

指纹锁马牌智能门锁 锌合金面板指纹锁 室内门密码指纹锁

产品名称	指纹锁马牌智能门锁 锌合金面板指纹锁 室内门密码指纹锁
公司名称	深圳市元坤锁业有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:unicornlock 型号:9210
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道大布巷工业区解腰区15号二楼
联系电话	13554767534 13798441885

产品详情

马牌门锁一把可以让你使用“一辈子”的门锁一站式家居五金购物体验

【名称】：指纹锁马牌智能门锁 锌合金面板指纹锁 室内门密码指纹锁

【材料】：纯铜 不锈钢 锌合金 【表面处理】：钢拉丝

指纹锁很好的解决了这一难题，它利用指纹的唯一性和终身不变性给使用者带来安全和方便，成为家居门锁的潮流。开门时，只需将手指在指纹锁上轻轻的一按，门就打开了，省去了每天带一大串钥匙的麻烦。设有智能警报功能，不仅使门锁的安全性得到了极大的提高。对于房地产商而言，在小区内使用指纹锁系列这一高科技的产品，不仅有利于增加楼盘的宣传力度、开发出新的热点，而且能有效的扩大其升值的潜力，与时代发展同步。对于住户而言，不需要再携带一大串的机械钥匙，避免了因丢失或被盗窃、钥匙被复制所带来的隐患以及重新换锁的成本，而且指纹的唯一性、不可复制性在最大程度上保证了业主的安全，大大的降低了维护门锁的成本。指纹锁组合功能：指纹锁实现除指纹开门以外，多种开门方式可根据客户的喜好和需求而任意组合（密码、mifare卡、机械钥匙），还有些型号增加门铃功能、语音操作提示，让住户深刻的感受到高科技所带来的愉悦、安全、方便，享受这无尚的尊荣。

产品功能：

反锁功能：通过室内开关将门反锁后，室外刷卡和输入密码均无效；

低电量报警提示功能：当工作电压低于4.4v时，开门后发出音乐提示及时更换电池首次发出提示音乐

后，电池电量尚可开门约200次；

非法卡或错误密码报警功能：连续五次感应到非法卡或输入错误密码五次后，门锁发出尖锐报警声音，并自动锁定一分钟（一分钟内任何操作均无效）；

一、简介

- 1、本门锁系统出厂初始化后的管理密码为00000000。
- 2、开门方式包含下述几种：
 - 1) 管理密码：8位，开门密码的设置与删除，管理指纹的删除。
 - 2) 开门密码：4-6位，开门，最多16个
 - 3) 管理指纹：开门及设置开门指纹，最多8枚。
 - 4) 主人区开门指纹：开门，64枚。
 - 5) 客人区开门指纹：开门，48枚。
 - 6) 机械匙：紧急开门、设置管理密码及管理指纹。

二、触摸键盘以及指纹的使用方法

1、触摸键盘的使用

为了延长电池使用时间，触摸键盘在没有操作的时候处于休眠模式，可使用c号键唤醒触摸键盘，键盘启动时蜂鸣器会发出“滴”的一声。键盘启动后，所有按键均可以使用。若5秒之类没有按键输入，则回到休眠模式。

2、指纹的使用

为了延长电池使用时间，指纹传感器在未使用的时候处于休眠模式，可以通过以下两种方式启动指纹：

- 1) 键盘处于休眠模式的时候，按2号键启动指纹。
- 2) 键盘在活动模式的时候，输入22+钥匙键启动指纹。

启动指纹后，蜂鸣器发出“do-ri-mi”的声音。

三、管理指纹设置

说明：

- a.指纹锁在使用前必须进行管理指纹的设置。
- b.指纹的设置需要输入两次，若设置失败则“嘀-嘀-嘀-”短鸣三声同时亮红灯。
- c.若5秒没有指纹输入，指纹输入过程将结束。

1. 第一次设置管理指纹

- 1) 启动指纹后，指纹识别窗红灯亮同时会听到“嘀-嘀-”短鸣两声，提示目前系统内没有指纹。接着“嘀—”长鸣一声红蓝灯闪烁，提示进入管理指纹设置状态。
- 2) 输入要设置的管理指纹，听到“嘀-”短鸣一声蓝灯亮，拿下手指后红蓝灯闪烁。
- 3) 再次输入要设置的指纹，听到“嘀--嘀--嘀--”长鸣三声同时蓝灯亮，管理指纹设置成功。重复2)、3)可继续设管理指纹。（最多可设8枚管理指纹）
- 4) 若听到“滴--滴--滴--”短鸣三声同时亮红灯，则表示设置失败。需重复以上操作，直至设置成功为止。

