

型号: TDT1330# (1380)



用户指南

型号: TDT1330# (1380)

#### 联系方式

地址: 广东省佛山市平洲平西工业园I座

邮件: [mysales@cnlevellock.com](mailto:mysales@cnlevellock.com)

网址: [www.levellock.com](http://www.levellock.com)

广东力维智能锁业有限公司

## 一、产品介绍

01-05

- 1.1. 产品型号及外形特征
- 1.2. 基本功能
- 1.3. 门锁配件
- 1.4. 门锁尺寸图
- 1.5. 锁体尺寸图
- 1.6. 门锁展开图

## 二、门锁安装

06-13

- 2.1. 注意事项
- 2.2. 安装要求
- 2.3. 门锁方向
- 2.4. 安装步骤
  - 2.4.1. 开孔
  - 2.4.2. 锁体安装
  - 2.4.3. 锁芯安装
  - 2.4.4. 前面板安装
  - 2.4.5. 后面板安装
  - 2.4.6. 电池安装
  - 2.4.7. 安装扣板盒和扣板
  - 2.4.8. 测试锁具

## 三、使用指南

14-20

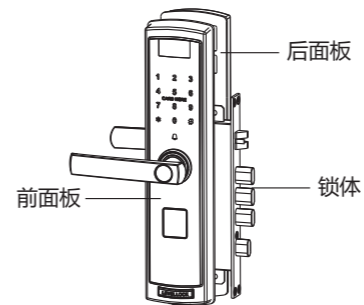
- 3.1. 卡片操作
- 3.2. 设置主菜单操作
- 3.3. 制作母卡
- 3.4. 制作普通卡
- 3.5. 制作常开卡
- 3.6. 删除子卡
- 3.7. 用卡片开门
- 3.8. 设置密码
- 3.9. 删除与清空密码
- 3.10. 用密码开门
- 3.11. 设置时间
- 3.12. 查询开门记录
- 3.13. 恢复出厂设置
- 3.14. 低电压报警
- 3.15. 门铃

## 四、日常维护

21

- 4.1. 维修

## 1.1 产品型号及外形特征



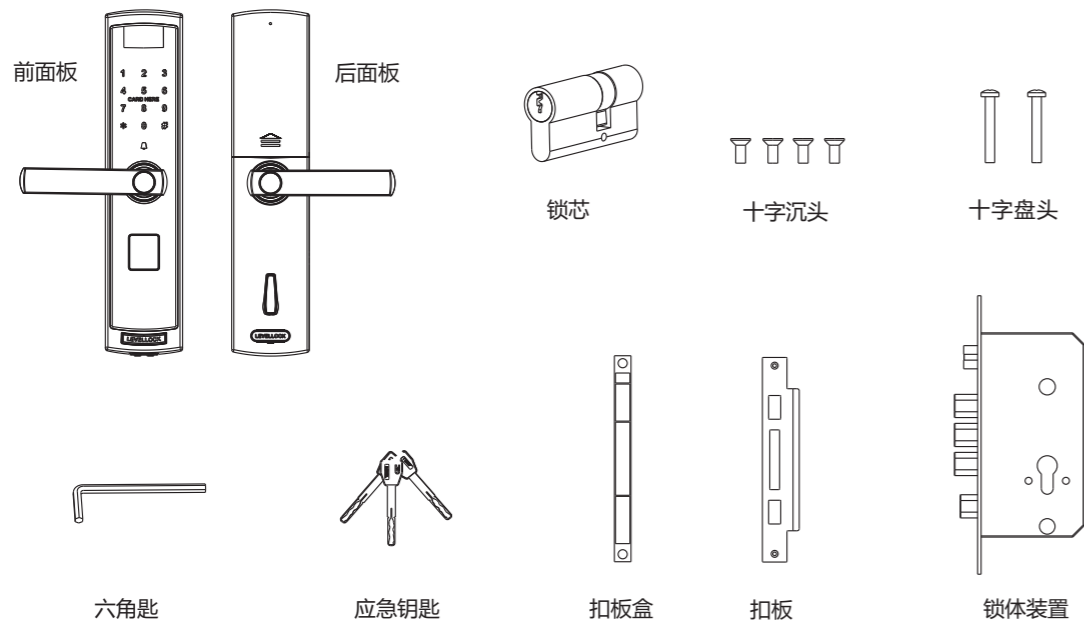
产品型号	表面颜色	净重
TDT1330#(1380)	RG, CR, SPVD	3kg

