

2024年深圳建筑制冷设备展|空调设备展|供热设备展览会

产品名称	2024年深圳建筑制冷设备展 空调设备展 供热设备展览会
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深圳国际空气净化产业展览会

2024 Shenzhen International Air Purification Industry Exhibition

时间：2024年4月14-16日

地点：深圳会展中心(福田)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

支持单位

中国医药物资协会

广东省中药协会

主办单位

深圳市医药行业协会

深圳市中药协会

深圳市健康产业协会

深圳市慢性病防治研究会

深圳企发展览有限公司

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、健康生活意识大幅提高。装修污染、空调病、雾霾问题影响环境品质，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。后疫情时代，人们对空气净化产品提出更高要求，全方位空间净化方案成为新热点，空气净化行业迎来了新常态与新机遇。

为促进空气净化产业高质量健康发展，2024深圳国际空气净化产业展览会将于2024年4月14-16日在深圳福田会展中心隆重举行。展会隶属于第五届深圳国际中医药与健康保健服务业博览会专题展之一，专注于为空气净化企业品牌推广、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。同期计划举办多场论坛活动，展现空气净化行业新产品科技和发展趋势，为空气净化行业品牌与全球优质买家构建全方位一站式的商贸平台。集中空气净化领域新产品、新技术，为全球空气净化行业提供更多的合作机会，有力推动中国空气净化产品全面进入全球采购体系，与空气净化产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展会优势

聚焦热点，直击前沿：涵盖政策解读、营销创新、市场准入等热点话题，覆盖众多细分领域和消费场景，与行业的专家面对面交流探讨，满足客商学习知识、拓展人脉、寻求合作的需求。

精准匹配，定向邀约：历经4届发展，积累超过8万条优质买家数据库，根据展品特性、展商需求，数据库将精准定位；组委会定向邀约、匹配对口采购商、代理商，为参展商扩展各种合作保驾护航。

媒体矩阵，精准推广：以不断创新传播内容与传播形式，通过辐射超国内50多家行业媒体全年密集造势、高频报道，及时推送博览会新亮点和看点，多措并举，全面传播展会的超强实力持续扩大展会行业影响力。

卓越资源，高效对接：颇具规模的行业盛会，国内众多品牌集中亮相，是行业较佳新品发布平台。依托覆盖渠道商、终端采购商、服务商的多元商业资源，以及政府单位、行业协会和组织的鼎力支持，打造完整的商贸服务链条，实现产业各端高效交流与合作。

展品范围

空气净化产品：空气净化设计及空气净化器(家用及商用)、可穿戴式、移动式及车载空气净化产品、净化系统、空气软管净化设备、空调、油烟净化设备、净化剂、加湿器、活碳净化、空气污染治理产品、光触媒产品、消毒产品、中央吸尘、除尘器、除湿除霉产品、除螨产品、除异味产品、净化器滤材及配件、静态/动态碳过滤器/化学过滤器、阴离子等；

空气净化整体解决方案及智能控制系统：空气净化整体解决方案、室内环境物联网控制系统与软件、温度智能监测控制产品、空气智能监测控制产品、湿度智能监测控制产品等；

空气净化功能材料：空气过滤材料、纳米/阴离子材料、硅藻泥、净化油漆/墙体材料、净化装饰材料、净化工艺品、生态建筑材料、材料、活性炭、负离子材料、净化植物等；

空气净化检测设备：甲醛、温度与湿度、采样、颗粒测量计数器、总挥发性有机化合物(tvoc)、灰尘检测器、检测设备、检测系统及物联网等；

新风系统：壁挂式新风系统、中央新风系统、别墅新风系统、吊顶式新风系统、直送式新风系统和管

道式新风系统等；

通风设备：风管、风机、轴流、离心、风机转子、风机叶片、风机变频器、穿墙风机、屋顶风机、吊顶风机、风口及其配件、防火阀、风阀及配件、盘管设备、隔音材料、其它空调和通风设备配件；

建筑制冷设备：制冷系统或机组、制冷系统设备和配件、热泵、运输用制冷机组、拼装式冷库配件等；

空调设备：空调器、特殊用途空调设备、空气处理、楼宇智能控制设备、中央空调机组、屋顶式空调机组、vrf多联机、户式中央空调等；

供热设备：燃烧器及配件、红外线、电缆、电热膜采暖设备、锅炉辅机及配套设备等。

观众类别

市政团体：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；

国内外买家：全国政府采购中心、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、政府机构、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；

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；

国内外供应商：制造商、经销商、代理商、进出口贸易公司等；

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TCMH E

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：

静电滤料及阻燃滤料

在袋式除尘器的内部，粉尘随空气流动的摩擦，粉尘与滤布的冲击摩擦都会产生静电，一般的工业粉尘(如面粉尘、化工性粉尘、煤粉尘等)在浓度达到一定程度后(即爆炸极限)，如遇静电放电火花或外界点火等因素，极易导致爆炸和火灾。如这些粉尘用布袋收集，则要求滤料具有防静电功能。消除滤料上电荷的积聚，通常使用防静电剂和导电纤维两种方法使滤料的静电消除：

(1)利用防静电剂降低化学纤维表面电阻有两种方法：在化学纤维表面粘附外用抗静电剂：将吸湿性离子或非离子表面活性剂或亲水性高分子粘附在化学纤维表面，吸引空气中的水分子，使化学纤维表面形成一层极微薄的水膜。水膜能溶解二氧化碳，使表面电阻大大降低，从而使电荷不易聚集。化学纤维抽丝前，在聚合物中加入内用抗静电剂混炼，在制成的化学纤维内均布抗静电剂分子，形成短路，降低化学纤维电阻，以达到防静电作用。

(2)利用导电纤维：在化学纤维制品中，加入一定量的导电纤维，利用放电效应除去静电，实际上是应用电晕放电的原理。当化学纤维制品带有静电后，形成带电体，带电体与导电纤维之间形成电场。该电场在导电纤维周围集中，从而形成强电场，形成局部电离了的活化区域。当出现微电晕后，产生正、负两

种离子，负离子移向带电体而正离子经导电纤维漏到接地体，从而达到防静电的目的。除常用导电金属丝外，涤纶、晴纶导电纤维以及碳纤维等均可得到很好的效果。近年来，随着纳米技术的不断发展，纳米材料特殊的导电、电磁性能、超强的吸收性和宽频带性将进一步在导电吸波织物中得到发挥。例如纳米碳管就是一种优异的导电体，将其作为功能添加剂，使之稳定地分散于化纤纺丝液中，在不同的摩尔浓度下可以制成具有良好导电性能或抗静电纤维和织物。

(3)利用阻燃纤维制成的滤料具有较好的阻燃特性。聚酰亚胺纤维P84是一种难燃材料，发烟率低，具有自熄性，当其燃烧时，只要火源离去，立即自行熄灭。由它制成的过滤材料有很好的阻燃性。江苏滨海华光除尘滤布厂生产的JM滤料，其极限氧指数可达28~30%，垂直燃烧达到国际B1级水平，基本可达到离火自熄的目的，是一种具有较好的阻燃性的滤料。利用纳米技术制成的纳米复合阻燃材料将传统的无机阻燃剂纳米化，以纳米级 Sb_2O_3 为载体，经表面改性可制成高效的阻燃剂，其氧指数是普通阻燃剂的数倍。