

成品尺寸:100x210 (mm)

材质:128g双胶纸

要求:风琴折

温馨提醒:

1. 指纹识别机械钥匙作为紧急开锁方式, 请勿放于室内, 可存放于非常室内安全场所, 以备紧急状况下使用(如车内或办公室内)。
2. 请先关注公众号并授权再联网使用本产品。


用户说明

用户总量270, 每个用户编号可对应一个用户信息。
编号001-009为管理用户, 编号0010-270为普通开锁用户。
指纹容量50枚, 密码容量100个, 卡片容量100张, 人脸容量20个。

用户类型	数量	权限	编号
管理员	5	开锁、管理	001-005
普通开锁用户	295	开锁	006-300

产品安装视频

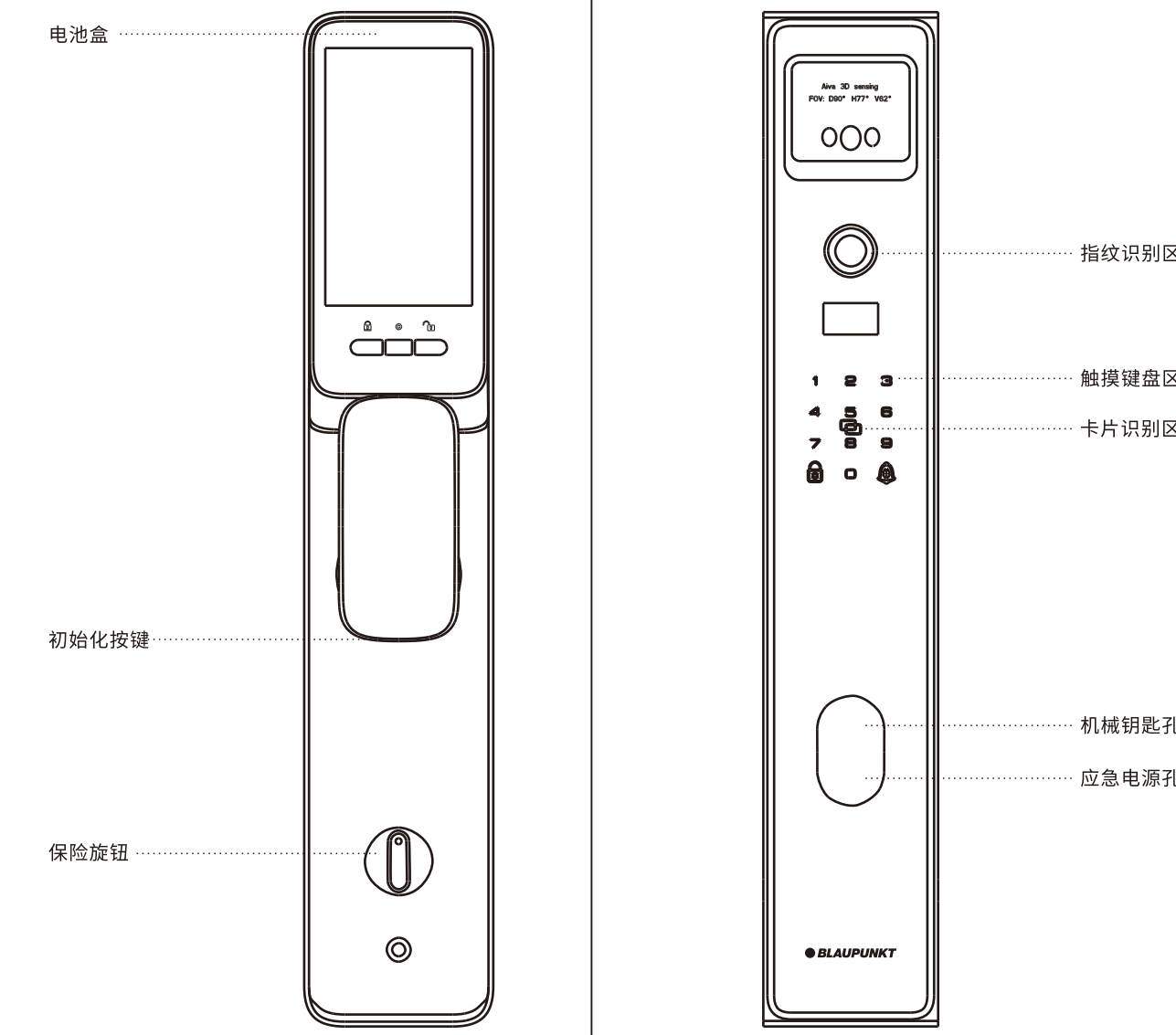
扫码查看产品安装视频



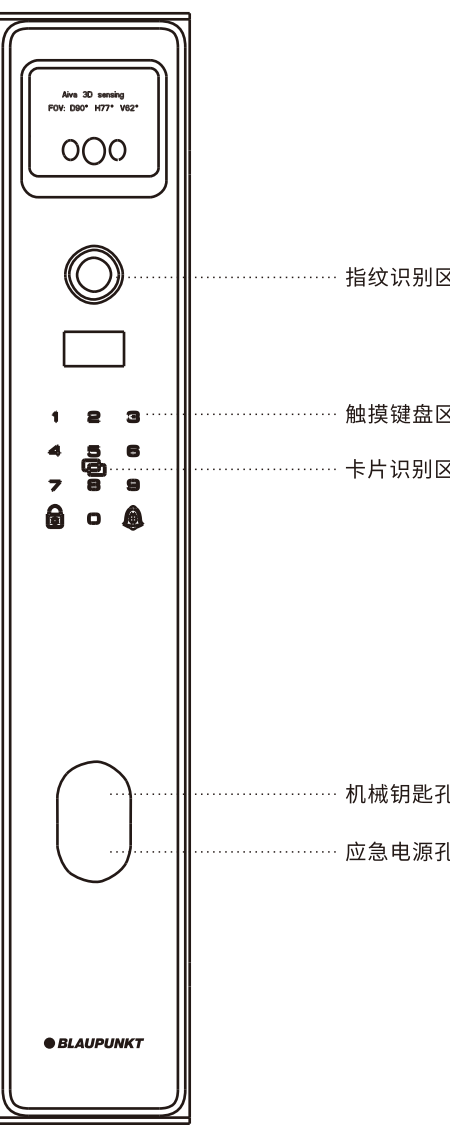
全自动智能锁安装视频22.0

01

产品示意图

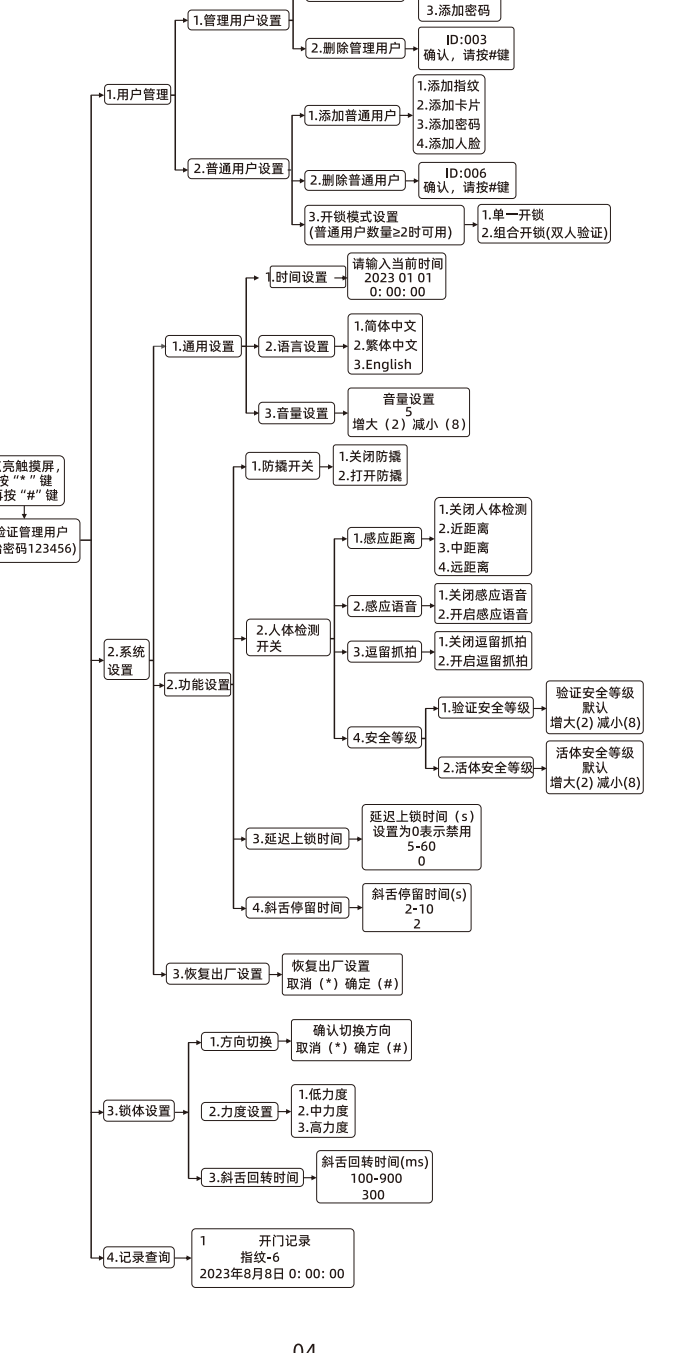


02



03

进入管理菜单操作



04

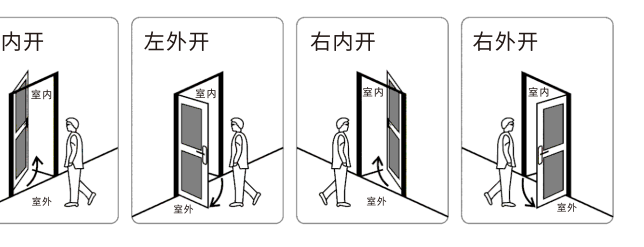
其他功能

1. 恢复出厂: 可在系统菜单上操作也可同时长按复位按钮5秒(部分结构无复位键, 长按开关按钮复位), 系统提示恢复初始化二次确认, 用于删除所有用户信息, 并联网。
2. 解锁方式: 按触摸屏任意图标或按钮都可解锁门, 人脸解锁可以语音唤醒。
3. 低压报警: 每次开门实时电量检测并显示, 电量低于5%, 当电量低于10-20%时在显示屏提醒用户。