## 1.2 基本功能

- 1 开启方式：(1).感应开启；(2).轻触密码开启；(3).机械钥匙应急开启；
- 2 双重反锁功能；
- 3 8节1.5V碱性电池供电，正常使用电池寿命可达20000次开启；
- 4 低电压报警功能，报警后仍可使用100次；
- 5 液晶显示屏，中文操作菜单，内置门铃功能；
- 6 9V外接电源接口；
- 7 密码试开锁定功能；
- 8 密码防窥视功能；
- 9 把手自由定位；
- 10 国标6068锁体，上提把手反锁功能；
- 11 适用门厚35-80mm；
- 12 暴力开启面板移动报警功能；
- 13 可单独操作增加或删除子卡或密码；
- 14 常开通道功能。

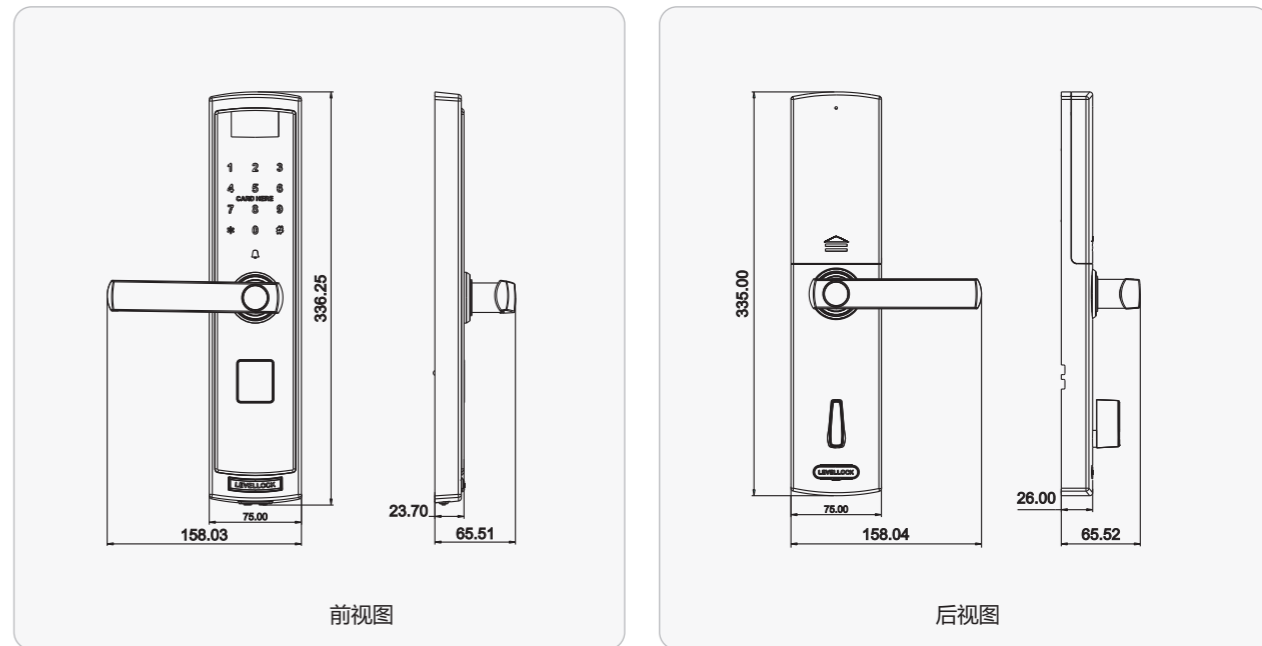
