

河南高科技智能门锁有几种

发布日期：2025-09-25 | 阅读量：30

主要部件包括有：

锁芯、弹簧、弹子、锁舌等物理组件(插钥匙用)，主板和离合器加以指纹采集器附上特有的密码技术

以及微处理器CPU和智能芯片和嵌入式程序等几大重要组成部分。

明德智创智能门锁基本功能

- (1) .使用方式多样化，可以通过智能手机、指纹开门
- (2) .可以实现远程控制，身处户外也可以为家庭来访者开门
- (3) .智能门锁能根据自身状态主动与用户沟通，比如开门关门频率提醒、暴力破门提醒等
- (4) .低能耗，普通的5号电池可以用一年以上的的时间
- (5) .安全性较高，有智能家居系统程序进行保密 深圳明德智创致力于智能门锁产品研发及方案设计，有想法可以来我司咨询！河南高科技智能门锁有几种

明德智能门锁——人脸识别智能锁，门外有人徘徊时，系统自动抓拍；

刷脸秒开：快速识别人脸，秒开解锁，采用3D人脸识别技术，

适应侧脸，遮挡，逆光，暗光，表情变化等使用环境，都可以瞬间开锁，

他人无法使用照片或者视频来解锁；

人脸识别解放双手，提物回到家门不用动手，无需接触刷脸秒解锁；

超大广角摄像头，高清像素，大高个，小孩子都能清晰拍出照片，

系统自动抓拍可疑的徘徊人员，抓拍结果实时将照片消息传送到手机APP软件上，

智能门锁时刻守护家里安全。 河南特定智能门锁一般多少钱深圳明德智创为您供应智能门锁，期待您的光临！

智能门锁的功能能够帮助很多人解决生活中遇到丢失钥匙、遗漏钥匙以及防盗问题，能够给人们的生活带来方便，智能门锁越来越受消费者的欢迎，智能门锁给人们带来极大的便利，如：不用担心钥匙找不到而开不了门，只要按密码或者输入指纹、刷个脸就可以，方便又快捷。

智能锁基本都是C级锁芯，单个C级锁芯100多块钱，这一点差不多。

而指纹、密码、人脸识别都是很成熟的技术了，而且还有其它技术辅助，

如一体猫眼自动抓拍，综合来说安全性智能锁更高。

相比机械锁高，与复杂的东西故障率越高，就像现在的手机比诺基亚时代故障率高的多。

但相比带来的便利性，这点故障风险可以忽略。

智能锁功能介绍（2）

3. 触摸感应：（触摸灵敏度类似智能手机的屏幕触感一样）

智能门锁使用强度钻触敏屏幕，摒弃了传统的机械钥匙，让你体验智能手机一样灵敏的触摸。

4. 挂失功能：

当门卡遗失时，遗失的门卡会失效，有效解决了门卡遗失带来的担忧。

5. 低电量提醒：

当电池电量不足时，语音会自动发出警报，但仍然可以连续打开超过100次，让你有时间跟换电池。

6. 外接电源配置：

电池电量耗尽时，可以启动备用USB外部电源供电，以确保锁在任何情况下都能正常使用。智能门锁生产批发，就选深圳明德智创，有需要可以联系我司哦！

智能门锁的前后面板（1）：

01. 滑盖滑盖能够非常周全地保护指纹头，滑盖内壁的两侧固定设置有滑轨。

02. 密码键盘区密码输入区域，适用于密码解锁方式。键盘光也主要分为有蓝光和白光两种。

03. 刷卡区卡片感应区，适用于刷卡验证开锁。

04. 三色指纹识别状态三种颜色表示三种状态，分为正常状态、验证成功、验证失败。

05. 前手柄一般为游离状态，意思就是不受力，虽然把手依旧与地面水平，但是如果握住把手往下压是不用费力的。

06. 指纹识别区指纹识别区域，内有指纹识别头。指纹头主要分两种：光学指纹头和半导体指纹头。深圳明德智创智能门锁获得众多用户的认可。青海定制智能门锁优化价格

智能门锁生产批发，就选深圳明德智创，用户的信赖之选。河南高科技智能门锁有几种
明德智创智能门锁，告别钥匙，便捷生活任你畅享！

6种开锁方式：指纹开锁，密码开锁，临时密码开锁，手机APP开锁，人脸开锁，虹膜识别开锁；

防插安全锁体：有效防止插卡（电话卡片，报废的银行卡等各类软硬卡）等技术开锁；

语音门铃功能，智能化联动。另外，老人和小孩的指纹开锁吗？实际上是可以的，

但是因为7岁以下的儿童指纹发育还不完整，老人的指纹磨损严重，可能会导致开锁成功率降低，影响使用者体验。可以给老人配挂智能IC卡，只需放置到对应的感应区即可开锁。

河南高科技智能门锁有几种

深圳市明德智创科技有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在广东省等地区的数码、电脑中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来深圳市明德智创科技供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！