4. 输入错误报警: 连续5次验证指纹/密码/卡失败会锁定系统180秒; (连续输入时间认定范围同样为180秒)
5. 防撬报警: 当系统检测到被撬拆时, 会触发报警, 可以通过验证开锁或重新上电来解除报警, 每次报警后需要重新上电才会再次触发。
6. 密码防窥视功能: 使用密码开门时, 可在正确密码后增加一些无关码, 如: XXX密码XXX, 然后按#键确认, 正确密码必须包含在所输入的内容中。
7. 退出: 每次操作超过10秒无操作动作, 系统将自动退出。

日常维护及注意事项

1. 经常保持锁体转动部位有润滑油, 以保持其转动顺畅, 延长使用寿命, 建议半年或一年检查一次, 同时检查固定螺钉是否有松动, 以确保坚固。
2. 电池低电压报警后, 请及时更换电池, 以确保门锁正常使用。
3. 锁体表面或指纹采集窗使用较长时间后, 表面会沾污或潮湿, 请用干抹布轻轻擦拭。
4. 锁头在使用中, 钥匙插拔不顺时, 可在锁芯槽内放入少许石墨粉或铅笔粉, 请勿加入任何油类物品作润滑, 以避免油脂粘住弹子及弹簧, 导致锁头不能转动而无法开启。
5. 请勿用腐蚀性物质与锁面接触, 以免破坏锁面保护层。
6. 请勿在把手上悬挂物件。
7. 请勿用坚硬、尖锐的物体刮、划锁面或指纹采集窗表面。
8. 请妥善保管应急机械钥匙。

开门方向示意图



05

技术参数


产品名称: 智能门锁
产品型号: BP-MS03
开启方式: 人脸(选配)/指纹/密码/卡/微信小程序/机械钥匙/手机APP
电源供应: 6.9V-3.0V
功耗: $\le 500\text{mA}$
