

# 欢迎光临天津门窗展、2024天津门窗业博览会

产品名称	欢迎光临天津门窗展、2024天津门窗业博览会
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天津门窗业博览会

2024 Tianjin International Door and Window Curtain Wall Products 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）

主办及组织单位

中国林产工业协会

渤海集团(天津)国际展览有限公司

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最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

经过多年发展，我国门窗幕墙行业已形成一定规模的产业体系。受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，门窗幕墙产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。伴随中国城市化进入新阶段，新型城镇化进程不断深入，建筑产业迈向高品质时代新征程，对门窗幕墙产品提出了更高的要求，更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，门窗幕墙市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。

2024年是“十四五”规划承上启下的重要一年，是我国由全面建设小康社会向基本实现社会主义现代化迈进的关键时期，是“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期。为了更好地实现“碳达峰、碳中和”的国家战略目标，构建“双循环”新发展格局，促进建材家居行业绿色发展，助力企业实现全产业链的交流和互通，帮助企业拓展华北乃至全国市场的招商与合作，汇聚门窗幕墙全产业链产品，打造华北地区门窗幕墙产品一站式采购平台。2024天津门窗业博览会将于2024年9月20-22日在国家会展中心(天津)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，展会集中展示现代化、智能化、低碳化、舒适化的新型绿色环保门窗幕墙产品及理念，推动门窗幕墙行业转型升级。

## 展品范围

系统门窗：系统门窗、智能门窗、定制门窗、门窗软件等。

耐火/防火门窗：耐火门窗、防火门窗、耐火玻璃、防火玻璃、耐火涂料、耐火密封条、耐火膨胀条、防火涂料、防火密封条、防火膨胀条等。

门窗幕墙五金：铝窗五金、幕墙五金、门五金、外观五金、内藏功能五金、承重五金、整套五金系统等。

幕墙材料：UHPC、纤维水泥板、调光玻璃、变光玻璃、变色玻璃、温控玻璃、U型玻璃、光电玻璃、聚氨酯板、GRC、GRP、泡沫铝、陶板、珐琅板、阳极氧化铝、金属织物、铝锥芯中空板岩板、金属屋面、金属幕墙、LED光电幕墙、铝蜂窝板、BIPV、光伏幕墙、光伏幕墙，光伏屋面、遮阳膜、不锈钢外墙等。

型材隔热：铝型材、断桥铝、断桥铝隔热条、PA66隔热条、尼龙隔热条、阻燃型隔热条、铝材表面处理、建筑涂料、粉末涂料等。

建筑结构胶：结构胶、聚氨酯、硅酮胶、玻璃胶、发泡胶、硅烷改性密封胶、环保胶、防水胶、双组份结构胶、亚克力胶、MS胶、气动胶枪、电动挤胶工具等。

门窗幕墙设备：型材加工设备、幕墙设备、玻璃加工设备、门窗加工设备等。

## 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！

知识科普：

系统门窗与普通门窗技术配置的差别有哪些？

欧洲是系统门窗的发源地，进入中国市场也有近二十年的时间。国内的门窗企业通过研究学习逐渐掌握了系统门窗的技术和原理。普通门窗的性能和质量有一定的提升，但受市场分布和价格的限制，普通门窗并没有达到欧洲系统门窗配置和性能。相对于玻璃幕墙，门窗材料的主材、五金、配件、胶条、组件等种类繁多，一个完整门窗的材料大大小小的有几十个种类，可选配、减配的余地很大。这也是同一种类型窗价格有较大差距的原因，下面构造细节举例说明。

铝合金门窗加工组角的强度和密封是非常重要的，决定着门窗的拼接强度和防水程度，普通门窗传统组角工艺采用的是挤压铝角码+撞角的连接形式，再在挤角的刀口部位抹上密封胶，而真正需要密封的铝型材拼缝却没有密封胶，雨水会通过拼接毛细缝进入门窗内侧，这样的工艺不容易保证组角的密实和拼缝的密封。通过对欧洲系统的研究发现，系统门窗的组角连接采用的是专用的铸铝角码配以空心不锈钢销钉+注胶。这种组角工艺包含了两项特殊技术：一是膨胀拉紧固定技术，二是注胶密封技术。每个铸铝角码是由两瓣铸铝件构成的，当不锈钢空心销钉打入后，两瓣铸铝件会自动胀开，加上角码销钉孔和型材销钉孔的配合公差，将两根45度拼接的型材牢牢拉紧、固定。固定完成后，接下来要通过销钉的注胶孔向角码内注胶。注胶完成后型材45度拼接处，从腔体内部完全用胶密封住了。角码与型材腔体之间的缝隙也完全封死了。密封胶条对门窗的水密性和气密性起着非常重要的作用，在这点上普通门窗和系统门窗也存在较大区别。一般门窗框扇及压玻璃的胶条往往在角部断开，由于热胀冷缩胶条脱开，实际形成一个孔洞，产生渗水漏气的问题。系统门窗的胶条角部都是连续的，断点在不易进水的上部中间位置，较厚胶条90度折弯困难，使用L型胶角连接，从根本上解决胶条渗水的问题。诸如此类的区别还有很多，由此可以看出系统门窗和普通门窗在材料、工艺、性能及价格体系的差别。简单说，要做成系统门窗，就应该有提前目标设定。因此系统门窗不能简单与节能、高性能画等号，系统门窗是一个性能系统的完美有机组合。