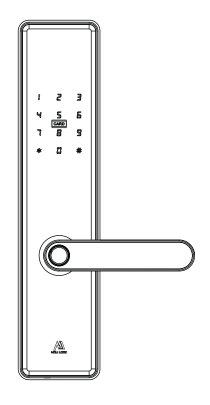


智能锁使用手册



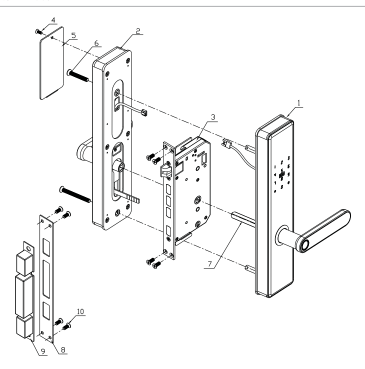
产品型号: U761

请安装使用本产品之前, 仔细阅读并保存,以备日后参照。

目录

门锁组成	01
产品外观尺寸	02
门锁安装	03
门锁基本功能介绍	07
操作系统说明	08

A 门锁组成



01. 序号对照

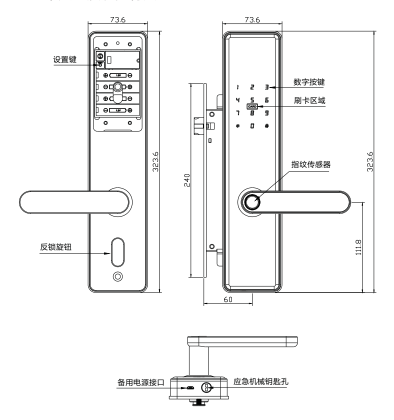
序号	零件(组件)名称	数量
1	前面板组件	1
2	后面板组件	1
3	锁体组件	1
4	M4沉头螺丝	1
5	电池盖	1
6	M6沉头螺丝	2
7	8X8方杆	1
8	门扣板	1
9	扣盒	1
10	M5x12沉头机丝	8

02. 装箱清单

	
名称	数量
前锁	1套
后锁	1套
锁体	1套
扣盒	1个
扣板	1个
说明书	1本
保修卡	1本
开孔图	1张
感应卡	3张
配件包	1套
合格证	1张
	前锁 后锁 锁体 扣盒 扣板 说明书 保修卡 开孔图 感应卡

B 产品外观尺寸

01. 基本尺寸及功能特点



02. 适用范围

• 适用范围:部队、机关、银行、医院、商务写字楼、住宅小区等。

● 适合门厚: 40—100MM。

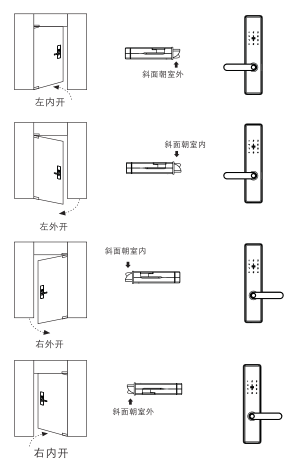
• 适合门类:木门、不锈钢门、铁门、铜门等各类复合材质防盗门。

C门锁安装

01. 确认开门方向:

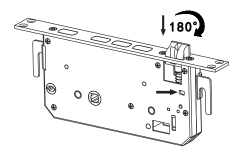


02. 确认锁体方向:



03. 锁体方向调整:

用手将斜舌止动块按箭头方向拨开,再将斜舌按压到衬板以下,旋转180°然后松开让斜舌重新弹出复位即可。

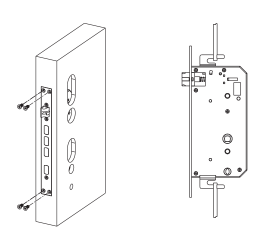


04. 执手方向调整:

该型号(U761)指纹锁不支持执手换向。

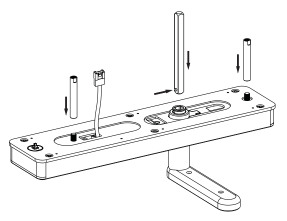
05. 安装锁体:

将锁体放进门孔中,斜舌在上方,插好上下天地杆,然后用螺丝将锁体锁紧。



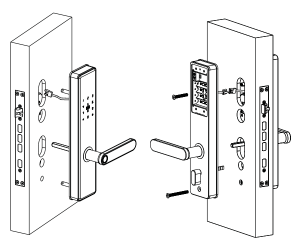
06. 安装方杆和螺柱:

- 1、把 8x8 方杆上的弹钉按下,将方杆装入前板组件方孔内,让弹钉扣在方孔侧边的小圆孔内, 请确认方杆已经卡紧。
- 2、将两根螺柱分别拧到前底板的螺钉上并拧紧。



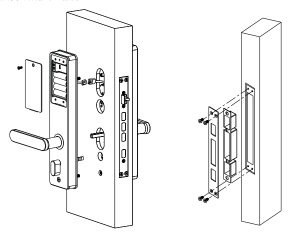
07. 安装面板,安装门扣板:

将前板组件上的方杆对准锁体方孔,定位销对准锁体的定位孔,把前板连接线通过门扇过线孔穿入门扇内侧, 把前板装到门上。把后面板的连接线与前板连接线接好,把后板装到门上,用螺丝固定。

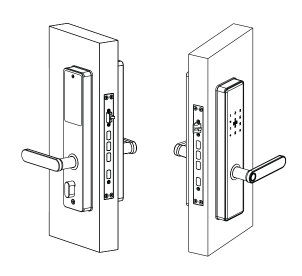


把电池按照正负极要求装入电池盒内,装上电池盖。

将扣合与扣板装到门框上。



08. 门锁安装完工状态:



D 门锁基本功能介绍

01. 功能特点

开锁模式:

指纹、密码、感应卡、机械钥匙等多种开门方式;

瞬间启动:

采用半导体指纹传感器,自动感应上电,使用更方便;

智能操控:

全程语音提示操作步骤,引导正确使用;

防偷窥触摸密码设计:

输入密码开锁时,可以在正确密码前后进行防偷窥密码输入;

02. 产品参数

工作电压	6V
供电方式	4节5# 碱性电池
应急供电	Micro-USB
识别速度	≤1秒
低压提示	4.8V
控制系统	单电路
指纹 密码 感应卡容量	100组(指纹+密码+卡片=管理员+用户=100)
	≤0.001%
	≤0.1%
手指使用角度	360度
其它功能	网络App动态密码
	·

E 操作系统说明

01. 系统初始化

系统初始化:

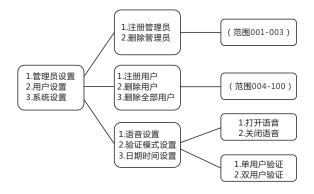
- 1、长按后板设置键,听到"嘀~嘀~"约五秒声后松开设置键,系统提示初始化成功。
- 2、系统初始化后状态:
 - (1) 可用初始化指纹、密码、卡片开锁,密钥ID号固定为:000。
 - (2) 恢复语音设置为开启语音。
 - (3) 恢复验证模式设置为单用户验证。
 - (4) 不改变当前时间设置。
 - (5) 不改变常开状态设置。
 - (6) 出厂初始管理密码为: 123456

02. 讲入设置菜单

进入设置菜单

- 1、按下后板设置键,听到嘀一声后松开,输入管理员信息,提示验证成功,进入设置菜单;
- 2、触摸激活键盘,依次按下"*#",输入管理员信息,提示验证成功,进入设置菜单。

