

指纹密码锁，触摸屏指纹密码锁，智能锁，防盗门锁，别墅门锁

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 指纹密码锁，触摸屏指纹密码锁，智能锁，防盗门锁，别墅门锁 |
| 公司名称 | 大连市沙河口区龙诚防盗门经销部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:JZW 型号:F10 (黑色) |
| 公司地址 | 辽宁省大连市沙河口区华北路玻璃制品楼1-1-2 |
| 联系电话 | 86-041186654818 13500790905 |

产品详情

| | | | |
|--------|---------------|-------|------------|
| 品牌 | 金指纹 | 型号 | f-10 |
| 指纹存储容量 | 30 (枚) | 开锁次数> | 200000 (次) |
| 扫描时间< | 0.1 (s) | 认假率< | 0.001 (%) |
| 拒真率< | 1 (%) | 工作温度 | -20+70 () |
| 工作湿度 | 80 (%) | 比对方式 | 1 : n |
| 适用范围 | 别墅，高档小区，公寓 | 使用寿命 | 20 (万次) |
| 供电电源 | 直流6v、8节1.5v电池 | | |

一、uv德国高端汽车电镀工艺前面板，厚面板，执手，采用电镀工艺uv(纳米短波电镀技术)uv，也就是uv紫外光固化，是利用uv紫外光的中、短波(300-400纳米)在uv辐射下，液态uv材料中的光引发剂受刺激变为自由基或阳离子，从而引发含活性官能团的高分子材料(树脂)聚合成不溶不熔的固体涂膜的过程。德国大众、奔驰高端汽车选择的电镀工艺。uv电镀工艺特点是1、高度耐磨损，耐刮擦，不变色。2、不褪色、放腐蚀。3、耐紫外线,亮度高等优点。4、抗氧化，抗腐蚀。

二、德国verifinger指纹算法1.verifinger是nist的minex认证的算法；2. megamatcher指纹识别引擎快速、高效、稳定的识别速度；3、可对指纹进行360度的旋转识别；4、对干性手指有比较好的识别效果；5、可根据手指的季节性差别进行智能修补；6、拒识率低的同时将误识率控制在百万级别；

三、可自主选择的多种开启方式我们提供三种开启方式供用户自行选择，分别是：纯指纹开启模式，在此模式下只能用指纹进行开启；指纹或密码开启模式，在此模式下指纹或是密码都可以进行开启；指纹加密码开启模式，在此模式下用户在输入指纹后还需要输入密码方可开启。用户可根据自身的喜欢来选择相应的模式。金指纹可自主选择的多种开启方式也将指纹锁的适用人群扩展到了家庭的每一个成员。

四、led液晶屏幕显示，智能手机操作菜单来自德国的易用科技，金指纹采用了三级中文菜单，用户只需根据液晶屏的提示菜单即可进行相应的设置和管理。有效解决其他品牌智能锁通过声音或灯光进行操作

提示的缺陷。密码键盘采用的是触摸式按键，在使用密码开启时，按下触摸屏，键盘即亮，便可输入密码，节能省电。金指纹智能界面包括以下模块：1、采用36mm*46mm的点阵式液晶屏；2、系统内置三级中文菜单；3、9或11位全功能数字触摸键盘，操作轻松简单。六、密码加密系统，安全更可靠。密码输入采用的是先进的乱码设计模式，最少4位数密码连续输入，连续4位数密码前后无限制的加密输入，看到输入的密码不是真实的密码。即使朋友看到也无妨，避免尴尬，安全可靠。

五、指纹锁综合管理系统1、主人（管理者）授权管理2、开门记录查询监控3、开门方式设定4、语言设定5、屏幕亮度设置6、按键灯亮度设置7、设置开锁状态8、电量提示功能9、密码更改功能10、密码加密功能11、双排机械钥匙12、系统时间设定七、互联接口金指纹指纹锁预留了开放式接口，可以和其他系统进行智能数字对讲、小区安防系统、110报警联动报警系统等进行连接八、密码加密系统，安全更可靠密码采用加密设计，看到输入的密码不是真实的密码。即使朋友看到也无妨，避免尴尬，安全可靠。九、国家b级双排原子锁芯机械钥匙开启方式也进行了特殊的设计。其钥匙孔在底部，空间很小。其次锁芯是我公司自主研发的双排原子锁芯技术，获得多项国家设计专利，专用钥匙，市面上无法配置。

本产品的加工定制是是，品牌是JZW，型号是F10（黑色），指纹存储容量是30（枚），开锁次数>是200000（次），扫描时间<是0.1（s），认假率<是0.001（%），拒真率<是1（%），工作温度是-20至+70（），工作湿度是80（%），比对方式是1：n，适用范围是别墅，高档小区，公寓，使用寿命是20（万次），供电电源是6V