指纹传感器: 半导体
指纹识别率: 99.99%
指纹识别速度: <math>< 1\text{s}</math>
指纹识别精度: <math>< 0.0001\text{mm}</math>
指纹长度: 6-9位
密码长度: 6-9位
密码输入: 防窥视
工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

指纹+触摸密码+卡片


类型	数量
管理员(指纹/卡片)密码	5
普通用户(指纹/卡片)密码	295

出厂初始密码为123456。
录入管理员信息后, 初始密码123456自动删除。
组合开锁: 指纹+密码/指纹+卡片密码+卡片。
编号使用同一编号只能使用一次。

06



使用说明书
智能门锁



产品请以包装内实物为准

Enjoy it.

智能门锁
SMART DOOR LOCK
BP-MS03

正面

反面

保修卡

姓名		保修期限	壹年
地址		检验员	
电话		经销商	
购买日期		密匙	

本保修卡自售出之日起, 在正常使用情况下免费保修。
1. 本产品自购买之日起, 在正常使用情况下免费保修。
2. 超过上项所定期限如需更换零配件, 则酌情收取维修费。
3. 在保修期间, 若有下列情形恕不免费修理:
a. 未能出示保修卡或购买凭证(发票或收据者);
b. 超过保修范围的维修;
c. 因拆装或改造而造成的损坏;
d. 因错误操作使用或人为使用不当造成的损坏;
e. 非一般家庭使用(如长时间用于环境恶劣的场所)所造成的故障或损害者;
f. 外观因使用而自然污旧者。

Enjoy it.

