



概述

单指纹智能门锁模块具有操作简单，门锁安全系数高等特点。

- ◆ 指纹开锁功能，使门锁安全更具保障；
- ◆ 智能语音导航，人机互动，人性化操作；
- ◆ 可配遥控开锁功能，高效便捷

产品特性

产品应用

1. 居民住宅
2. 现代化办公室、写字楼、学校
3. 机关部门

一、 概述.....	1
1. 简介.....	1
2. 产品优势和特点.....	1
3. 技术参数.....	1
二、 功能与操作.....	1
1. 初始化系统.....	1
2. 添加指纹.....	1
3. 添加遥控.....	2
4. 常开模式.....	2
5. 其它说明.....	2

一、概述

1. 简介

针对住宅、办公室、智能小区的安全防范和现代化管理需求，我们推出了低成本单指纹智能门锁模块。采用了先进的指纹采集技术和算法处理，操作使用一键式管理，更灵活、更方便、更安全！

2. 产品优势和特点

- 单指纹，双指纹开锁
- 支持遥控开门,高效便捷
- 一键管理模式，操作方式简单易记
- 所有元器件均采用国际知名品牌产品，质量稳定可靠。
- 门锁模块均经过防水、防潮、防霉处理，
- 门锁模块均经过高低温、振动、老化等测试，适应恶劣环境。

3. 技术参数

电源供应	4.5V-6.5V （即 4 节干电池）
典型静态电流	<35 微安（电池寿命可超过一年）
工作电流	<250 毫安（驱动能力强）
指纹数量	150 枚
开门遥控数量	<=120 组
工作温度：	-10℃~60℃
相对湿度：	20% ~ 93%

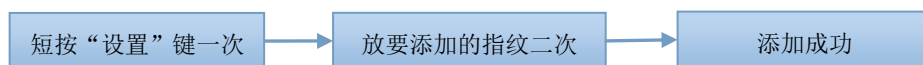
二、功能与操作

1. 初始化系统



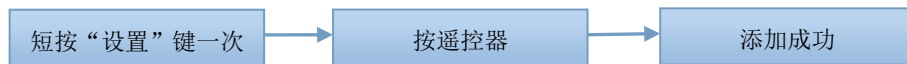
注：初始状态下任何指纹可开锁，

2. 添加指纹



注：指纹存量 100 个

3. 添加遥控



4. 常开模式



常开启动后，放手指纹到指纹窗或再按常开键一次，语音播报：“常开已关闭”

5. 其它说明

- 每次操作超过 10 秒没操作动作系统将自动退出
- 电压低于 4.8V 后每次开锁都会自动报警后，报警后门锁可开锁 200 次，超过次数后每次开锁作延时开锁处理，务必在开锁次数前更换新电池。