## 一、产品介绍

### 1.3 门锁配件



## 一、产品介绍

### 1.4 门锁尺寸图

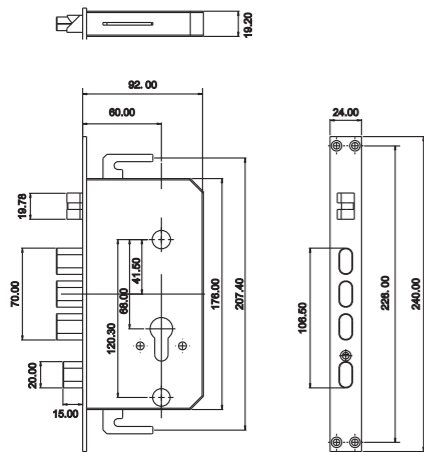


# 一、产品介绍

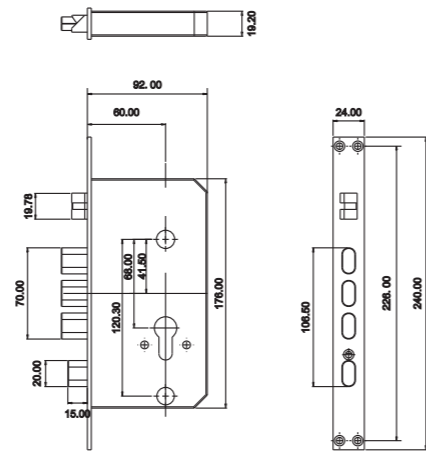
## 1.5 锁体尺寸图

单位: (mm)

标配: 带天地钩锁体 呆锁联动

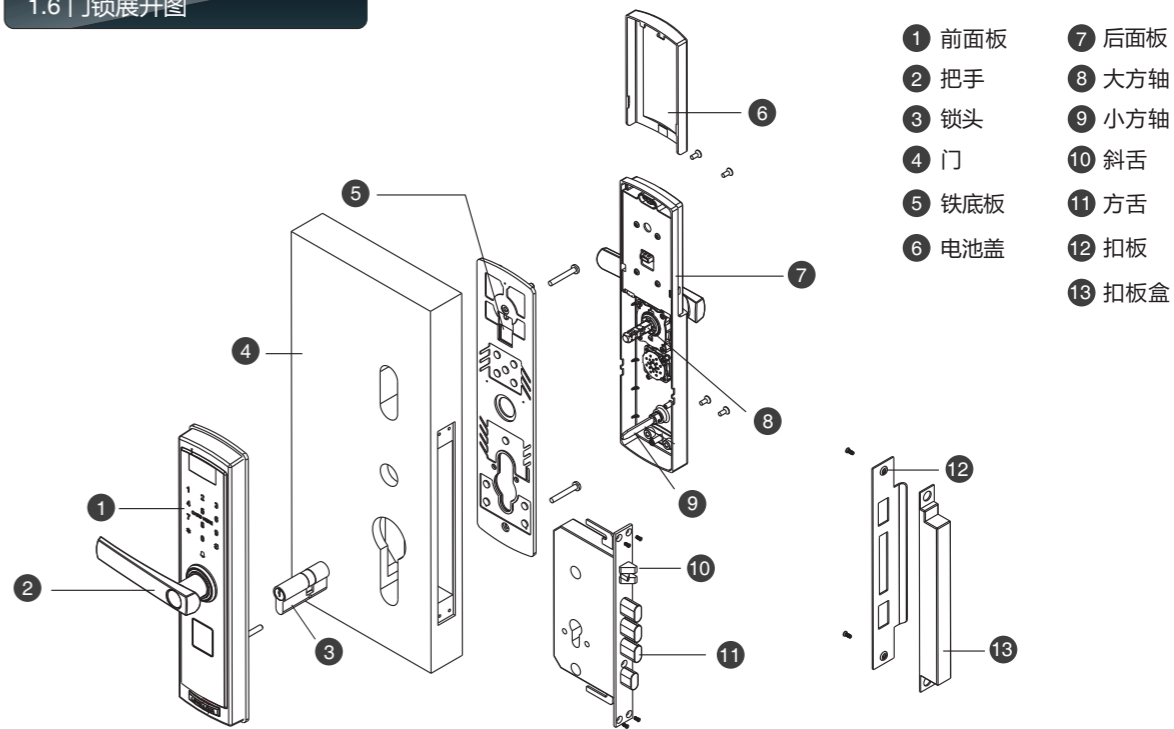


选配: 不带天地钩锁体 呆锁不联动



# 一、产品介绍

## 1.6 门锁展开图



- ① 前面板
- ② 把手
- ③ 锁头
- ④ 门
- ⑤ 铁底板
- ⑥ 电池盖
- ⑦ 后面板
- ⑧ 大方轴
- ⑨ 小方轴
- ⑩ 斜舌
- ⑪ 方舌
- ⑫ 扣板
- ⑬ 扣板盒

