

尊敬的顾客

感谢您购买此款数字指纹锁。在使用前,请仔细阅读说明书上的使用安全注意事项,以保证安全使用本产品。



A807 / 808 / 818

数字指纹 / 卡锁
DIGITAL FINGERPRINT / CARD LOCK

使用说明
INSTRUCTIONS

关注箭牌服务号 / 订阅号
了解更多产品信息



服务号



订阅号

箭牌智能科技有限公司
Arrow Intelligence Technology Co., Ltd.

400-097-1987

www.arrowlock.cn



ARROW 箭牌
— SINCE 1987 —



用前须知



首次使用

门锁安装调试合格后请您尽快注册管理员信息，并将机械钥匙放到房门以外的第三方妥善保管。当指纹、密码等其他手段无法正常开门时可以使用机械钥匙开门。



日常维护

指纹采集窗或触摸板使用一段时间后表面会有污垢，可能会影响正常使用，可用柔软棉布擦拭指纹采集窗或触摸板即可。指纹头及显示屏属于玻璃易碎物品，请勿敲击或使用硬物触碰，以免影响正常使用。



低压处理

开门时如果门锁电压不足，门锁将会发出警告提示并有显示屏提示低电压，此时请更换电池，切勿新旧电池混用。如果没有及时更换电池系统将会因停电而中断运行，此时可以购买9V方形电池，并将其电极对准应急电源入口，开启门锁后请立即更换门内的5号电池。



环境要求

本产品对使用环境有一定的要求，请在规定的技术参数范围内使用，长时间超负荷、超标准使用将会减少门锁的使用寿命。使用本产品时请保持手指干净或选择正确感应区域，尽量避免将本产品长时间的放在阳关下暴晒。



注意事项

门锁执手是开门的必要辅助工具，请勿在门锁执手上悬挂重物，以免影响门锁的正常使用。



专业安装

请您选择专业的工人安装门锁，并按照本公司提供的安装标准进行操作，勿私自拆装门锁，并保护好相关的固封标志，以免造成保修时带来的不必要的麻烦。



尊敬的用户：感谢您使用箭牌智能锁，为了方便您正确的操作本锁，使用前请仔细阅读本说明书并妥善保管。

- 本说明书中的技术规格如有变更恕不另行通知。
- 本公司不承担由于用户错误操作所引起事故的责任。
- 本说明书中部分图片仅供参考，产品尺寸、颜色、材质等均以实物为准。
- 使用中若有故障出现，请及时与本公司各地服务中心或公司总部联系。
- 本产品所有的灯光、声音、显示屏等提示信息均为功能性告示，由此造成的损失本公司概不负责。



目录

特别注意	01
产品介绍	02-03
功能特性	02
待机界面介绍	03
功能操作	04-16
系统菜单	04
更改管理密码	05
登记指纹/卡	06
用指纹开门	06
删除单个指纹/卡	07
删除全部指纹/卡	08
设置开门密码	09
用虚位密码开门	09
门锁定	10
自动锁死工作	10
开门模式设置	11
时间设置	12
查看记录	13
恢复出厂设置	14
音量调节功能	15
电池耗尽情况下，从外部提供电源	15
电池更换	16
应急备用系统的使用	16
常见问题及解决办法	17
技术特性参数	18
申请维修方法	19
产品保修卡	20



