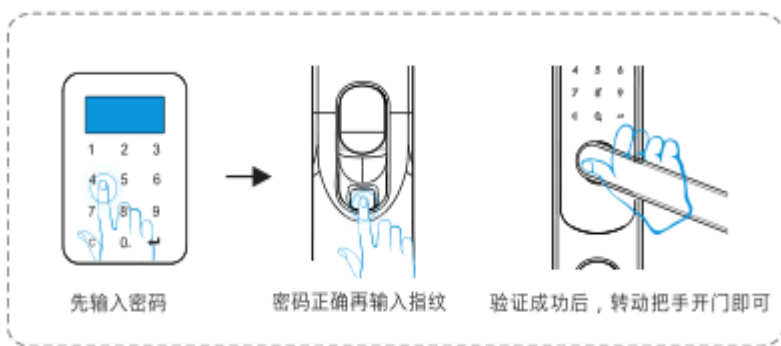
组合模式：指纹/密码/卡/遥控器任意两种模式组合，可以是双指纹模式也可以是指纹加密码模式，如下是密码加指纹模式的操作步骤：



触摸屏

输入管理员信息
(指纹或密码)

按C+键输入管理员信息(指纹或密码)界面



先输入密码

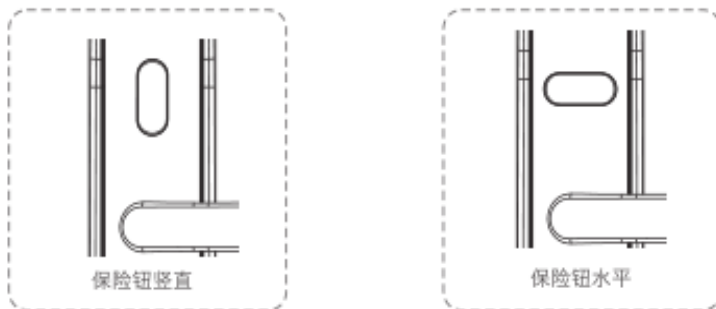
密码正确再输入指纹

验证成功后，转动把手开门即可

注意 卡功能为四合一产品配置。遥控器选配。

4.2 通道功能和保险功能

通过后面板的保险钮，用户可实现三种状态【正常状态】【通道状态】【保险钮状态】

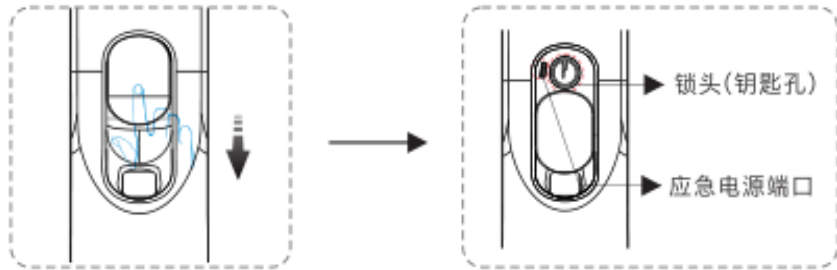


【正常状态】保险钮竖直，平常使用均在这一状态

【通道状态】将锁舌缩进锁体内再将保险钮扳至水平位置（该状态不能锁门，用于人员进出较多场合），

【保险钮状态】用户在室内关门后，再将保险钮扳至水平位置。（使用该状态，室外用指纹密码钥匙都无法开门）

4.3 锁头装饰滑盖的使用方法



手指往里摁住锁头装饰滑盖往下滑，锁头装饰滑盖底下露出应急钥匙孔与面板下端露出应急电源端口

5温馨提示

1) 触摸键盘，屏幕无任何反应？

检查电池盒，确保电池电力充沛并且正负极安装正确；

2) 指纹匹配正确但是不能正常开锁？

- 1.指纹匹配成功后，在等待时间内没有转动手柄/执手，请重新匹配一次重新开门。
- 2.确保电池是否欠电。

3) 触摸指纹头采集窗，系统闪一下就自动熄灭？

请检查电池是否已严重欠电,此时可使用充电宝支持应急供电开门，开门后请立即更换电池。

4) 经常出现开门拒识别现象。

- 1.确保“当前操作手指”即为“原始登记手指”，并且已按正确的指纹输入方法输入指纹；
- 2.确保当前操作手指干净并且无异物（不干胶、创可贴）覆盖指纹，手指不宜太干或太湿；
- 3.确保指纹采集窗口干净或者没有被异物覆盖，采集窗口不宜被强光直接照射。

5) 不能执行注册或删除指纹操作。

确保当前操作指纹具备管理员权限，并按照正确的操作步骤执行。