## 二、门锁安装

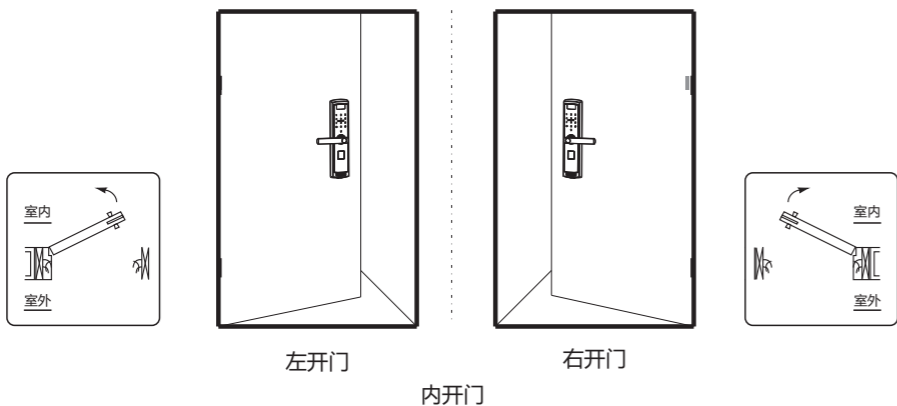
### 2.1 注意事项

- 该产品需专业的安装技师进行安装调试，如有需要可联系相关安装公司或直接联系力维公司，我司很乐意为您提供相应的解决方案。

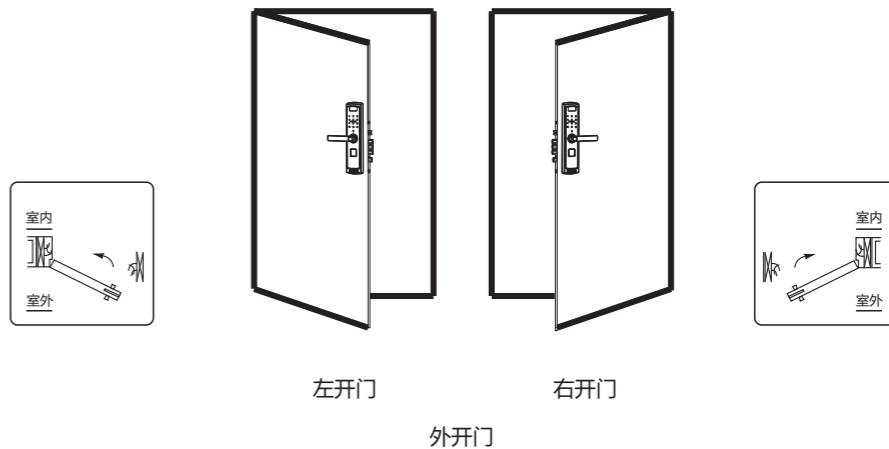
### 2.2 安装要求

- 门质:木质门和防盗门，防盗门须要求门厂先开孔。
- 门板厚度：30-80mm。
- 如门表面有花边，则门的花边与门边缘宽度必须大于100mm。

### 2.3 门锁方向



## 二、门锁安装



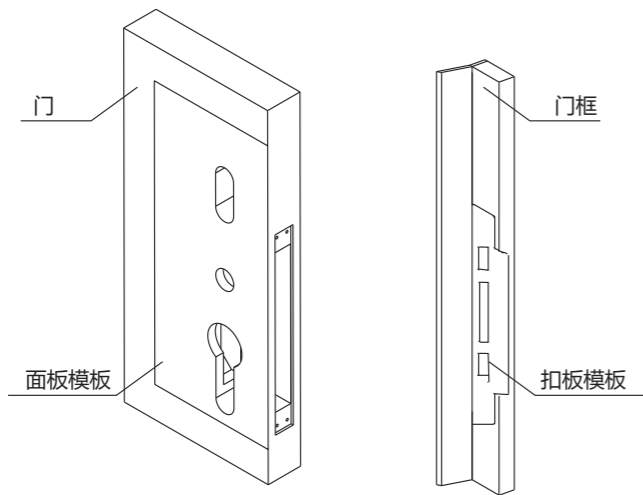
- 左开门** 人站在门外，面朝门，门的合页在左边
- 右开门** 人站在门外，面朝门，门的合页在右边
- 内开门** 只有向内推时才可打开门
- 外开门** 只有向外拉时才可打开门

