



企业应从技术和成本上下工夫，为消费者家居安全保驾护航。图/视觉中国

■ 消费提示

※ 保护指纹安全

目前市面上指纹识别模块主要有光学指纹模块和电容指纹识别模块（半导体指纹识别模块）。一般情况下，电容指纹识别模块（半导体指纹识别模块）的识别速度、识别率要优于光学指纹识别模块，同时具备一定的防伪指纹能力，但其表面耐刮伤能力较差，且对手指上的水比较敏感，会直接影响识别成功率。

建议消费者选购带有半导体指纹识别技术的智能门锁产品，安全性高于光学指纹门锁。在使用指纹解锁功能时，需要注意指纹模块上是否有异物，若发现指纹识别模块出现异常应立即停止使用，同时定期进行擦拭，防止指纹残留，被不法分子窃取

。

※ 使用密码多注意

建议选择具有虚位密码的智能门锁产品，使用过程中设置多位密码，并且在首次安装后修改默认密码，勿使用连续数字或相同数字的密码，以防被不法分子打开门锁

。

如果不经过与智能门锁联网即可生成临时密码，则应尽量避免使用此功能。

※ IC卡谨慎保管和使用

建议携带智能门锁IC卡时要谨慎，不要挂到他人易触碰的位置。保险起见，可以关闭智能门锁的IC卡解锁功能，尽可能减少利用复制的IC卡解锁的风险。

此外，搭载人脸识别功能和远程开锁功能的智能门锁安全风险较高，建议消费者尽量不使用或关闭人脸识别功能和远程开锁功能。

※ 启用组合验证的开锁方式

在使用智能门锁时，建议启用组合验证的开锁方式，如使用密码+指纹、密码+信息识别卡等双重身份验证。

智能门锁配备应急开锁功能，一般采用机械方式应急开启，建议消费者至少将1把应急开锁钥匙保留在除家以外的安全地点。

此外，尽量选择具有输入错误报警和防破坏报警功能的智能门锁，当连续多次实施错误操作或防护面板遭受外力破坏时，智能门锁应有相应报警信号提示。

新京报记者 冯静

校对 赵琳