

# 2024深圳芳香展|香精香料展|香氛展|香薰精油展会

产品名称	2024深圳芳香展 香精香料展 香氛展 香薰精油展会
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深圳国际芳香产业展览会

2024 Shenzhen International Aromatic 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

世界经济发展及健康理念的不断提升，芳香康养产业及相关产品得到了广泛的发展和应用。随着“健康中国”正式升级成为国家战略，大健康产业也迎来了快速发展的机遇期。芳香康养作为一个新型的事业，近年来得到长足发展，在人们生活中和各个有关人民健康的领域扮演者日益重要的角色。国内芳香芳疗、健康产业因此越来越多地得到消费者的认可，香薰精油市场增长潜力巨大，倍受关注。预计到2024年，全球精油市场的复合年增长率将达到7.5%。根据MRFR，到2024年，该市场的估值预计将达到127.4亿美元。精油已经广泛应用在食品和饮料，化妆品，芳香疗法等许多行业中。在预测期内，食品和饮料以及个人护理产品行业对天然精油的需求不断增长，这将成为全球精油市场的主要驱动力。不断增长的有机的食品产业也带动了精油市场的需求，一些精油还表现出诸如抗菌和抗真菌特性以及愈合和抗炎特性，使用天然成分代替传统合成化学药品的法规推动，消费者对环保的意识日益增强，这也为全球精油拓展应用领域的提供了更多驱动力。

为促进芳香产业新产品、新技术、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动芳香产业高质量健康发展，2024深圳国际芳香产业展览会将于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，专注于为芳香产业品牌推广、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，展现芳香产业新产品和发展趋势，为芳香产业品牌与全球优质买家构建全方位一站式的商贸平台。集中展示芳香产业领域新产品、新技术，为全球芳香产业提供更多的合作机会，有力推动中国芳香产品全面进入全球采购体系，与芳香产业协调合作、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

**芳香种植及旅游：**芳草产业园/芳香主题地产/种苗培育/种植工具/技术支持与服务/有机肥/植物工厂设备/创意芳香盆景等；

**设备及包材：**烘干设备/灭菌设备/蒸馏设备/储存设备/包装设备及材料/检测及分析仪器/超临界提取装备/亚临界提取设备/香薰设备和器具/酒店加香设备/分装设备、精油瓶等；

**精油及香薰：**单方精油/复方精油/植物油/中药油/调和油/净油/花精/纯露/精油饰品/香薰产品等；

天然香料香精及应用：天然食品饮料香精香料/药品天然原料/日化天然香精香料/饲料天然香料添加等；

纯植物洗护：纯植物洗护及周边产品/天然香水/精油皂及工具/个性化定制/DIY手作等；

健康养生及设备：花草茶/养生产品/健康管理机构/美容美体/SPA养生会所/芳疗实践/体验区/美容辅助器材/健康护理电器等；

芳疗及教育：培训学校/研究机构/芳疗工作室/芳香母婴/宠物芳香/老年照护/临终关怀等；

香道文化：天然香材及香品/香饰品/古法和香产品/线香、盘香、塔香/香器具/创意香文化产品/香艺表演等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，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！充分利用TCMHE 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

在罗马时代，农民就发现在种植过豆科植物的大田里种植谷类作物时，其产量有所提高，因此，就注意到细菌能增富农业土壤中的营养。直至19世纪，德国的苜蓿种植者和美国的一些大豆种植者，他们利用苜蓿田或大豆田的土壤，转移接种至新的农田，从而使作物产量得到提高。1838年，法国农业化学家布森高（J.B.Boussingault）发现了豆科植物能固定氮。并于1843年建立了第1个农业试验站，对各种轮作制中作物产量和成分进行了较为准确的分析。