## 二、门锁安装

### 2.4 安装步骤

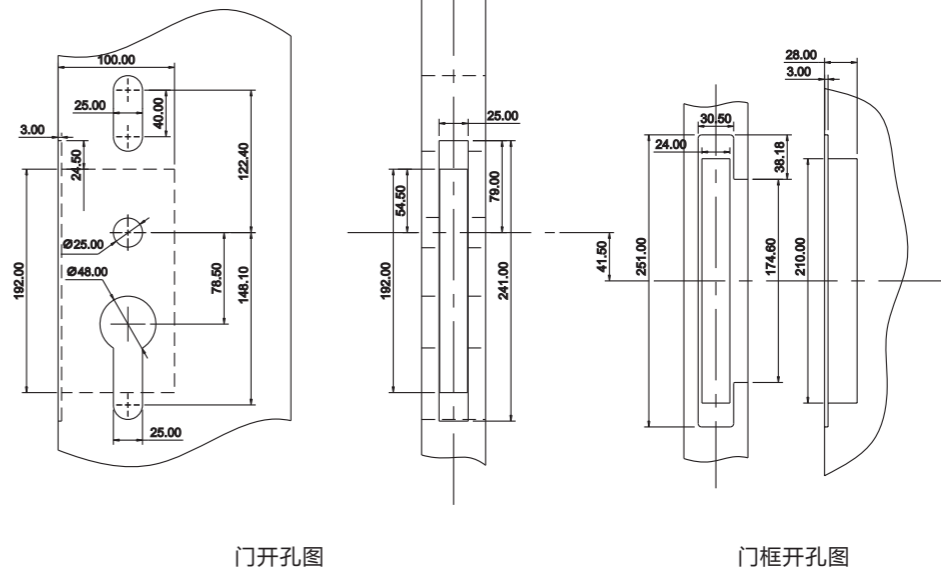
#### 2.4.1. 开孔

开孔根据安装图纸或孔模板制作.手柄中心线应离地面约100cm.



## 二、门锁安装

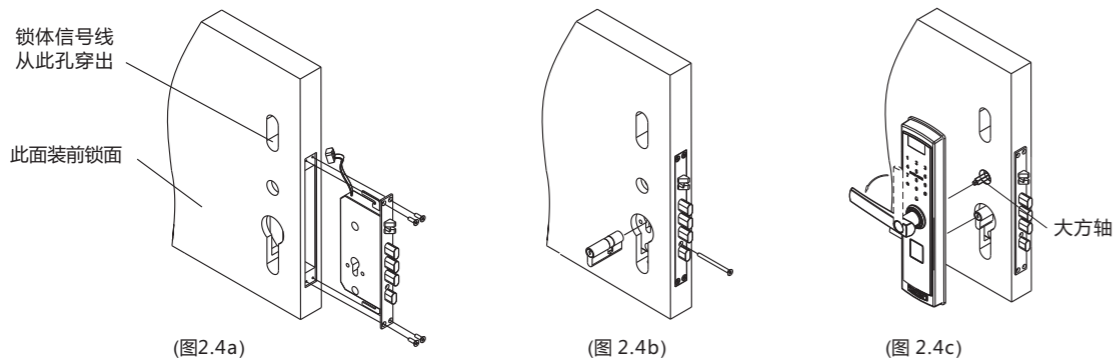
单位: (mm)



## 二、门锁安装

### 2.4.2. 锁体安装

- (1). 将锁体装到锁体孔中，注意锁体信号线从前面穿出。
- (2). 用两颗M4×19mm的十字沉头木牙螺丝将锁体固定在门上。(图2.4a)



### 2.4.3. 锁芯安装

先将锁芯由门前放入锁体，再用M5X75mm的十字沉头螺丝由侧饰条方向锁紧。(图2.4b)

### 2.4.4. 前面板安装

- (1). 将信号连接线插入前面板插座并确保它们牢固连接。
- (2). 调节手柄的方向，锁上前面盖板的两个定位钉。
- (3). 插入大方轴到前面板和锁体方孔相对应，两螺丝柱必须在门的对应孔上。(图2.4c)
- (4). 将前面板和后面板盖板按照配件包螺丝锁紧。(图2.4d)

