

智能门锁展|天津智能门锁展|2024天津智能门锁展(九月)

产品名称	智能门锁展 天津智能门锁展 2024天津智能门锁展(九月)
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024天津国际智能门锁展览会

2024 Tianjin International Smart Door Lock Expo

时间：2024年9月20-22日

地点：国家会展中心(天津)

展位预定：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国林产工业协会

渤海集团(天津)国际展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展馆介绍

国家会展中心(天津)是商务部和天津市合作共建项目，是服务京津冀及“三北”地区协同发展、助力天津经济腾飞、承接北京非首都功能疏解的标志性工程。国家会展中心(天津)全面建成后将成为中国北方展览面积大的绿色智慧创新型国家会展综合体，是立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的实际行动，推动长江以北十二省、两市扩展市场开发的新平台。波澜壮阔的绿意，在天津津南蓬勃焕发。总建筑面积达138万平方米的国家会展中心(天津)一期20万平米展馆全面建成，中国(天津)建筑装饰材料及全屋定制家居博览会(天津建博会)顺势而生。

展会介绍

伴随着智能家居、智能安防的发展，作为家居安防的一道防线，智能门锁在近几年快速崛起，在物联网时代下，智能门锁不再仅仅止步于指纹解锁、密码解锁这些基本功能上，而是作为智慧家庭入口，让家庭的生活方式从繁到简，在保障家人及财产安全之外，也为用户带来更加舒适的智慧家居体验，智能锁将走进越来越多的家庭。随着80、90后婚育潮的到来，新房装修安装智能锁消费习惯也将逐渐普及，智能锁市场在未来几年内有望迎来井喷式发展。中国人口超过14亿，4.94亿多户家庭，而普及率不足3%，未来97%的家庭都存在从机械锁更新为智能锁需求的可能，智能门锁市场目前正是一片蓝海，将迎来一个千亿级的市场规模。

“人口红利”+“消费升级”共同驱动智能门锁行业增速发展，为促进智能门锁行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024天津国际智能门锁展览会将于2024年9月20-22日在国家会展中心(天津)隆重举办。展会隶属于中国(天津)建筑装饰材料及全屋定制家居博览会专题展之一，专注于整合智能门锁行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为智能门锁企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外智能门锁行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流先进技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓智能门锁国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

智能锁具：智能锁、电子锁、云锁、指纹锁、掌纹锁、TM卡锁、密码锁、蓝牙锁、静脉识别锁、感应锁、数码锁、音控锁、全自动门锁、人脸识别锁、生物识别锁、虹膜识别锁、射频卡锁、隐形遥控锁、汽车锁等；

智能门锁配件及制造：锁芯、钥匙胚、电路板、面板、锁头、锁架、弹簧、机床、锁体、模具、五金等；

智能门锁方案：AI算法、云平台、云计算、指纹模组、物联网芯片、安全芯片、人脸识别模组、边缘计算等；

智能门锁网络传输：WI-FI模块、NB-IOT模块、Zigbee模块、Zwave模块、Bluetooth模块、LoRa模块、4G/5G、GPRS、UVB等。

观众组织

1、加大北京、天津、江浙沪、山西、陕西、河北、河南、山东、安徽、东三省等省市渠道经销商、零售商、家装公司及工装公司和房地产商+建筑工程等终端用户邀约，将采用展商联合推广、经销商参观交通餐饮补贴、大巴车服务、供需专项对接、经销商线上线下巡讲活动等系列政策和措施保证观众到会参观采购。

2、与华北各省市家装公司、工装公司、房地产商、建材家居市场、行业协会、商会对接就观众组织、会议活动等达成合作，协会作为展会支持单位将重点邀请会员单位到会参观采购，引入高质量终端工厂用户买家资源。

3、数据呼叫中心通过大量的一线走访，深挖各地市重点产业集群企业，新数据的补充与展会参展范围配对，重点结合各地核心优势产业相关行业领域展开搜集。

4、在北方重点建材家具产业基地、批发市场等，组织地面推广团队，逐一面对面走访，对参展企业进行推介，了解采购需求，实现对接。

欢迎业界同仁踊跃报名参展TBDAME

2024，现正接受申请，请速与我们联系索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

指纹识别有哪些优点？

经过多年发展及市场验证，指纹识别是目前比较成熟且应用广泛的生物识别技术，具备一定的优点，如：

实用：指纹的采集和使用都比较方便，指纹头体积小，采集成本低，可应用于多种设备。

稳定：指纹识别技术较成熟，且指纹自身具备唯一性，因而较为稳定可靠。

方便：扫描速度快，使用方便。

指纹识别技术是通过光学、半导体电子信号、超声波、温差等方式采集指纹特征成像，经过数字化处理和分析后，终提取为可以接受的指纹数字特征信息，用于做参照样板或直接用于对比。简而言之，即是当我们的指纹按压在识别模块上，识别之后会将获取的信息传送到芯片进行判断，若检测到主人的指纹，就会发送开锁的命令，否则就紧锁大门，甚至会发出警示信号。