

推荐酒店桑拿门锁 酒店电子门锁 酒店防盗门锁 电子门锁

产品名称	推荐酒店桑拿门锁 酒店电子门锁 酒店防盗门锁 电子门锁
公司名称	深圳市智展达科技有限公司
价格	135.00/套
规格参数	加工定制:是 型号:zd9001 机械钥匙:有机械钥匙
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道龙田社区莹展工业区B3a栋4楼
联系电话	13266615058

产品详情

史无前例

年度 盛典 回馈 不断

工作电压：6v.4节高能碱性电池 静态功耗：15微安 动态功耗：120毫安~180毫安 电池寿命：正常下使用8个月到12个月 低压报警：电压低于4.8v左右时，还可开门几十次以上 应急开启：不受任何控制，即使方舌反锁，也能开门 开启时间：按动把手后开门一次有效，不开门10秒钟自动锁上 可靠性：连续正常插卡1000次不会有一次失误 开锁记录：锁内储存最新350条 保证条件：接触任何非法卡，锁内电路不会损坏，仍能正常使用 机械钥匙：具有传动系统完全独立的机械应急开锁机构，确保紧急情况下门锁仍能正常开启 安装要求：门厚在38-85mm之间，如果门表面有花边、则花边应离门边在105mm以上 工作温度：-20~+65（特殊要求可达-35~+85） 接口功能：提供动态链接库,可与国内外任何酒店管理系统接合，以实现酒店信息资源共享； 开门方向：左推开门、右推开门，左拉开门、右拉开门； 卡片类型：美国temic公司的感应卡(非接触卡)，或荷兰philips公司的mifare1感应卡(非接触卡)；

1. 活动把手结构，防外力破坏。（空旋又名离合式）的五舌锁体：经测试，这种锁体不能从门处破坏把手开门，完全符合防盗标准；
2. 国际标准五锁舌结构：有防撬保险舌和室内反锁大方舌，具机械钥匙应急开门；
3. 锁体采用原版进口模具冲压成型：结构紧凑、机械联动性好，开启畅顺。锁体应用2mm钢板，保证开启五十万次以上；
4. 防钻、防撬的面板设计, 面板表面处理经加强型防氧化处理；
5. 电路微电脑芯片控制，电路自带住处纠错功能，使电路更稳定；
6. 电池欠压报警功能；
7. 电路超低功耗，抗干扰设计。8. 门锁防斜插非正常状态报警提醒。
9. 时间限制功能：锁心内置时钟通过程序设置，当客人住房到期后，房卡自动失效，有效避免客人拖欠房租现象；

10. 多级别匙卡，权责分明：根据酒店管理需求可自行设置总卡、楼栋卡、楼层卡、清洁卡、宾客卡；
11. 请勿打扰功能，更显酒店友好形象：客人进入客房后打上反锁，服务员便无法开门打扰（应急情况使用应急卡除外）；
12. 匙卡挂失功能，终止匙卡灵活：匙卡丢失后，经前台管理系统简单的设置，则丢失的匙卡失效，客人便可以高枕无忧；
13. 开门记录查询功能，加多一份安全：门锁内带资料“黑匣子”，可记录门锁历史开门记录（何时何“人”用何种方式开门），以便查询，必要时充当报案条件；
14. 可增设功能：根据酒店需要可以增设智能卡保险箱、智能卡取电、智能卡乘电梯、智能卡结算付费等实现一卡多用，更有助提高酒店的

档次和减少酒店的资源和人力。

windows/xp/vista等多系统支持的人性风格，功能完善，操作简便。1. 全模拟酒店前台操作管理，集预订、入住、续房、换房、匙卡挂失、退房等一系列功能于一身，可进行各类信息的查询报表的生成和打印；

2. 界面美观、清晰，容易操作，一目了然。

1. 我公司线路板采用美国原装进口芯片，双线路结构，双芯片设计，安全可靠，反应快捷！运行稳定！容量大、寿命长！
2. 静态功耗低，都小于10ua.
3. 环境温度适应范围大：-40 ~85
4. 可以同时适用t5777和em4305我公司新一代的产品全面采用中国唯一具有全面安全设计的电路板（电子门锁 桑拿锁