2. 删除管理指纹

- 1) 按输入8位管理密码后按“3”号键，蜂鸣器长鸣三声红蓝灯闪烁。
- 2) 按钥匙键确认，蜂鸣器“嘀—嘀—嘀—”长鸣三声，管理指纹删除完毕。

3. 更改管理指纹

若需要更改管理指纹，请使用管理密码删除管理指纹后，再重新设置。

四、开门指纹设置

1. 主人区

- 1) 启动键盘，输入31+钥匙键，此时会听到“嘀--”长鸣一声，指纹识别窗蓝灯闪烁。
- 2) 请于5秒内输入管理指纹。
- 3) 输入管理指纹后蓝灯亮同时“嘀--”长鸣一声，接着蓝灯闪烁，此时进入主人区的开门指纹设置状态。

- 4) 输入要设置的指纹，蓝灯亮同时听到“嘀--”长鸣一声，拿开手指后蓝灯闪烁。
- 5) 再次输入要设置的指纹，蓝灯亮同时听到“嘀--嘀--嘀--”长鸣三声，设置成功。
- 6) 重复4) 5) 操作可以连续设置指纹，最多可设置64枚。
- 7) 若听到“嘀--嘀--嘀--”短鸣三声同时亮红灯，则表示登陆失败。

3.客人区

- 1) 启动键盘，输入32+钥匙键，此时会听到“嘀--嘀--”长鸣两声，指纹识别窗蓝灯闪烁。
- 2) 请于5秒内输入管理指纹。
- 3) 输入管理指纹后蓝灯亮同时“嘀-”短鸣一声，接着蓝灯闪烁，此时进入登陆客人区的开门指纹设置状态。
- 4) 输入要设置的指纹，蓝灯亮同时听到“嘀--”长鸣一声，拿开手指后蓝灯闪烁。
- 5) 再次输入要设置的指纹，蓝灯亮同时听到“嘀--嘀--嘀--”长鸣三声，设置成功。
- 6) 重复4) 5) 操作可以连续设置指纹，最多可设置48枚。
- 7) 若听到“嘀--嘀--嘀--”短鸣三声同时亮红灯，则表示设置失败。

五、 删除开门指纹

1. 主人区

- 1) 启动键盘，输入01+钥匙键，此时会听到“嘀--”长鸣一声，指纹识别窗红蓝灯闪烁。
- 2) 请于5秒内输入管理指纹确认删除，输入后听到“滴--滴--滴--”长鸣三声，删除成功。

2. 客人区

- 1) 启动键盘，输入02+钥匙键，此时会听到“嘀--嘀--”长鸣两声，指纹识别窗红灯闪烁。
- 2) 请于5秒内输入管理指纹确认删除，输入后听到“滴--滴--滴--”长鸣三声，删除成功。

六、 设置管理密码

1.使用原管理密码修改

- 1) 输入原8位管理密码（本门锁系统出厂初始化后的管理密码为00000000）按钥匙键，听到“嘀-”短鸣一声蓝灯亮。
- 2) 按1号键，听到“嘀--”长鸣一声，红灯闪烁，提示进入修改管理密码模式。
- 3) 输入新的8位密码后按钥匙键，蓝灯亮同时听到“嘀-”短鸣一声，然后红蓝灯闪烁

- 4) 再次输入新的8位密码后按钥匙键蓝灯亮，听到“滴--滴--滴--”长鸣三声，则修改成功。
- 5) 输入错误则红灯亮同时听到“滴-滴-滴-滴-滴-”短鸣5声提示重新输入。若退出则按c号键。

2.使用机械钥匙强制修改

- 1) 用机械匙开门，并保持机械匙在开锁状态约3秒，听到“滴--”长鸣一声，蓝灯闪烁。
- 2) 松开钥匙，输入新的8位密码后按钥匙键，蓝灯亮同时听到“滴-”短鸣一声，然后蓝灯闪烁
- 3) 再次输入新的8位密码后按钥匙键蓝灯亮，听到“滴--滴--滴--”长鸣三声，则修改成功。
- 4) 输入错误则听到“滴-滴-滴-滴-滴-”短鸣5声提示重新输入。若退出则按c号键。

