# JWM\_M9 使用说朋书

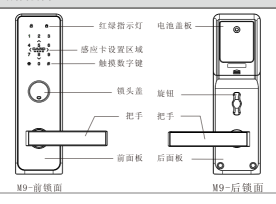


在使用产品之前,请仔细看说明书!

JWM LOCK 劲卫门锁钻石品质

## 一、产品外观

#### 在使用本产品之前,请仔细看说明书!



## 二、技术参数

序号	项目	技术参数	序号	项目	技术参数
1	静态功耗	≪60uA	7	卡容量	200张
2	动态功耗	≤100mA	8	低压报警	4.5V伏
3	电池寿命	开门5000次	9	密码长度	3-8位 数字
4	工作电压	直流6V	10	工作温度	-10℃到55℃
5	供电方式	4节5号碱性电池供电	11	工作湿度	10%-90%
6	密码容量	51组	12	储存温度	-20℃到7 0℃

### 三、功能特点

- 1、锁的出厂密码为123,属第0组的管理密码。
- 2、采用M1感应卡技术和先进的触摸密码技术;三合一开门方式: M1卡、密码和机械钥匙。
- 3、可以设置1组管理密码(第0组),47组常规开门密码(第1~47组),3组临时开门密码(第48~50组)。
- 4、可以设置1张管理卡,200张开门卡。
- 5、门锁具有低压报警功能。
- 6、具有停止和恢复使用常规开门密码的功能。
- 7、具有设置开反锁和常开功能
- 8、功能键说明:
  - "#"为确认键
  - "\*" 为操作时返回和退出状态的键
  - "1#"进入设置开门密码状态或修改密码状态;
  - "2#"进入删除密码状态;
  - "3 #"进入暂停开门密码使用状态;
  - "4#"进入恢复开门密码使用状态;
- 9、锁面与锁芯配套说明:

M9配套JWM-B型锁芯,系片式锁头孔。

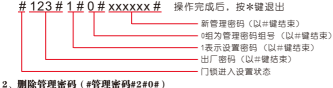
### 四、门锁初始化

1、门锁初始化(恢复出厂状态)

打开后锁面电池盖,卸下一节电池,插入机械钥匙,转动钥匙到开门止动位不放,再装上电池,门锁"嘀-嘀-嘀-嘀-嘀-高-"六声响和"咀-咀-"降调声响,表示门锁初始化成功,恢复出厂状态后的门锁,所有设置过的密码和卡都不能使用

### 五、密码的使用

1、出厂状态首次使用必须修改管理密码(#123#1#0#新管理密码#)





▲注:删除管理密码后,以前设置的所有密码和卡都无法开门,管理密码恢复到出厂密码123

3、设置常规开门密码(#管理密码#1#组号(1~47)#新开门密码#)



▲ 注:每个组号只能设置1个密码,如果重复在同一组号设置号多个不同的密码,系统只 认最后一次设置的密码。

#### 

#### 5、暂停和恢复使用开门密码

需要恢复已暂停使用的密码组号(以#键结束)4表示恢复暂停使用的密码(以#键结束)

- 管理密码(以#键结束) - 门锁进入设置状态



6、一次性密码设置(#管理密码#1#组別(48~50)#3~8位密码#)

设置方法与常规开门密码相同,第48、49、50组为一次性密码组号;开一次门会自动失效。

### 六、卡的使用

#### 1、管理卡的设置

转动机械钥匙到开门的止动位不松手,门锁"嘀-"一声响,闪一下绿灯,碰管理卡,门锁"嘀-嘀-"两声响,表示管理卡设置成功;管理卡不能开门,请保管好。

#### 2、开门卡的设置

碰一下管理卡,门锁"嘀-"一声响,绿灯常亮,红灯慢闪,进入设置状态,碰开门卡,门锁"嘀-"声响,绿灯闪亮,表示开门卡设置成功。

▲注:在设置状态下,可连续设置多张开门卡;当数量超过199时,门锁会"嘀嘀"两声响,并自动退出设置状态

#### 3、开门卡的删除

碰一下管理卡,进入设置状态,再碰已设置的开门卡,门锁"咀-"一声响,表示卡删除成功。

▲ 注: 如果卡门卡丢失,只能通过初始化门锁或删除管理密码来注销开门卡

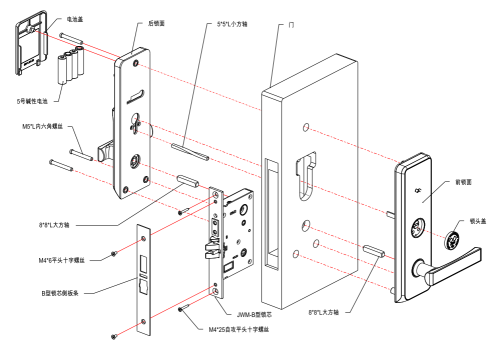
## 七、开反锁和常开功能设置

在设置开门卡或开门密码前把锁芯方舌打出来再进行设置,卡和该组密码就具有开反锁和常开的功能。

## 八、产品使用注意事项

- 1.门锁安装完成后,通电时需要5秒校准触摸环境,请用户5秒钟之后再开始操作门锁。
- 2.门锁使用前必须修改出厂的管理密码,保管好机械钥匙。
- 3.门锁集成4.5V低压报警功能,当使用卡或密码开门有报警声时,表示电池电量不足,需及时更换电池。
- 4. 当丢失开门卡时,出于安全考虑,用户只能将门锁初始化,重新设置门锁。
- 5.使用密码开门时,用户可在密码前加按任意数字,防止他人盗用密码。
- 6.本系统中带有常开功能,使用完此功能时,要注意及时取消。

## B y y E M MWL



## JWM LOCK

劲卫门锁 钻石品质



电话:0755-26749408 传真:0755-26018499

WWW.JWMLOCK.COM

深圳市德智丰电子有限公司