

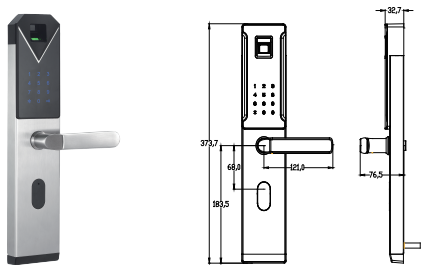


J6带语音说明书

深圳市国结智能技术有限公司

1、指纹锁介绍

1.1 产品特征



2、操作使用

2.1 读卡+密码的设置

2.3.1 锁的初始化：长按线路板上初始化开关红灯亮，至到“滴”声后，绿灯亮时松开按钮，初始化完成。

2.3.2 设置管理卡：初始化后读的第一张卡为管理卡，管理卡也可开门。

2.3.3 设置开门卡：读管理卡电机正转，再读管理卡进入配卡状态，用其他的卡读下后拿开，读完所有开门卡后，读一下管理卡电机反转，退出配卡状态。

2.3.4 卡设置常开：读开门卡电机正转，压把手保持开门动作不变，至到红灯闪烁3次，声长鸣，绿灯灭松开开门动作。读任意管理卡或开门卡可取消常开。

2.3.5 设置管理密码：初始化后，输入6位数字后按LOCK，此6位数字为管理密码。

2.3.6 设置开门密码：输入6位管理密码后按LOCK,电机正转，按1，输入6位数字按LOCK,再次输入一样的6位数字按LOCK，“滴滴”后按CLEAR退出设置状态，电机反转。此6为密码为开门密码。可设置100组开门密码。

2.3.7 清除所有开门密码：输入6位管理密码后按LOCK，电机正转，按2，按LOCK.电机反转。所有开门密码删除。

2.3.8 密码设置常开：输入6位管理密码后按LOCK,电机正转，按3，“滴滴滴”后，按LOCK.此时门锁处于常开状态.取消常开输入密码或用开门卡开门一次可。

2.1 读卡+密码的设置

开门方式：

1:用密码开门：先按*键盘(左下角)背光亮起上电，输入开

门密码+钥匙键（右下角），音乐响起即可开门。开门密码保存100组。

2:用指纹开门：划开滑盖，将手指按在指纹读头上，音乐响起即可开门。指纹保存100枚。

3：用感应卡开门：持感应卡靠近感应区，音乐响起即可开门。开门卡保存100张。

4：机械钥匙开门。

使用说明：

1：锁的初始化：长按线路板上的贴片按钮开关，至到语音提示“。。。已清空”初始化完成。此时门锁没有有效指纹和卡。管理密码恢复到“123456”。

2：修改管理密码：出厂的默认管理密码为123456。进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)，然后输入8+钥匙键，输入第一遍新管理密码+钥匙键，然后输入第二遍管理密码+钥匙键，锁长响一声说明管理密码修改成功. 管理密码也可开门。

3:加入开门密码：进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)，然后输入7+钥匙键，输入要加入密码的自定义2位编号(01-99需登记在册)+ 钥匙键，输入第一遍开门密码+钥

匙键，然后输入第二遍开门密码+ 钥匙键，锁长响一声说明开门密码加入成功。

4:加入开门指纹：进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)，然后输入6+钥匙键，输入要加入指纹的自定义2位编号(01-99需登记在册)+ 钥匙键，将手指按在指纹读头上直到锁长响一声说明开门指纹加入成功。

5:删除所有开门指纹和密码:进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)，然后输入1+钥匙键,再次1+钥匙键，等候直到指示灯熄灭，所有开门指纹和密码被删除，管理密码不变。

6:删除单个指纹:进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)然后输入4+钥匙键,然后输入要删除指纹的自定义2位编号+钥匙键，重复2位编号+ 钥匙键，既删除该指纹。

7:删除单个密码:进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)，然后输入5+钥匙键，然后输入要删除密码的自定义2位编号+钥匙键，重复2位编号+ 钥匙键，既删除该密码。

8：设置常开状态：用指纹或密码开门后 压住把手动作保持开门动作6秒 之后会语言提示“门锁已进入通道状态”