七、 设置开门密码

1.配开门密码

- 1) 输入原8位管理密码按钥匙键，听到“滴-”短鸣一声蓝灯亮。
- 2) 按2号键，听到“滴--”长鸣一声，蓝灯闪烁，提示进入添加开门密码状态。
- 3) 输入4-6位开门密码后按钥匙键，蓝灯亮同时听到“滴-”短鸣一声接着蓝灯闪烁。
- 4) 再次输入4-6位开门密码后按钥匙键蓝灯亮，听到“滴--滴--滴--”长鸣三声，则配置成功。
- 5) 输入错误则听到“滴-滴-滴-滴-滴-”短鸣5声提示重新输入。
- 6) 最多可设置16个开门密码。若退出则按c号键。

2.修改开门密码

- 1) 输入原开门密码按钥匙键，听到“滴-”短鸣一声蓝灯亮。
- 2) 按1号键，听到“滴--”长鸣一声，红灯闪烁，提示进入修改开门密码模式。
- 3) 输入新的4-6位开门密码后按钥匙键，蓝灯亮同时听到“滴-”短鸣一声，然后红蓝灯闪烁。
- 4) 再次输入新的4-6位开门密码后按钥匙键蓝灯亮，听到“滴--滴--滴--”长鸣三声，则修改成功。
- 5) 输入错误则听到“滴-滴-滴-滴-滴-”短鸣5声提示重新输入。若退出则按c号键

八、 删除开门密码

- 1) 输入原8位管理密码按钥匙键，听到“滴-”短鸣一声蓝灯亮
- 2) 按0号键，听到“滴--滴--滴--”长鸣三声，红灯闪烁，提示删除开门密码。
- 3) 按钥匙键确认，蓝灯亮听到“滴--滴--滴--”长鸣三声，删除完成。

九、 开门

1.指纹开门

- 1) 启动指纹，指纹识别窗蓝灯闪烁。
- 2) 输入管理指纹或者开门指纹，听到“嘀-”短鸣一声，马达动作，蓝灯亮，旋转把手开门。
- 3) 门锁检测到开门动作后，自动锁门；如果没有检测到开门动作，3秒钟后，蓝灯灭，也自动锁门。
- 4) 如果指纹验证未通过，可继续输入指纹，最多输入3次

2.密码开门

- 1) 按c号键启动键盘，输入正确的管理密码或开门密码，按钥匙键。
- 2) 听到“嘀-”短鸣一声，蓝灯亮，马达动作，旋转把手开门。
- 3) 门锁检测到开门动作后，自动锁门；如果没有检测到开门动作，3秒钟后，蓝灯灭，也自动锁门。

3.机械钥匙开门

如出现电子故障（如电池电压不足）都可用机械钥匙开锁。

注：1) 连续5次输入错误密码锁键盘5分钟。

- 2) 如果不是有效的指纹或密码，则“嘀-嘀-嘀-”的三声短鸣，红灯亮。
- 3) 如果电压不足，则蜂鸣器“嘀-嘀-嘀-嘀-”连响五声，红灯亮。第一次低电压提示后，仍可以开门200次以上，为了保证门锁的正常使用，应及时更换电池。

十、关门报警提示

当门关上但斜舌没有出来或只出来一部分，俗称“假锁”时，门锁会发出1分钟的警报声，红灯闪烁，重新锁好后警报停止。

十一、特别提示

1. 为了你的财产安全，我们在此特别提醒您门锁安装完成后请立即修改管理码并删除所有开门密码，重新设定管理指纹并删除所有开门指纹。
2. 为了提高安全性，本系统支持密码开门乱码功能。比如：正确的密码为1234，可以在此密码的前、后任意增加数字（密码最多不超过12位），如0121234213
3. 机械钥匙是设置管理指纹和管理密码的关键，又可以应急开锁，我们建议须由专人负责妥善保管。

本产品的加工定制是是，品牌是unicornlock，型号是9210，指纹存储容量是3000（枚），开锁次数>是100

00 (次), 扫描时间 < 是 1 (s), 认假率 < 是 0.001 (%), 拒真率 < 是 0.1 (%), 工作温度是 -10~+50 (), 工作湿度是 15~95RH (%), 比对方式是 1:N, 适用范围是室外门室内门, 使用寿命是 100 (万次), 供电电源是碱性电池, 锁芯材质是纯铜