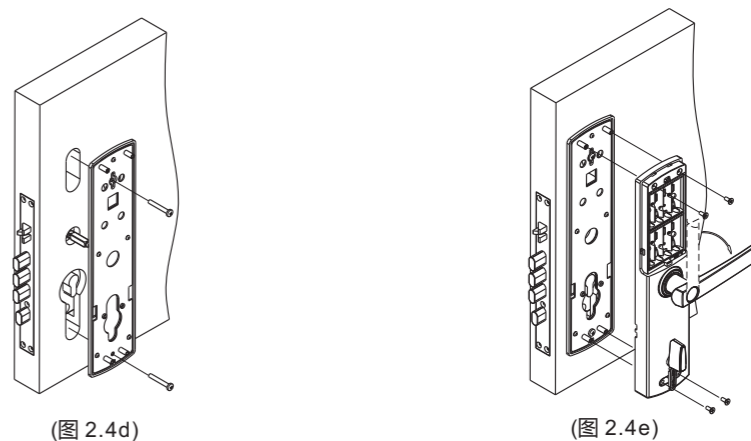
## 二、门锁安装

### 2.4.5. 后面板安装

- (1). 调节手柄的方向。(图2.4e)
- (2). 插入另一个大方轴,并对准拧手的金属拨片与锁体的十字孔。
- (3). 打开电池盖和螺丝盖(拧手下方),用4只M4×12mm十字沉头螺丝固定后面板。

注:

- (1). 在门的厚度是36-50mm,按照M5×25拇指头螺钉固定前、后面板。
- (2). 在门的厚度是51-65mm,按照M5×45拇指头螺钉固定前、后面板。
- (3). 电力电缆应放在孔和连接到相应的插座面板。

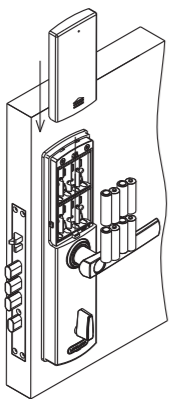




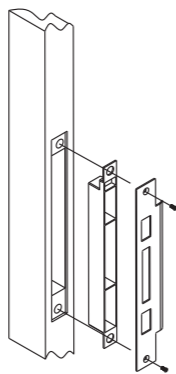
## 二、门锁安装

### 2.4.6. 电池安装

- (1) 如果电池盖材料为金属，则插入销在小盖孔向上移动方可打开。(图2.4f)
- (2) 如果电池盖材料为塑料，则直接向上移动即可打开。(图2.4g)



(图 2.4f)



(图 2.4g)

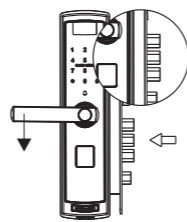
### 2.4.7. 安装扣板盒和扣板

固定扣板和扣板盒到门框中，并用2根 ST 4.8×19mm 十字沉头木牙螺丝固定在门框上。(图2.4g)

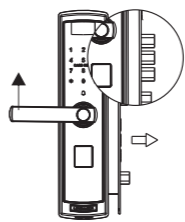
## 二、门锁安装

### 2.4.8. 测试锁具

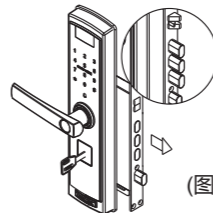
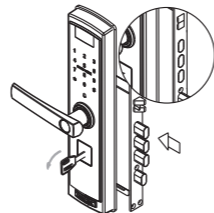
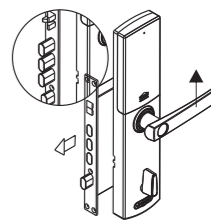
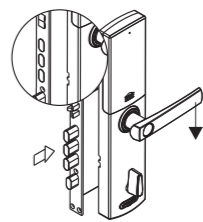
- (1) 转动把手，检查前后把手复位的灵活性。
- (2) 转动前后把手开门，检查方舌、斜舌进出是否灵活。(图 2.4h)
- (3) 用机械钥匙开门，检查钥匙转动的灵活性，方舌和斜舌出入是否灵活。(图 2.4i)
- (4) 拧动方舌旋钮，检查保险舌进出是否灵活。(图 2.4j)