门禁 家庭电子锁)

5. 数据安全：硬件加密 + 软件加密安全内部数据存储器，确保数据安全性；

6. 程序安全：防读出：特殊内核mcu硬件加密结构 + 内部程序破解自损；

防解读：程序指令加密存储、动态解密执行，不能反汇编解读；

防复制：程序指令根据本身硬件条件和软件条件组合加密，复制到另一mcu不能正确运行；

防跟踪：程序指令动态覆盖执行，定时时间控制，防止跟踪解读；

7. 卡防复制：卡数据采用防复制处理算法；中国唯一一个使用具有安全处理功能mcu的厂家，确保你门

锁电子钥匙的安全性

8. 采用新型专利齿轮双臂弹簧纵向推进式离合器。比传统结构提高寿命五倍以上：连续工作20万次无故障
9. 用三维平面运动原理，简单可靠。
10. 五锁舌联动结构，更安全。
- 11 防插斜舌：具有100%防插保证。
12. 组合斜舌，协助轻松开门，减少震动。
- 13 锁芯内部有微动开关，各种工作状态可被记录。
14. 反锁功能，使用更贴心。
15. 国际通用欧标、美标锁体，国内锁行线路板通用接口，电机功耗低锁体优势作为门锁要求稳定性强，防冲击性好，防卡死性能优良，不能出现不开门现象，现在市面上的智能门锁锁芯：心脏部分--离合器存在不少的缺陷，主要表现在：传动力矩小，存在传动死角，钢丝传动力矩刚性差、传动装配困难，容易疲劳；安装困难易卡死。实践证明市面50%以上的智能门锁故障出现在离合器上，我们提供一种智能门锁离合器，做到改变原有的离合器诸多的缺陷，功能稳定。
16. 力矩大，防卡性能优良：采用齿轮组减速增力，大大地增强了离合装置的推动力，防卡死性能随之大大提高。
- 17.防冲击能力增强，采用整体式结构，一体化程度高；零件少、刚性强、防冲击能力好。
- 18.稳定性能好，由于输出力矩大，整体性好，采用了双臂弹簧纵向推力，离合的稳定性好。
- 19.延长了电池使用寿命，在运动过程中无任何运动死角。且通过的齿轮组减速增力，电池不会因推动在不同位置的所需力不同而造成输出

电流不同的现象。启动电流为60-100毫安低于传统离合器200毫安2倍以上 延长电池使用寿命3倍以上。

- 20.安装方便：集成化高、便于安装，结构简单、刚性好、运转平稳、安装方便。
- 21.可以达到连续工作20万次无故障，达到了行业的最高标准。

mifare-1卡门锁（又称一卡通门锁）

mifare-1卡门锁支持mifare-1s50(1kbytes)/s70(4kbytes)卡的使用，可以在卡的1-14扇区里任意选定一个扇区作为门锁应用区域，其他扇区开放，使用mifare-1卡能真正地实现“一卡通”管理，并且可让第三方管理软件的每个子系统自由地向卡中不同区域写入相关信息及消费金额，各区独立使用并有加密密码，互不干扰，确保在实现酒店的一卡通功能时的简易性和安全性。针对用户需实现“一卡通管理”的需要，首选philips的mifare-1卡，为酒店实现一卡通功能提供最佳的系统解决方案，它的特点是：

安全性高：

mifare-1卡的序列号是全球唯一的，每张卡片的序列号都是独一无二的，不可更改。且mifare-1卡每个区都有独立的读写密码，可根据应用需求灵活控制信息的读取。mifare-1卡与读写器之间的射频通信信号采

用3-des加密，可以满足公交、消费等一卡通的安全要求。

技术先进：

mifare-1卡成功地将射频识别技术（rfid）和ic卡技术结合起来，解决了无源（卡中无电池）和免接触这一难题，是电子器件领域的一大突破，未来应用前景广阔。

通用性强：mifare-1卡符合iso/iec14443typea标准，国际通用，应用范围广。

可靠性高：

mifare-1卡与读写器之间无机械接触，避免了由于接触读写而产生的各种故障。例如：由于粗暴插卡、非卡外物插入、灰尘或油污导致接触不良等原因造成的故障。此外，mifare-1卡表面无裸露的芯片，无须担心芯片脱落、静电击穿、弯曲损坏而使卡片失效等问题，既便于卡片的印刷、设计、包装和广告宣传，又提高了卡片的使用可靠性以及延长读卡设备和卡片的使用寿命。

