

RISLK

RISLK



The best nights
in life are free
Die besten
Nächte im Leben
sind kostenlos
SPB

突破科技 指掌未来

Break Through The Technology
To Hold The Opportunities
Of The Future.

随着科技的不断发展，社会已经进入了智能化的时代，智能化产品也进入了寻常百姓家。智能化家居正成为发展的潮流，智能电子锁的出现也是必然的发展趋势，是未来家居中不可或缺的重要组成部分。

智能电子锁整体由电子主板、机械插芯、指纹采集器等零部件组成。这些元件相互之间的合作赋予了指纹门锁更多的智能性。它以人体指纹作为开锁标志，只要指纹不用钥匙，通过对指纹的对比，结合计算机信息技术、电子技术等多种技术进行门锁开启，手指轻松一点就可以打开，开锁时间仅为0.01秒，既方便又快捷。

With the continuous development of technology, society has entered the era of intelligent, intelligent products also entered the homes of ordinary people, intelligent home is becoming a trend of development, intellectual Electronic lock can also appear inevitable trend of development, is an integral part of the future of home The important part.

Intelligent electronic locks overall by the electronic board, mechanical mortise, fingerprint and other parts composition, collaboration between these elements are given more intelligent fingerprint lock. It human fingerprint as a lock flag, as long as the fingerprint without a key, by the fingerprint contrast, the combination of computer information technology, electronic technology and other techniques locks Open, relaxed a little finger can open the lock time of just 0.01 seconds, both parties Right again fast.



告别钥匙时代 SMART LOCK

理“锁”当然 智能指纹锁

锌合金材质/亚克力面板



指纹开锁



密码开锁



机械开锁



芯片卡开锁

RISLK





RS006FA智能锁

十大核心优势:

- 自动开锁/上锁
- 瑞典FPC半导体指纹
- 外观专利
- 双离合锁芯专利
- 新型实用专利
- 双锂电池供电系统
- 室外应急充电
- 室内免拆电池快充
- 隐藏钥匙孔设计
- 双身份验证开启



免换锁体 拉手一换 轻松升级

全自动
智能开启



红古铜

玫瑰金

技术参数 RS006FA

• 开启方式	指纹/密码/智能卡/钥匙
• 指纹传感器	瑞典FPC半导体
• 面板工艺	整体压铸
• 元器件等级	JT(特军级)
• 供电方式	进口锂电池
• 应急电源	手机充电宝
• 充电方式	DC 8.4V充电器
• 待机功耗	50uA
• 引导提示	液晶屏OLED
• 识别速度	< 0.5S
• 指纹容量	200枚
• 指纹探测	活体指纹
• 密码输入	防窥视输入
• 开门密码位数	6-20位
• 工作温度	-30°C~70°C
• 环境湿度	15%~90%RH
• 拒真率	< 0.01%
• 误识率	0.0001%



智能门锁

RISLK

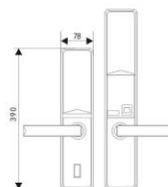
滑盖款

订货号:RS915SL

指纹密码防盗锁

技术说明
Technical note

主要材质: 锌合金
表面处理: 土豪金
安装中心距: 68x60mm
适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
铝大门、实木门、不锈钢门
指纹容量: 200枚
主要功能: 指纹开启、密码开启、智能卡银行卡
开启、远程APP开启选配



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: IC m1	电 源: 采用4节5号(正牌)碱性电池
静态功耗: <20μA	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: -20°C~60°C	

智能门锁



RISLK

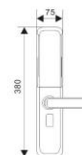
滑盖款

订货号:RS902SL

指纹密码防盗锁

技术说明
Technical note

主要材质: 锌合金
表面处理: 红古铜、土豪金、太空银
安装中心距: 68x60mm
适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
铝大门、实木门、不锈钢门
指纹容量: 1000枚
主要功能: 指纹开启、密码开启、智能卡银行卡
开启、远程APP开启选配



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: IC m1	电 源: 采用4节5号 (正牌) 碱性电池
静态功耗: <20μA	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: -20°C~60°C	



RISLK

平板款

订货号:RS611SP

指纹密码防盗锁

技术说明
Technical note

主要材质: 锌合金
 表面处理: 红古铜、土豪金、太空银
 安装中心距: 68x60mm
 适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
 铝大门、实木门、不锈钢门
 指纹容量: 200枚
 主要功能: 指纹、密码、智能卡、机械钥匙



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: ICm1	电 源: 采用4节5号(正牌)碱性电池
静态功耗: <20uA	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: -20°C-60°C	



RISLK

平板款

订货号:RS612SP

指纹密码防盗锁

技术说明
Technical note

主要材质: 锌合金
 表面处理: 红古铜、土豪金、太空银
 安装中心距: 68x60mm
 适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
 铝大门、实木门、不锈钢门
 指纹容量: 200枚
 主要功能: 指纹、密码、密明、
 机械钥匙支持开门记录查询



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: IC m1	电 源: 采用4节5号 (正牌) 碱性电池
静态功耗: <20μA	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: -20°C~60°C	