松开开门动作完成。用指纹或密码开门一次取消常开状态。

9.增加卡：进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)，然后输入9+钥匙键，持卡到感应区（可持续增加卡）

10.删除卡：进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)，然后输入3+钥匙键，输入要删除卡的编号+钥匙键。

11.音量调节：进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)，然后输入2+钥匙键，1键减小音量，3键加大音量。

12.中英文切换: 进入编程模式(*键+钥匙键+管理员密码+钥匙键)，然后输入0+钥匙键，即可实现中英文切换。

2.5警示功能

2.5.1低压报警

当电池电量不足时，每次用指纹或密码或卡开门时都会提示“电量不足，请更换电池”声。

2.7.1安装电池

拧开电池盖螺钉，取开，装入4节5号碱性电池，然后将滑盖下滑盖住，再拧紧电池盖螺钉。

4.2使用须知

4.2.1 用手指按在门锁的指纹采集窗上识别，指示灯亮伴有二声短鸣，不能开门：

A．该指纹可能为非法指纹，排除方法：使用有效的指纹；或改用密码及机械钥匙。

C．登记指纹的方法不对，排除方法：重新将手指按在指纹采集窗上，使手指贴紧指纹采集窗，尽可能的将手指手指放在指纹采集窗的中心；或改用密码及机械钥匙。

4.2.2 指纹核对成功，经绿灯亮，门没开：

A．安装问题。排除方法：正确安装。

B．有电机转动声，开不了门。排除方法：

1.把手没有回位.2.把手方轴短3.后面板把手内弹簧脱落。

4.2.3 用机械钥匙不能开门：

A．锁头损坏。排除方法：使用其他方法开启门锁后更换锁头。

B．锁芯已损坏。排除方法：使用其他方法开启门锁后更换锁芯内已损坏零件。

C．离合部分机械故障。排除方法：使用其也方法开启门锁后更换已损坏零件。

2.7.2更换电池时机

- A.使用错误型号电池会引起爆炸。
- B.请仅使用碳锌或碱性-二氧化锰电池，请使用品牌电池。
- C.请遵守当地环境保护法标准处理废旧电池。
- D.若处理不当，电池可能会发生爆炸。请勿对电池进行再充电、分解或将其扔进火中。
- E.请务必根据说明操作电池。
- F.将电池的正极或负极按锁标志的所示方向正确安装。
- G.将电池放置于远离儿童和宠物之处。
- H.若锁长期不使用，请取出电池。
- I.新旧电池不可混用。
- J.如果皮肤或衣服沾上电池漏出的溶液，请立即用水冲洗。如果眼睛触及碱液，请立即用水冲洗，随后就医。