操作方便：

由于非接触通讯，读写器在10厘米范围内就可以对卡片操作，所以不必插拔卡，非常方便用户使用。mifare-1卡使用时没有方向性，卡片可以任意方向掠过读写器表面，即可完成操作，大大提高每次使用的速度。

降低成本：

由于mifare-1卡有多个独立分区，可以使不同系统的应用都在同一张卡上实现，降低了卡的采购成本和管理成本。

mifare-1卡与t5557卡参数对比：

m1卡是mifare-1卡的简称，是符合iso14443typea国际标准的一种射频卡。m1卡是加密存储卡，射频信号经过三重des(3-des)加密，保密性是目前所有加密存储卡中最好的。m1卡保密性高，容量大，系统整合性好，可以提高整个系统的形象和档次，也为以后系统的扩展留下空间。

以下是m1卡和国内门锁里常用的感应卡t5557主要参数对比：

	t557卡	m1卡
参数比对		
卡类别		
国际标准	iso11784	iso14443a
卡容量	28字节	1024字节
应用分区	无	16分区
射频信号加密方式	无	3-dsf
读写密码长度	32位制	48位制

智达安防mifare-1卡门锁技术特点

在智能卡应用方面，一直处于同行领先地位，从接触式ic卡(开门卡型号：sle4442)、tm卡(开门卡型号：ds1991)、以及各种射频卡如atmel卡(开门卡型号：88rf256-12，t5557)、ti(开门卡型号:ri-trp-w4ff)卡、m1卡(开门卡型号：s50)等都有系列成熟产品。随着科技的发展，m1卡的优势已经越来越突出，市场需求也越来越大，据调查，m1卡将在2006年门禁卡类型里占39%份额，市场占有率为第一位，而曾经占第一位的低频id卡只占30%的份额(数据来源：aschina，2006五月版)。为了方便系统的整合，随着智能门锁行业的不断接受和认识，m1卡必然是一个发展趋势。

智达安防酒店一卡通mifare-1卡门锁功能

1、时间限制功能：锁心内置时钟，通过简易设置，当客人住房到期后，房卡

自动失效，有效避免客人拖欠房租现象；

2、多级别匙卡，权责分明：根据酒店管理需求可自行设置总卡、楼栋卡、楼层卡、清洁卡、

宾客卡；

3、请勿打扰功能，更显酒店友好形象：客人进入客房后打上反锁，服务员便无法开门打扰(应急情况使用应急卡除外)；

4、匙卡挂失功能，终止匙卡灵活：匙卡丢失后，经前台管理系统简单的设置，则丢失的匙

卡失效，客人便可以高枕无忧；

5、开门记录查询功能，加多一份安全：门锁内带资料“黑匣子”，可记录门锁历史开门记录

(何时何“人”用何种方式开门)，以便查询；

6、可增设功能：根据酒店需要可以增设智能卡保险箱、智能卡取电、智能卡乘电梯、智能

卡结算付费等实现一卡多用，更有助提高酒店的档次和减少酒店的资源和人力。

1	锁芯(锁体)	10	电池盒(包括电池)
2	十字槽木螺丝钉	11	内六角螺丝钉
3	机械锁头	12	侧饰板
4	内六角螺丝钉(锁头)	13	十字槽沉头螺丝钉
5	大方轴	14	扣板塑料盒
6	前面板	15	锁扣板
7	大方轴	16	十字槽木螺丝钉
8	长方轴	17	锁头盖

"热销推荐酒店桑拿门锁 酒店电子门锁 酒店防盗门锁 电子门锁"的颜色为可选，欠压指示是4.2V以下，安装要求为铁钢门及门木门均可安装，工作电压是6（V），材质为合金材质，加工定制是是，电池寿命为5760-8760（h），静态功耗是50UM（W），动态功耗为150MA（W），型号是ZD9001，品牌为Zand/赞得锁业，机械钥匙是有机械钥匙