

智能门锁报价 304不锈钢锁壳搭配电路系统

产品名称	智能门锁报价 304不锈钢锁壳搭配电路系统
公司名称	北京爱迪友利科贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:YOLEAL 型号:K8 规格:78mm*240mm*17mm
公司地址	北京市房山区阜盛东街60号院1号楼412
联系电话	010-50879048 13581506862

产品详情

南昌智能门锁报价 304不锈钢锁壳搭配专利电路系统

我公司是**南昌智能门锁报价**专业生产厂家，TEL：13581506862 客服扣扣：1091140505，在价格、质量保证、售后服务等方面极具优势，是一家优秀的智能门锁产品供应商。

标注价格并非成交价格，欢迎广大酒店采购、工程商、经销商电话询价。

【南昌智能门锁报价选购为什么要注意品质？】

- 1、当前市场下，南昌智能门锁行业参差不齐现象严重，往往这个时候，不良商家和劣质的智能门锁产品总会大量涌现出来。
- 2、质量得不到保障，使用寿命也没有保障：超低价使得售后服务又得不到保证；
- 3、南昌智能门锁是特别讲究过硬的设备质量和优质的售中前后的服务统一体验的智能安防设备。其运行稳不稳定，开门好不好用，直接影响到企业单位的经济效益和人生财产安全，所以不容许出现品质差错。只看价格，不看质量，得不偿失。

【南昌智能门锁报价厂家简介】

爱迪友利科技，是一家集电子锁研发、生产、模具自主开发、销售为一体的专业智能门锁生产厂家，主要生产智能门锁报价、刷卡式智能门锁报价、感应式智能门锁报价、IC卡智能门锁报价、指纹密码智能门锁、磁卡智能门锁报价等系列产品，生产基地设在深圳，拥有标准化的专业智能门锁生产线，销售营销中心设在南昌。

单纯从价格去比较南昌智能门锁报价，基本上无法体现你我的价值，YOLEAL智能门锁更不愿意在偷工减料、粗制滥造上做价格上的文章。

【南昌智能门锁报价技术性能】

- 1、进口304不锈钢锁面板，坚固，耐磨，防腐；
- 2、日本进口专业智能门锁离合器马达，动力强劲，不卡滞、不死机，持久耐用；
- 3、智能门锁带开门记录，方便酒店查询和管理；
- 4、专业节能省电设计，4节1.5v电池，能持续使用18个月；
- 5、刷卡灵敏，使用快捷方便；
- 6、有防插防撬报警、电池馈电报警和门没有关好报警提醒功能，更加提升安全等级；
- 7、扩充性能好，方便实现一卡通管理、通道管理、梯控管理、节电开关管理等等，既提高酒店管理效率，又省钱省力；
- 8、门锁面板、门锁把手和智能门锁的关键传动部件采用不锈钢材质，坚固耐用安全；
- 9、采用射频感应卡技术，安全、方便、环保；
- 10、多级别功能钥匙卡设置，电子钥匙的发行管理和使用责权分明；
- 11、室内带反锁装置，安全更多一份保障；

【南昌智能门锁报价技术参数】

系列 K8-A

材质：不锈钢面板+内铸衬板

可选颜色：不锈钢拉丝、PVD金色

适用卡片：RF 射频感应卡识别方式

适用锁体：美标 A锁体

锁体是否倒装：否

把手材质：不锈钢G型把手

应急开启：后备机械钥匙应急开启

工作电压 DC 6V (AA*4)

电池寿命：18个月

开锁记录：240条

灯光/声音指示：蓝灯，蜂鸣器音乐声

工作湿度：<95%

工作温度：-20C ~ + 65C

贮存温度：-40C ~ + 80C

静态功耗：15 μ A

动态功耗：200mA

安装要求：门厚36mm-70mm

面板尺寸：78mm*240mm*17mm

重 量：3-4kg

【南昌智能门锁报价产品细节】

【南昌智能门锁报价工作原理】

爱迪友利智能门锁报价由门锁管理软件和门锁硬件组成，通过门锁管理软件统一管理，经过发卡机和射频感应卡作为通讯载体完成整个门锁系统的运作。主要适合酒店、宾馆、酒店公寓，以及学校、医院、银行、办公室综合楼、工厂库房、购物中心、博物馆等需要电子钥匙进行安保管控的场所用户。（简单实现原理和适用的地方）

【南昌智能门锁报价包装清单】

- 1、包装规格：每把锁泡沫单独包装，6把锁纸箱整体包装;
- 2、每把智能门锁组成：前锁面1个、后锁面1个、锁体1个、门扣板1个、门扣盒1个、配件1包

【南昌智能门锁报价郑重承诺】

关于发货：

- 1、发货时间：款到7-12个工作日内发货。
- 2、合作物流：专线直达物流。

售后服务：

- 1、保修期内，属产品质量问题，免费维修，需要更换零配件的，定期以旧换新。
- 2、超过保修期，需要更换零配件的，只按配件成本价收费。

致力追求没有售后服务才是最好的服务，是爱迪友利智能门锁的不懈追求！热诚期待与您愉快合作。

南昌智能门锁报价 锁厂直销 采用304不锈钢材质锁壳板搭配专利电路的智能电子门锁

更多智能门锁详情！联系：13581506862 电话：010-50879048 客服扣扣：1091140505