RISLK

木门款

订货号:RS525SP

指纹密码锁

技术说明
Technical note

主要材质: 锌合金
表面处理: 土豪金、太空银、黑色
安装中心距: 58x50mm
适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
铝大门、实木门、不锈钢门
指纹容量: 200枚
主要功能: 指纹开启、密码开启、钥匙开启



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: IC m1	电 源: 采用4节5号(正牌)碱性电池
静态功耗: <20μA	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: -20°C~60°C	



RISLK

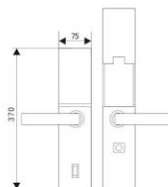
滑盖款

订货号:RS929SL

指纹密码防盗锁

技术说明
Technical note

主要材质: 锌合金
表面处理: 红古铜、青古铜
安装中心距: 68x60mm
适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
铝大门、实木门、不锈钢门
指纹容量: 200枚
主要功能: 指纹开启、密码开启、智能卡开启
钥匙开启



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: IC m1	电 源: 采用4节5号 (正牌) 碱性电池
静态功耗: $\leq 20\mu A$	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: $-20^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$	

RISLK

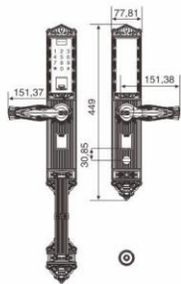
别墅锁|平板款

订货号:RS806HE

豪华别墅锁平板款

技术说明 Technical note

主要材质: 锌合金
表面处理: 红古铜
安装中心距: 68x60mm
适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
铝大门、实木门、不锈钢门
指纹容量: 200枚
主要功能: 指纹、密码、智能卡、机械钥匙



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: IC m1	电 源: 采用4节5号(正牌)碱性电池
静态功耗: $\leq 20\mu\text{A}$	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: -20°C - 60°C	

RISLK

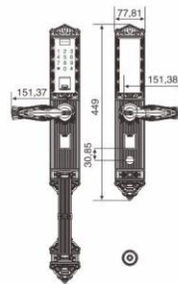
别墅锁|滑盖款

订货号:RS808HE

滑盖款别墅锁

技术说明 Technical note

主要材质: 锌合金
表面处理: 红古铜
安装中心距: 68x60mm
适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
铝大门、实木门、不锈钢门
指纹容量: 200枚
主要功能: 指纹、密码、智能卡、机械钥匙



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: IC m1	电 源: 采用4节5号(正牌)碱性电池
静态功耗: $\leq 20\mu\text{A}$	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: -20°C - 60°C	



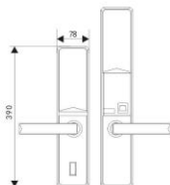
滑盖款

订货号:RS919SL

指纹密码防盗锁

技术说明
Technical note

主要材质: 锌合金
表面处理: 亮铬黑
安装中心距: 68x60mm
适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
铝大门、实木门、不锈钢门
指纹容量: 200枚
主要功能: 指纹开启、密码开启、智能卡银行卡
开启、远程APP开启选配



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: IC m1	电 源: 采用4节5号(正牌)碱性电池
静态功耗: <20uA	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: -20°C-60°C	



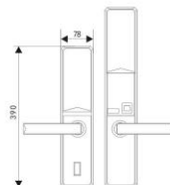
滑盖款

订货号:RS919SL

指纹密码防盗锁

技术说明
Technical note

主要材质: 锌合金
表面处理: 红古铜
安装中心距: 68x60mm
适用范围: 户外大门、别墅门、防盗门
铝大门、实木门、不锈钢门
指纹容量: 200枚
主要功能: 指纹开启、密码开启、智能卡银行卡
开启、远程APP开启选配



性能技术指标 采用活体生物指纹认证技术, 感应更灵敏。

适用卡片: IC m1	电 源: 采用4节5号(正牌)碱性电池
静态功耗: <20uA	动态功耗: 约150mA
低电压提示: 4.8V	供电电压: 6V
适用温度: -20°C-60°C	



智能锁的应用领域

Intelligent electronic locks application field

智能锁由于在用户识别、安全性、管理性方面的优异表现，已经成为消费者的最佳选择，大量运用于空间生活的方方面面。

Due to the outstanding performance of the intelligent lock in user identification, security, manageability, and has become the best consumer select all aspects of life in a large number of used space.



家居空间



酒店空间

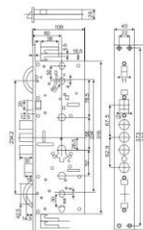


办公空间

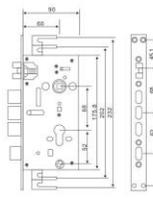


公共空间

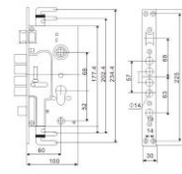
ELECTRONIC LOCK BODY



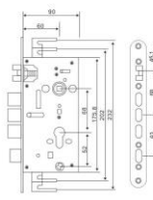
大霸王锁体



标准锁体



30圆舌锁体



定制非标锁体