

指纹密码锁 同飞达 8200指纹锁

产品名称	指纹密码锁 同飞达 8200指纹锁
公司名称	襄樊博众经纬电子经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:同飞达 型号:8200指纹锁 扫描时间<:1 (s)
公司地址	中国 湖北 襄樊市樊城区 湖北省襄樊市樊城区人民路12路
联系电话	86 0710 3456285 13797606390

产品详情

品牌	同飞达	型号	8200指纹锁
扫描时间<	1 (s)	使用寿命	15000 (万次)

铸造锁体结构，坚固耐用，抗破坏性强；

锁芯采用加强结构，精简式设计更稳定；

颜色分为黄金色和白银色，可自由选择；

锁面经过pvd纳米处理，使用寿命更长

智能门锁作为一种高科技产品，在酒店门锁领域已成为主导产品，但怎样选择智能门锁则是困扰用户的一大难题。根据南方日报报道，深圳一家四星级酒店，因工程部人员不了解智能门锁的选择方法，选择了一种价格低廉的智能门锁，致使酒店的智能门锁在使用半年后，出现了锁体锈迹斑斑、工作不正常等严重影响酒店声誉和服务的情况，当找生产厂家解决时，才发现厂家已不知所踪，给酒店带来极大的经济和声誉的损失。在鱼龙混杂的智能门锁市场，如何选择智能门锁，一般情况下，酒店希望智能门锁的使用寿命至少在5年以上，所以选择智能门锁时必须考虑多种因素，如产品的品牌、质量、价格、服务等，以免带来各种损失。纵观智能门锁市场，同飞达智能门锁无论在品牌、质量、价格，还是服务上，都走在该行业的前列的。从质量上看，同飞达智能门锁系列产品依托研发实力，独立开发的非接触式i c卡智能门锁、接触式i c卡智能门锁、t m卡智能门锁和电子双控智能门锁。在电子控制方面，同飞达智能门锁的控制电路板采用自动贴片技术(s m t)、高温老化、在线测试、振动老化、侵漆防潮等生产工艺，从而彻底杜绝了因室内外的温差引起门锁内部水气凝结而对电路板元器件产生的损坏，提高了电路的性能。而且，同飞达智能门锁还采用智能编码技术，抗强光干扰，使门锁的功耗降低，从而降低更换门锁电池的频率。在智能卡钥匙的加密方面，同飞达智能门锁的各种智能卡钥匙均采用具

备物理密码验证功能、安全性好、可靠性高的电子钥匙，数据保存可在10年以上，而所有的电子钥匙为了提高保密性能在编码上都采用加密算法，除了采用具有独立知识产权开发的软件系统制作电子钥匙外，电子钥匙是根本不可能复制的，克服了机械钥匙可复制性强、安全性能低的缺点，提高了门锁的安全性能。

智能卡基本参数

工作电压：6v，4节高能碱性电池

静态功耗：15微安

动态功耗：110毫安--150毫安

电池寿命：正常连续开启15000次以上

欠压指示：当工作电压低于4.8v左右时，靠rf卡后红灯亮些时还能开门200次左右(会受到电池的不一致性所影响)

应急开启:不受任何控制,即使方舌反锁,也能打开

开启时间:按下把手后开门一次有效,或不开门6秒自动锁上,门如果没有关好,将报警提示

可靠性:连续正常感应1000次内不会有一次失误

开门记录:锁内"黑匣子"储存485条开门记录,可根据客户订制达10000条以上.机械钥匙开启有开锁记录

保证条件:接触任何非法锁后,锁内电路不会损坏,仍能正常使用

机械钥匙:锁头直接通过锁体里面的钥匙片直接打开锁舌,钥匙开门100%开门率,绝不会有钥匙不能开门或锁人在房间内的现象发生

安装要求:门厚在38-55mm之间,如果门表面有花边,则花边应离门边缘的距离在11cm以上