功能菜单视图



03. 管理员设置

管理员设置包括注册管理员和删除管理员信息,管理员信息可以是指纹,密码或卡片,进入门锁功能管理后按语音提示操作。

注册管理员



- 注:1、不可注册已经注册过的密钥,系统会提示"重复注册"。
 - 2、当注册密钥的数量相应权限的总量时,系统会提示"存量已满"。

删除管理员

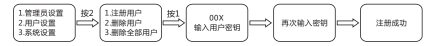


- 注:1、删除管理员密钥只能单个删除。
 - 2、按编号删除必须输入三位数编号(如001)。
 - 3、不可删除当前进入设置菜单的管理员密钥。

04. 用户设置

用户设置包括录入普通用户和删除用户信息,用户信息可以是指纹,密码或卡片,进入门锁功能管理后按语音提示操作。

注册用户



注:密钥编号由系统自动分配生成,不可由用户自行更改,指纹、密码或卡片均不能重复录入。 密码位数为6-10位。

删除单个用户



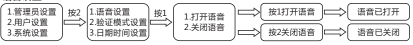
删除全部用户



05. 系统设置

系统选项包括语音设置、验证模式设置和日期时间设置,进入门锁功能管理后按语音提示操作。

语音设置



验证模式设置



日期时间设置



06. 验证开锁(不区分权限)

- 1、未激活触摸键盘时可使用除密码以外任一类型的密钥进行验证开锁
- 2、激活触摸键盘后可使用任一类型的密钥进行验证开锁。
- 3、初始化状态下,可使用任意密钥开锁(除密码以外)。
- 4、密码验证:
 - a) 初始化状态下:

唤醒触摸板 "123456" 按 "#" 确认开锁

注意:只能通过输入初始化密码 "123456" 进行开锁(不支持虚位密码验证模式)。

b) 非初始化状态:

唤醒触摸板"输入已注册的密码"按"#"确认开锁

- c) 支持虚位密码验证模式,只要在最近输入16位以内的数字中含有已注册且连续的密码, 按下"#"键,验证成功即可开锁。
- d) 短按 "*" 键可撤销最近输入的一位密码,长按 "*" 键可删除所有输入的密码。
- 5、卡片验证:

将已注册的感应卡靠近触摸板,提示验证成功开锁。

6、指纹验证:

将已注册的指纹放在指纹检测区,提示验证成功开锁。

07. 非法操作

- 若用户在3分钟内验证错误达到6次,系统会立即启用自我保护模式,拒绝一切密钥的验证, 3分钟后会自动解除。
- 2、每次验证成功后都会对验证错误计数清0。

08. 常开模式

1、开启常开模式:

使用密钥开锁等待开锁后键盘自动激活按 "1#" 确认.

注意:该状态系统不会自动上锁。

- 2. 关闭常开模式:
 - a) 验证已注册的密钥关闭常开模式关锁
 - b) 激活触摸键盘按 "#" 关闭常开模式关锁

09. 低压警报

- a)每次通过密钥验证后,当电池低压(电压值≤4.8V,误差0.1V)时,系统会发出低压警报, 提示用户及时更换电池。
- b) 连续电池低压状态下开锁达到200次(非低压状态下对低压开锁计数清0),系统会开启硬件保护模式,禁止开锁动作(即使通过了密钥验证电机也不会有任何动作)。
- c) 更换新电池后系统会自动解除硬件保护模式。

10. 防撬警报

- 1、触发方式:
 - a) 系统处于休眠状态下。
 - b) 处于输入密钥状态下。
- 2、解除方式:
 - a) 验证已注册的卡片。
 - b) 系统重新上电。
 - c) 触发报警5分钟后自动解除。
- 3、注意事项
 - a) 上电时系统会自动检测并记录防撬开关的状态,安装门锁后务必重新上电。
 - b) 只能在非初始化状态下触发警报。
- 4、每次重新上电后只能触发1次警报。

彦力・让世界版上中国智造 Moli, Let China Creation Influence The World



广东摩力智能科技有限公司

Guangdong Moli Smart Technology Co.,Ltd.

地址:广州市番禺区南村镇红棉路14号摩力科技园 电话:020-84763838 传真:020-84565568

网址:www.molilock.com 邮箱:abc@molilock.com

版本号: V1.0