制造商: 广东蓝宝智能科技有限公司
Address: Unit 3, 1/F No. 8 Shangri Road, Nantow Town, Zhongshan City
www.blaupunkt.com

07

电路示意图



故障排除

常见故障	可能的原因	排除方法
不通电	电池没电	更换电池/将电池充满电
	主连接线没插好	断电检查连接插头, 插好后, 重新上电
	主连接线破损、断裂	联系售后服务, 寄回更换连接线
指纹头不灵敏	指纹头表面有污垢	断电清洁指纹头表面油污, 风干后重新上电
	指纹头表面划伤	联系售后服务, 寄回更换指纹头
摄像头无图像	摄像头连接线没插好	断电检查连接插头, 插好后, 重新上电
	摄像头连接线破损或摄像头坏	联系售后服务, 寄回更换连接线或摄像头
人脸不工作	用户没有录入人脸用户信息	重新录入人脸用户(管理页或普通用户)
	人脸模组故障	联系售后服务, 寄回更换人脸模组

08

智能锁联网操作说明 (蓝牙模式/热点模式)

扫码右侧二维码 下载叮咚APP

1. 打开叮咚APP, 点击左下角注册;
2. 支持多种登录方式: 手机号及第三方社交账号(微信、QQ、微博);
3. 注册完成后, 点击“+”添加设备, 选择智能锁-可视智能锁;



09

4. 参照智能锁说明书, 让锁进入配网模式, 查看锁上的室内显示屏是否与示意图一致, 选择“显示二维码”;
5. 确保手机已打开蓝牙权限, 用手机扫描室内显示屏的二维码, 也可从手机相册选择;



6. 连接WiFi, 输入WiFi密码
注: 仅支持2.4GHzWiFi频段, 请检查路由器是否设置为2.4GHz频段;
7. 点击“下一步”等待连接, 大概1-2分钟, 绑定成功;
注: 若蓝牙绑定失败或超时时可以切换热点模式
8. 短按智能锁室内屏下方的中间键切换配网方式为热点模式
9. 将手机连接以CloudHome-Eques开头的WiFi; 输入WiFi密码: 12345678
10. 连接成功后, 返回叮咚APP继续添加流程, 完成绑定。



10

远程开锁, 可视对讲功能说明

1. 在绑定成功的最后一步需要设置安全密码, 用于App远程开锁;
2. 安全密码可在设备“设置-安全设置”进行开关和修改操作。
注: 请牢记此密码, 切勿泄露给他人。
3. 在门锁上按“门铃”键, 门铃响起时门锁启动抓拍并推送到用户手机;
4. 用户打开推送通知, 在门铃响起的60s内可以远程开锁, 也可实时视频对讲或接听, 点击屏幕可切换发声对讲;
5. 未打开监控模式时, 在门铃响起的60s内, 用户可以实时查看门口动态, 并可以远程可视对讲。



11

6. 点击设备主界面右上角“设置”, 选择“实时监控”, 若没有显示此菜单代表该型号不支持;
7. 点击开启之前, 请先点摄像头屏幕或门铃按钮, 使摄像头在线, 然后打开实时监控开关, 可设置在线时间段;
8. 开启后, 设备首页图标从“省电运行中”切换为“实时监控”, 点击设备图标即可实时查看门前画面。
注: 开启实时监控比较耗电, 将会大大缩短待机时间, 当电池电量较低时, 会自动关闭实时监控模式。



9. 用户可以再APP上查看智能锁消息、报警和门铃抓拍记录
10. 点击设备主界面右上角“设置”, 选择“微信提醒”
11. 根据界面提示, 保存二维码到相册, 用微信扫码二维码后关注公众号;
12. 当智能锁发生开锁消息或报警时, 微信会实时推送提醒;
注: 需先使用APP注册的同一账户登录, 否则无法同步消息

12

注意事项

1. 如果输入错误的WiFi名称或密码, 又或者WiFi路由可视频模块较远或配网5G网络将导致配网失败。
2. 如果路由网络异常无法连接, 可视模块重复连接, 直至连接上或者三分种后进入省电模式, 此后每次手动唤醒会重连5S。
3. 安卓手机启动, 某些品牌手机有“网络助手”或“WLAN助手”功能, 比如华为、OPPO、VIVO手机等, 在配网的时候请在手机上先关闭此功能, 否则会导致配网失败。
4. 路由WiFi密码不可超过16位, 路由WiFi名称以及密码不可含(&)字符以及前后不能有空格路由器的ssid不要设置中文, 其他注意事项在非正常条件下, 如WiFi、无网络、WiFi路由器等名称或密码被修改等, 可视模块将采用一系列的智能识别防止不必要的电量消耗, 绝大多数情况下发生配网失败、离线、不能正常操作等问题都是以上几个条件引起。
5. 关注微信公众号, 授权接收推送信息。