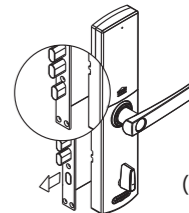
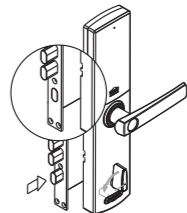
游离把手



(图 2.4h)



(图 2.4i)



(图 2.4j)

### 3.1 卡片操作

1.卡片的分类：母卡、子卡（子卡包括普通卡、常开卡）。

注：母卡的ID号固定为“000”，子卡ID号在卡片制作完成后屏幕显示得出；或者通过刷卡开门，屏幕显示的数字得出（ID号用于删除卡片，具体操作见“删除子卡”）。

2.卡片的用途：母卡，用作开门及进入配置主菜单对门锁进行相关设置。

a.普通卡，用作开门。

b.常开卡，用作开门（门锁处于常闭状态时刷常开卡，门锁变为常开；门锁处于常开状态时刷常开卡，门锁变为常闭）。

3.常开状态：当门锁处于常开状态时，在门外拧动前把手即可开门。

常闭状态：当门锁处于常闭状态时，在门外需要刷卡或用机械钥匙才能开门。

门锁处于常开状态下，刷普通卡，母卡或者密码开门即可以将其恢复到常闭状态。

### 3.2 设置主菜单操作

1.设置按钮(首次进入方式)

首先用金属顶针（插入后面板电池盖上的小孔并下压）用力戳后面板电池盖上方的小孔，同时将电池盖向上提，打开电池盖。然后用金属顶针压一下戳电池盒下方中的“SET”小孔不放手，听到“嘀”1短音，红灯亮，5秒钟后变成蓝灯，此时拿开金属顶针。此时锁体液晶屏就出现设置主菜单。说明：有些型号门锁可以利用拧动机械钥匙来进入设置主菜单。

2.用母卡进入(快速进入方式)

在待机状态下，将母卡长置于感应处直至锁体液晶屏进入“设置主菜单”。（声光现象：“嘀”1声短音，蓝灯亮，马达转动，5秒钟后，马达复位。）本说明后面涉及的进入设置主菜单方法均采用母卡进入的方法。说明：此方法首先要制作完母卡。

### 3.3 制作母卡

进入“设置主菜单”，根据菜单提示：设置→门卡管理→卡制作→母卡，此时把要制作成母卡的卡片靠近感应区，听到“滴滴”2短声，即制作成功，然后按\*号退出，（如果制作母卡时，屏幕显示母卡已经存在，则说明母卡已经制作过，无法继续制作）。

每把锁只能配置1张卡片作为母卡。平时应该把母卡保管好，因为配置和删除子卡都可用到母卡，母卡功能性强。如果母卡丢失，只能选择“恢复出厂设置”（见说明3.13），用准备好的卡片按照上面的操作即可，但恢复出厂设置后其他子卡均变为无效，所以此方法慎选。另一方法为拆除锁体电池再安上则可重设母卡，子卡不会失效。

每把门锁最多可以配置100张子卡。子卡包括普通卡、常开卡。两类子卡之间的数量分配可自由组合配置。如果在配置子卡时听到“滴滴滴滴”5声短音，表示卡片已经配满。

### 3.4 制作普通卡

利用母卡进入“设置主菜单”。根据菜单提示：设置→门卡管理→卡制作→普通卡，此时把要配置成普通卡的卡片靠近感应区，听到“嘀”1短声，显示卡片ID号，配置成功，然后按\*号退出。（利用\*号键返回上级或退出菜单）。

### 3.5 制作常开卡

利用母卡进入“设置主菜单”。根据菜单提示：设置→门卡管理→卡制作→常开卡，此时把要配置成普通卡的卡片靠近感应区，听到“嘀”1短声，显示卡片ID号，配置成功，然后按\*号退出。（利用\*号键返回上级或退出菜单）。

### 3.6 删除子卡

利用母卡进入“设置主菜单”。根据菜单提示：设置→门卡管理→卡删除，如选择“卡ID删除”，则输入ID号（ID号为三位数字组成，如：001），按#号键确认，确认后听到“嘀”1声短音删除成功；如选择“刷卡删除”，则把要删除的子卡逐一靠近感应区，删除成功会听到“嘀”1声短音；如选择“类别删除”，则可清空各类型子卡。