特别注意

常开/常闭



特别注意

常开模式

一次成功开门后未上提把手时，内外把手均可带动斜倚开门，此模式方便于短时间内门多次开关。



此模式需谨慎使用

常闭模式

关门后未上提把手时，仅转动门内把手可开门，门外把手压为空转，不能开门。

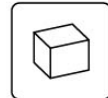


为安全的使用，每次锁定时，请检查是否正常锁定



产品介绍

功能特性



锌合金材料



指纹开锁



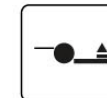
密码开锁



超B锁芯



钥匙开锁



防撬报警



真人语音提示



密码防窥视



反提上锁



应急供电



低压报警



指纹最新
算法识别



隐蔽式锁头



*支持蓝牙控制



*智能家居
无线互联

*蓝牙及无线互联功能仅限A808/A818

可选：



遥控开锁



卡片开锁

*用户卡功能仅限A808/A818



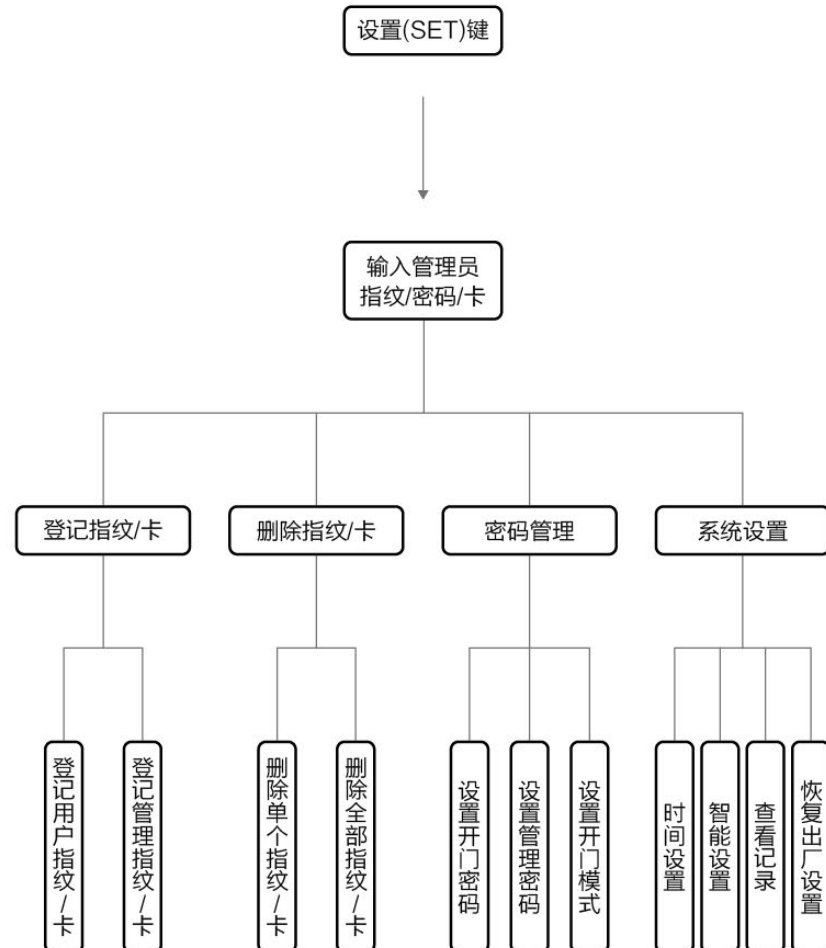
待机界面介绍



电量低时，系统会提示“电池点亮低，请更换电池！”



系统菜单



*用户卡功能仅限A808/A818



功能操作

更改管理密码



- *删除管理员指纹时, 必须要管理密码
- *忘记管理密码时, 不能恢复出厂设置
- *更改管理密码时, 必须要原管理密码

备注: 新产品出厂时, 设备起始管理密码为“888888”
更改管理密码后, 请务必牢记新的管理密码



功能操作

登记指纹/卡

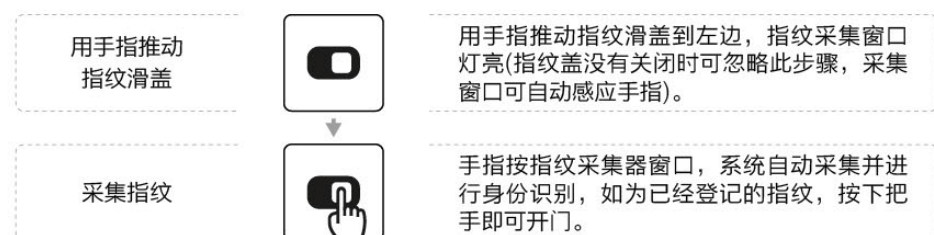


*用户卡功能仅限A808/A818



- *迎宾模式设置为自动, 且门已经上锁, 系统感应到人体靠近, 指纹盖会自动打开
- *登记指纹时, 使用同一手指采集三次
- *手指状况不良时, 采集时间会相对延长