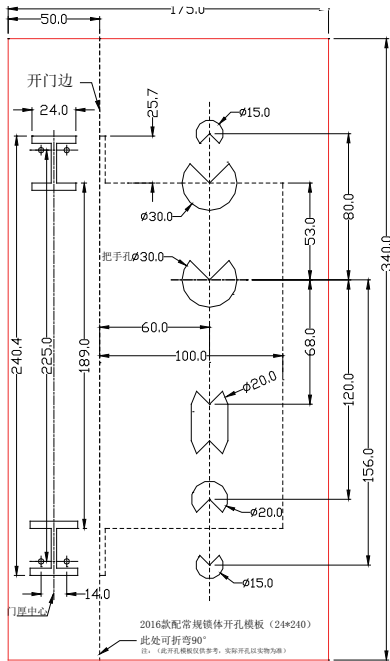
2.8注意事项

- 2.8.1新增用户时，一定记下用户编号，方便以后管理。
- 2.8.2 提示音说明，每次操作成功语言提示“已成功”操作失败语言提示“失败，请重新输入”。

3.安装步骤图

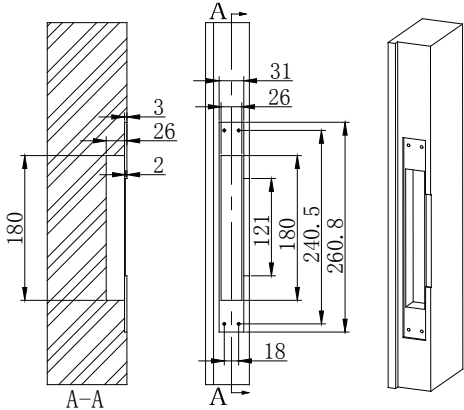
3.1门板开孔图

本产品可用于木门和防盗门，适用于40MM以上门厚。



3.2扣盒开孔图

如图加工门扣盒的安装孔，其高低位置与门锁一致，前后位置应使门锁关闭时与门框平齐。



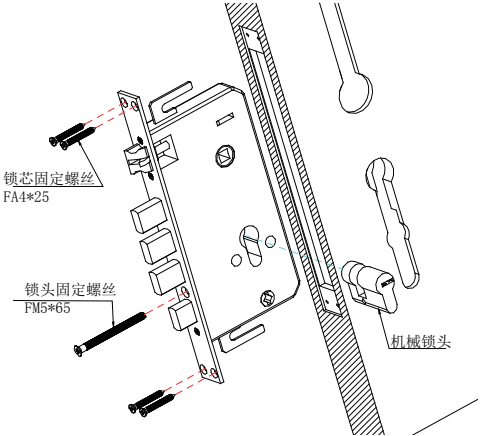
3.3安装步骤

在门锁安装前，请您先接通所有连接线和装好电池后，按门锁线路板上的初始化按钮，

第一时间内对门锁进行初始化，即清空锁内的所有密码和开门卡，指纹，回复出厂状态。

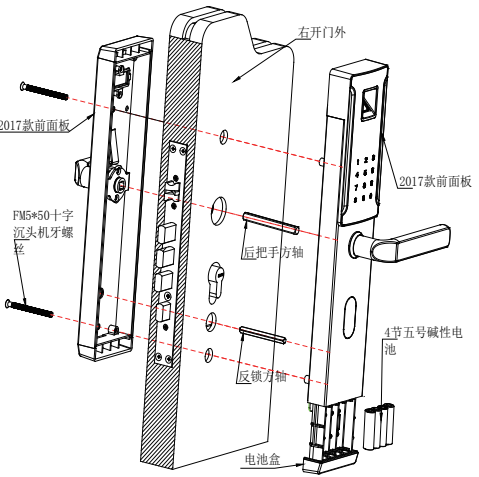
3.3.1安装锁芯

按图1开孔后，持锁芯使锁舌上方安装于门内锁芯孔位。用四个FA4*25沉头自攻螺钉固定锁芯。持机械锁头，使钥匙孔位朝门外，装于锁芯孔位，用FM5*65机牙螺丝固定，后用钥匙开门检测是否正常。



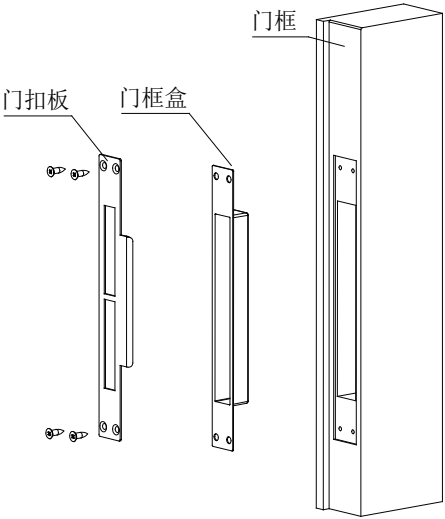
3.3.2安装前后面板

安装锁体前请检查把手内的弹簧是否脱落，并将把手方轴放于锁芯内，按图所示，把手方轴安装锁芯空位、反锁旋钮方轴安装锁芯孔位，用4颗FM5*55计牙螺丝固定。



3.3.3 安装门框盒和扣板

将门框盒装在门框上，装上门扣板，用四个螺钉固定；最后检查锁芯活动是否顺畅。木门使用自攻螺钉固定，铁门使用公制螺钉固定。



使用途中遇到问题，请咨询：15361063563

或通过官方微信，公众号进行咨询。



中国结智能锁公众号

联系我们：400-822-4888

公司地址：深圳市龙岗区平湖街道山厦村罗山工业区A8栋4楼