

# 思歌431指纹感应密码锁

产品名称	思歌431指纹感应密码锁
公司名称	佛山市思歌锁业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇盐步联安村周边工业区新仓大楼首层
联系电话	0757-85728312 ; 0757-85728293 17725610397

## 产品详情

????

??????

A431-AC/CG

????????

1.方案成熟可靠：核心硬件采用意法芯片，采用银行级瑞典FPC1011电容式采集仪，自主更新功能的先进算法；有效防止日假手指开门，冬季干燥环境适应性更佳，用户体验更舒适。

2.标准尺寸双快防盗防火锁体：现有防盗门可方便升级；锁体采用甲级防火标准设计，关键核心部件均采用304精铸不锈钢。

3.专利齿轮箱式减速离合机构：推力大，寿命长，可靠性好。

4.防窥视伪密码输入法：6位定长密码，前后均可加入随机数字，总位数不超过18位即可。

5.带滑盖保护设计：有效防护指纹采集窗、密码按键、OLED显示屏。

6.叶片结构锁胆：互开率极低，有效防止锡铂开锁（12个叶片4个级差，理论密匙量1670万）。

7.指纹、密码、用户ID号分级权限管理：安全性好，应用方便；5枚管理员指纹，135枚普通用户指纹，10枚临时用户指纹，管理员可对指纹及密码随时进行增加、删除、清空，方便管理。

8.低功耗设计，两组共8节电池：确保使用寿命1年以上。

9.配置Micro\_USB数据下载接口，与国际标准接轨：开锁记录可查询并可下载，方便开门历史追踪，安全无忧。

?????

锁体材质：304精铸不锈钢锁舌及核心结构件，可通过防火测试

面板材质：锌合金

标配锁体：标准6068双快锁体，标配锁侧板24\*240

适用门厚：45-90mm

开门方式：指纹、密码、钥匙

用户容量：指纹150枚、密码150个、钥匙3条

工作电源：6V 4节或8节5# AA电池

应急电源：9V方形电池

工作温度：-18 ° C~ 60 ° C

相对湿度：20% ~ 95%

静态电流： 30 μ A

动态电流： 250mA

采集仪：半导体

验证比对时间：<1.2S

开锁记录： 1000条

执行标准：GA 701-2007、GB21556-2008