用指纹开门





功能操作

删除单个指纹/卡



功能操作

删除全部指纹/卡



*用户卡功能仅限A808/A818



功能操作

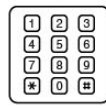
设置开门密码

按设置(SET)键



推开室内的电池仓后盖，按设置(SET)键

输入指纹/密码/卡



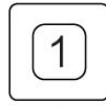
输入管理员指纹/密码/卡

按③



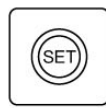
按③选择密码管理

按①设置
开门密码



根据声音提示，输入两次新开门密码按#确认，密码长度为4-16位数字，两次输入必须一致，否则需要重新输入。

按设置(SET)键



在按设置(SET)键，退出结束

*用户卡功能仅限A808/A818



密码设定时，不能使用*和#键

登记密码或变更密码时，请保持开门操作，以免出现失误的情况

每次变更新密码后，旧密码将自动作废

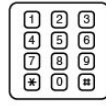
用虚位密码开门

用手掌触摸
密码键



用手掌触摸密码键

输入虚位密码和
已登记的密码



输入虚位密码+已登记的密码



虚位密码功能是指在输入已登记密码前，可任意输入其它数字作为虚位密码

虚位密码具有防窥功能，可有效避免密码泄露，同时又可开门。



功能操作

门锁定

从外部锁定

*无论在什么状态下，关门后，上提把手——门锁定

只关门未提把手时，只有斜舌伸出锁门，上提把手后，方舌伸出锁门。

从内部锁定

*关门后，上提把手——门锁定

只关门未提把手时，只有斜舌伸出锁门，上提把手后，方舌伸出锁门。

门内反锁

*关门后，旋转反锁旋钮——反锁

只关门未提把手时，只有斜舌伸出锁门，上提把手后，方舌伸出锁门。

旋转反锁旋钮后，小方舌伸出锁门。



门内反锁后，指纹、密码等方式开门只带动斜舌和方舌，反锁小方舌不动，不能开门。

自动锁死工作

指纹或密码连续进行5次错误操作，本产品会自动锁死3分钟

解除3分钟自动锁死

方法1：等待3分钟，系统将自动解除锁死

方法2：按内部的设置(SET)键

方法3：拔出电池，重新上电



功能操作

开门模式设置



*用户卡功能仅限A808/A818



功能操作

时间设置



*用户卡功能仅限A808/A818



功能操作

查看记录



*用户卡功能仅限A808/A818



功能操作

恢复出厂设置



*用户卡功能仅限A808/A818



功能操作

音量调节功能

按设置(SET)键



推开室内的电池仓后盖，按设置(SET)键



功能操作

电池更换

电池使用寿命

4节AA电池可使用1万3千次或2年(请使用正品电池)

更换使用提示

使用本产品时，如听到电池更换提示时，要更换全部电池



上述电池使用寿命为理论计算，实际使用寿命与电池使用环境
(湿度、温度、使用量)和电池品质有关。

电池耗尽情况下，从外部提供电源

接上9V电池



把【应急备用滑盖】往左/右推开，
接上9V电池

采集指纹



推动指纹滑盖，采集指纹，开门

用手掌触摸密码键



用手掌触摸密码键

输入密码



输入已登记的密码

应急备用系统的使用

*如出现忘记密码，电池电量完全耗尽或回路异常无法运作等紧急情况时，用应急备用钥匙可锁门或开门。

*将室外部的紧急备用滑盖向左/右推，可看到紧急备用钥匙孔。

① 对准紧急备用钥匙孔，插入钥匙并旋转可锁门或开门

② 外接9V电池对接在铜柱上，可使用指纹或密码开门

把应急电源盖拉出一段
距离后，向左/右旋转





常见问题及解决办法

*您在更换电池时请按电池盒内的极性标识正确放入电池

*门锁的日常维护会延长锁具的使用寿命，降低故障率，提高可靠性

*请不要再强磁、强辐射、高温、强腐蚀、强震动、太阳光直射等恶劣环境下使用

现象及解决方法

现象	原因	解决方法
指纹很难采集或验证	采集窗口表面有污垢	用绒布擦拭干净后在试
	指纹破损	重新登记一个没有破损的指纹
	手指表面有污垢	清洁手指后再使用
	手指状况不良	清洁手指后再使用
上电后有报警声	电池接触不良	检查电池接触问题
	电池电压低	更换电池
用已登记指纹开门时不能开门	已登记指纹的位置偏差太大	重新将手指按在采集窗口，尽可能地减小与登记时指纹位置差距
	手指没贴紧指纹采集仪	请将手指贴紧指纹窗
	指纹破损	使用另一枚已登记的指纹或重新登记一枚指纹
按键无反应	可能电池没装好	检查电池是否装好
	电池电压低	更换电池

A 请保持本产品（特别是指纹采集窗）的清洁。
锁具不能用汽油、香蕉水擦拭，不能经常接触挥发性气体
您在清洁锁具时可用绒布擦拭。



指纹锁参数

技术特性参数

特性	参数
指纹采集器	400DPI光学全反射式
指纹等级容量	200枚
认假率 (FAR)	< 0.001% (安全等级Security Level 为3)
拒真率 (FRR)	< 0.1% (安全等级Security Level 为3)
比对方式	1:N及1:1比对
指纹模板大小	512字节
处理速度	指纹特征提取时间 < 0.4秒
1:N比对时间	200枚满注册时 < 1秒
电池	4节AA电池
工作电流	待机小于50UA
工作环境	工作温度：-20°C~60°C
相对湿度	20%~80%

A 本产品预留网络扩展模块接口，可选附件升级功能
预留USB接口，可连接电脑查看数据



消费者维修协议

申请维修方法

网络购买用户

网络平台购买的用户，当产品出现异常时，请通过以下途径申请维修。

- ① 电商平台店铺售后客服
- ② 关注箭牌微信服务号，联系售后客服
- ③ 登陆公司网站 www.arrowlock.cn，联系网站售后客服
- ④ 通过拨打全国免费客服热线：400-097-1987



服务号

实体店购买用户

实体店购买的用户，当产品出现异常时，请通过以下途径申请维修。

- ① 销售点(安装点)的售后服务人员
- ② 登陆公司网站 www.arrowlock.cn，联系网站售后客服
- ③ 通过拨打全国免费客服热线：400-097-1987



产品保修卡

产品保修卡

客户姓名		电话	
地址			
产品型号		购买日期	
出厂编号		发票号码	
经销商	名称		电话
	地址		
安装人员 (姓名)		销售商 (印章)	



没有或丢失产品保修卡时被认定为有偿维修，所以请务必保管好产品保修卡及发票。