

欢迎访问-2024深圳空气净化检测设备展览会(四月份)

产品名称	欢迎访问-2024深圳空气净化检测设备展览会(四月份)
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TCMHE

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：

拒水拒油滤料

袋式除尘器在有些工况下，如空气湿度大，气体中粉尘含水、含油或含尘气体具有吸湿性和潮解性，在分离过程中，粉尘极易粘附在滤袋表面，发生粘袋现象。粘袋后，将引起除尘设备清灰困难，阻力上升，甚至使设备无法正常运转，只好停机换袋。这就需要滤料在功能上进一步提高，能使之拒水拒油。要让滤料在一定程度上不被水或油润湿，必须使它的表面张力降低，小于水和油的表面张力，才能达到预期目的。

拒水拒油整理一般有两种方法：

反应法，使防水油剂与纤维大分子结构中的某些基团发生反应，形成大分子链，改变纤维与水和油的亲和性能，变成拒水拒油型；

涂敷法：用涂层的方法来防止滤料被水或油浸湿。国外使用覆膜滤料和对滤料表面进行防水处理解决防结露和布袋粘袋的难题，取得了明显效果。抚顺市工业用布厂也曾利用后整理技术成功地对多种滤料进行拒水处理防油处理，处理后可使其不吸水，表面具有憎水性能，在应用中防止糊袋，不致空隙堵塞

，容易清灰，且具有耐酸、碱等化学性能。

1969年美国戈尔公司首创制取e-PTFE(膨体聚四氟乙烯)薄膜的工艺方法，GORE-TEX薄膜非常光滑，与水不浸润，具有良好的拒水性。近年来，我国引进国外技术，开发研制了PTFE(膨体聚四氟乙烯)覆膜滤料，PTFE膜的表面张力可达到22dyn，仅是水的二分之一，与水夹角是102度，具有很好的拒水拒油性。中国科学院化学所的研究人员提出的二元协同纳米界面结构理论以及在此基础上开发出的具有超双疏界面性能(同时具有超疏水及超疏油性的表面)材料具有较强的拒水、拒油性能。