### 3.7 用卡片开门

- 1.母卡：“嘀”1声短音，蓝灯亮，马达转动，拧动把手开门。5秒钟后，马达复位，关门。
- 2.普通卡：“嘀”1声短音，蓝灯亮1秒，拧动把手开门。
- 3.常开卡：“嘀嘀”2声短音，蓝灯亮1秒，拧动把手开门。
- 4.常开卡是刷1下开门，再刷1下关门（用常开卡关门是“嘀”1声短音）。  
注:母卡、普通卡刷卡开门5秒钟后自动锁上。

### 3.8 设置密码

进入“设置主菜单”。根据菜单提示：设置→密码管理→密码设置，以01或者02开头，（分别可以设置2组不同的密码，以01开头为密码1，以02开头为密码2）直接输入要设置的密码（数位为8位数）。5秒钟内不操作则退回待机状态。

例：密码1为12345678，则输入方法为0112345678按#号确认后听到“嘀”1声短音设置成功，然后按\*号退出。

密码2为87654321，则输入方法为0287654321，按#号确认后听到“嘀”1声短音设置成功，然后按\*号退出。

### 3.9 删除与清空密码

进入“设置主菜单”，根据菜单提示：设置→密码管理→密码删除，直接输入01#或者02#（删除密码1或者密码2），听到“嘀”1声短音删除成功，听到“嘀嘀”2声则操作失误。如选择“清空密码”，听到“嘀”1声短音，感应处灯灭则清空成功，如清空密码后，2组密码均不能使用。

### 3.10 用密码开门

轻触键盘处，键盘会出现两个被点亮的数字，先输入这两个被点亮的数字（不分先后顺序），再直接输入所设置的密码，按#确认听到“嘀”1声短音，蓝灯亮，马达转动，拧动把手开门。5秒钟后，马达复位，关门。如密码输错，则出现亮红灯1秒，听到“嘀嘀”2声短音，灯灭不能开门。连续输错6次密码，会听到警报声，键盘被锁，5分钟内不能再输，蓝灯红灯交替闪亮报警。如急需开门，可以选择卡片开门或者机械钥匙开门。（防偷窥功能：在用密码开门时，可以连续输入多个数字，其中包括正确密码均可以开门。例：正确密码为12345678，输入 8564531 12345678 54657，再按#确认。最长可以32位数字）。

### 3.11 设置时间

进入“设置主菜单”，根据菜单提示：设置→时间设置，此时按指示在感应区输入时间(例:设置时间为2013年11月1日16时23分，则依此输入13-11-01 16:23)，按#号确认听到“嘀”1短声，即配置成功，然后按\*号退出。

### 3.12 查询开门记录

进入“设置主菜单”，根据菜单提示：查询→开门记录，屏幕显示查询界面，通过“2”和“8”号键上翻和下翻即可查询所有开门的记录。按\*号键退出。

### 3.13 恢复出厂设置

进入“设置主菜单”，选择“恢复出厂设置”，所有数据会被清除，卡片与密码须重设，如非必要，此方法慎选。

## 三、使用指南

### 3.14 低电压报警

在开门时如果出现了“滴滴”3声短音并亮一秒红灯，说明电池电压不足，请尽快更换电池。

当门锁连续50次开门都出现报警提示音时，门锁会自动锁死，此时卡片不能正常开门，通过以下方法解除门锁的锁死状态：

- 这种情况下可以连续刷3次任意开门卡来开门，开门后应尽快更换电池。
- 或可用机械钥匙开门，开门后应尽快更换电池。
- 利用外接电源给门锁供电（前面板底部），并用开门卡或密码开门，开门后应及时更换电池，门锁才能正常使用。

### 3.15 门铃

按感应面板的门铃键可以响动门铃。

## 四、维修

### 4.1 维修



禁止锁面与腐蚀性物质接触，以免破坏锁面保护层，影响锁面的光滑度。



把手是开门锁的关键部分，其灵活度直接影响门锁的使用，因此切勿在把手上悬挂物件。



如果门变形和门锁不能去打箱顺利，你必须调整扣板的位置。



门锁低电压报警时，请立即更换电池，以确保门锁正常使用。



更换电池时，切记不要将电池的正负极装反。



机械钥匙一定要妥善保管，建议与开锁芯工具一起放置于汽车内或办公室处。

**LEVEL**®

**LEVEL**®