

2024北京空气净化设备展会|空气净化器(家用/商用/医用)

产品名称	2024北京空气净化设备展会 空气净化器(家用/商用/医用)
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第十届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一

2024北京国际室内空气净化及新风系统展览会

2024 China International Air Purification And Fresh Air System Expo

时间：待定

地点：北京·中国国际展览中心(朝阳馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

随着人们物质生活水平逐渐提高，全民健康理念、健康生活意识大幅增强。装修污染、空调病、雾霾问题影响室内环境品质，空气净化器、新风系统、室内污染治理呈现突飞猛进需求之势。经过多年发展，我国室内空气净化及新风系统行业已形成一定规模的产业体系。同时，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，室内空气净化及新风系统产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。随着中国城市化进入新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，前疫情促使大众提高了公共环境以及个人卫生防护意识，将促进市场对空气净化及新风系统需求的大幅增加及重视程度提升，室内空气净化及新风系统市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。

为促进空气净化及新风系统新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，由中国国际展览中心集团公司、北京中装文行国际会展有限公司共同主办的2024北京国际室内空气净化及新风系统展览会将于待定在北京·中国国际展览中心(朝阳馆)隆重举办。展会隶属于2024第十届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合空气净化及新风系统行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为空气净化及新风系统企业品牌推广、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，给国内外室内空气净化及新风系统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技术的窗口作用，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓室内空气净化及新风系统大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

空气净化设备：空气净化器(家用/商用/医用)、空气消毒机、过滤器(机)、交换机；氧气机、氧吧清新机、杀菌除臭机、空气飘香机、负离子/氧气发生器、净化吸尘器、装修(甲醛)消除机、室内污染防治产品，油烟净化器(机)；车载及移动空净设备、除味机/香氛机其他空气净化设备、空调及风道清洗设备等；

新风系统：中央新风系统、壁挂式新风系统，壁挂新风机、柜式新风机、无管道新风、窗式新风、中央吸尘系统、别墅新风系统，大厦、机场、校园、医院、地铁净化设备、通风设备、强力换气扇、排气扇、空气幕、其他新风系统/换气设备等；

室内空气污染治理产品及方案：纳米矿晶、除甲醛、氨、苯、TVOC等清除剂、净化液；微生物、光触媒、活性炭、竹炭、除味剂、清洁药剂等，硅藻泥等，植物负离子产品等室内空气防治产品；

加湿除湿：家用加湿机/除湿机、移动空调/冷风机、商用加湿除湿系统、转轮除湿/泳池除湿、超声波加湿器、机房空调/恒温恒湿机等；

空净/新风配套产品：滤材/滤料/过滤器/滤网、风机/电机、紫外线杀菌灯、高压静电网，净化机外壳；空气净化风管/风口/风道配件、控制系统/控制器/物联网/APP、口罩等消杀类产品、其他空净/新风配套产品等；

检测仪器：PM2.5、甲醛、TVOC、苯、粉尘等检测仪，温湿度、采样器、粒子计数器、风量罩、传感器等；

净水设备：商用/家用净水器、中央净水系统、软水机、纯水机、活水机、净水机楼宇分质供水设备、纳滤/超滤水机、净水设备配件等；

其他：检测认证机构、重点实验室、科研院校、治理单位、新产品技术、新成果转化等。

观众来源

1、市政团体用户：各省、市、环保局、教育局、城建局、建委、卫生局、环境机构和监测部门、协会、学会等；

2、国内外买家：全国采购中心、市政建设部门、科研机构、设计单位、房地产开发商、建材经销商、建筑工程公司、ZF机构、企事业单位、医院、酒店、商超、学校、银行、机场、地铁、体育中心、演艺中心、KTV、展馆、工厂、车间、社区、物业、办公场所、居民用户等；

3、工业用户：电力、石油、化工、钢铁、机械、汽车、船舶、电子、电镀、涂装、陶瓷、家具、建材、皮革、水泥、塑料、橡胶、纺织、印染、造纸、印刷、生物、制药等行业；

4、国内外供应商：制造商、经销商、代理商、进出口贸易公司等；

5、其他：外国驻华使领馆及商务机构、报刊、杂志、电视、网站、业内人士等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech 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：

什么是恒温恒湿机？

恒温恒湿机（恒温恒湿试验箱|可程式恒温恒湿试验机|高低温交变湿热试验箱）主要为电子零部件、工业材料、成品在研发、生产和检验各环节的试验提供恒定湿热、复杂高低温交变等试验环境和试验条件，适用于电子电器、通讯、化工、五金、橡胶、玩具等各行业。恒温恒湿机系统的运作是通过三个相互联系的系统：制冷剂循环系统、空气循环系统、电器自控系统；制冷剂循环系统，蒸发器中的液态制冷剂吸收空气的热量（空气被降温及除湿）并开始蒸发，制冷剂与空气之间形成一定的温度差，液态制冷剂亦完全蒸发变为低温低压气态，后被压缩机吸入并压缩（压力和温度增加），气态制冷剂通过冷凝器（风冷/水冷）吸收热量，凝结成液体。通过膨胀阀（或毛细管）节流后变成低温低压制冷剂进入蒸发器，完成制冷剂循环过程。恒温恒湿机温度范围：0 ~ 150，湿度范围：30% ~ 98% RH,根据试验需求可分为立式和台式两种。