

# 深圳洁净室展邀您参与-2024深圳洁净室展览会

产品名称	深圳洁净室展邀您参与-2024深圳洁净室展览会
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深圳国际洁净室技术及防静电展览会

2024 Shenzhen International CleanRoom Technology and Antistatic Expo

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳会展中心(福田)

展位预定：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

工业和信息化部

深圳市人民政府

主办单位

赛艾特会展(深圳)有限公司

中国电子器材有限公司

中电会展与信息传播有限公司

深圳市博远国际展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

## 展会介绍

随着科学技术的发展，人民生活水平的提高，对生产和生活环境的要求越来越高，洁净室相关技术也从服务技术与产业高端，逐渐向服务普通工作和生活领域扩展，在电子、半导体、生物制药、医疗、食品生产和流通各环节、高端装备制造、高端商业写字楼、大型数据中心、大型活动场所等领域都取得了广泛的应用。近年来，我国电子信息、医药卫生、航空航天、精密仪器、化工、食品等行业的持续增长，极大地推动了洁净室的市场需求，进而带动洁净室工程行业的大发展。伴随欧美发达国家医疗卫生、食品安全要求日益提高，电子信息产业向亚洲及新兴国家转移，亚洲洁净室工程行业快速成长为全球总市场的新增长点，尤其是中国市场发展迅速。中国半导体、光电、光伏等产业的崛起和高端转型，市场需求规模不断扩大，中国已成为世界洁净室工程产业的主要市场和未来发展中心。

基于国内微电子制造、半导体、消费电子、新能源、精密机械、生物制药等行业生产技术的不断创新与产业的持续高度增长，以及参与国际市场竞争与追求品质生产的需要。对污染控制技术及其环境的洁净度要求越来越高，行业标准更趋严格。而致力于污染控制及环境清洁的技术和产品是现代科技和高新技术产业发展的重要基础，是现代化生产水准的重要因素，更是现代产品质量的保证和标志。以深圳为发展核心的粤港澳大湾区是以电子产品生产为主导的全球制造聚集地，庞大的电子产品生产和贸易催生了洁净行业的快速发展，创造了大湾区洁净业的巨大市场与需求，洁净室产业的发展迎来前所未有的机遇。

为促进洁净室工程行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024深圳国际洁净室技术及防静电展览会将于2024年4月9-11日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第十二届中国电子信息博览会专题展之一，专注于为洁净室技术及防静电企业品牌推广、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洁净室技术及防静电产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给洁净室技术及防静电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，把脉行业发展方向。为全球洁净室技术及防静电产业提供更多的合作机会，有力推动中国洁净室技术及防静电产品全面进入全球采购体系，与洁净室技术及防静电产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。共享国际化大平台，共拓洁净室技术及防静电大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展品范围

**洁净室设备：**医疗净化、生物制药净化、电子净化、净化空调、风机、净化灯具、洁净工作台、洁净棚、洁净柜、生物安全柜、传递箱/窗、空气吹淋室、层流罩、净化吸尘器、电子空气自净、灭菌设备、杀菌净手器、清洗消毒、FFU、空气过滤器、高效送风口、防静电除尘设备等；

**HVAC系统：**中央调整机、配套产品及附件，净化空调、风机、自控产品、控制中心及系统等；

**洁净室用品：**防静电防尘净化服(口罩、帽、衣、裤、鞋、靴、防护目镜/罩、手套)、净化室用纸/笔，无尘纸、无尘抹布、滤材滤料、净化棉签等耗材；

**防微振及静电防治：**防静电手腕带、防静电台垫、防静电无尘椅、元件盒、周转箱、屏蔽袋、钢架车、防静电镊子/毛刷、抗静电剂、导电纱/消电刷、导电胶及防静电包装等；

**检测仪器仪表：**测定仪器、粒子计数器、采样器、风量罩、压差表、静电测试分析仪、监测系统等；自控产品、控制中心及系统无菌/无尘室特殊清洗、清洁设备等；

**物料供应：**纯水设备、超纯水处理设备、工业废水处理设备、超纯气、特种气体、化学品等；

**洁净室构架：**顶棚/天花、龙骨、壁板、地坪、涂料及地板、门、窗及玻璃、彩钢板、净化铝材等；

**室内空气净化产品：**空气净化器、净化材料、新风设备等；

实验室设备：色谱、气相、波谱、频谱、质谱、光学、光谱、分光镜、生物工程用仪器、细菌分析仪、微生物分析仪、通用设备、试剂、耗材、通用试剂、实验耗材、实验室设备和分析技术、设施、实验室规划和设备、物理和化学分析仪器、样品制备及相关领域、表面分析、环境分析、实验诊断和自动化、服务和合同分析等；

设计与认证：设计院、设计/工程/装饰/检测公司、GMP制药工程、洁净装饰工程公司、检测认证公司、咨询认证公司、商协会等。

## 展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链洁净室技术及防静电行业相关观众将赴展会现场与国内外品牌实现对接。

同期展会——CITE 2024第十二届中国电子信息博览会是展示全球电子信息产业新产品和技术的平台，经过十一年努力，现已经成为亚洲规模大、产业链全、活动内容丰富、影响力提升快的电子信息展览会，也是行业具有国际影响力的电子信息行业年度盛会。

全媒体渠道曝光——包含百度、360搜索、神马搜索、搜狗搜索四大搜索引擎，微信公众号、微博、搜狐、头条等自媒体平台，DOUYIN、微信视频号、腾讯、爱奇艺等视频资源全媒体主要平台推广曝光，为品牌提高度，加速品牌从同行中脱颖而出。

## 展会亮点

科技协同创新：发挥粤港澳大湾区城市群效应，为产业链打造创新升级环境，实现从“世界工厂”向“广东创造”转变，建设成新一代洁净室技术及防静电产业集群；实现科技与产业经济与地域经济的相促进。

发掘产业趋势，共铸市场先机：把握洁净室技术及防静电产业协同创新要求高、产值体量大、涉及范围广等特点，积极贯彻落实“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，促进中国企业与“一带一路沿线”和发展中国家进行高效的产品流通和输出、共享优势产能，共谋合作发展。

集合消费电子科技产品：汇聚海内外洁净室技术及防静电产业中高新技术企业及各类高新技术产品集中展示，为各方创造项目合作、品牌建设、技术引导及投融资对接机会。

营造科技应用场景体验，引爆新传播潮流：突破传统展览闭环，导入市场新传播矩阵，沉浸式观展体验，同期热点营造话题引爆。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CITE-ELE

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：

压差检测步骤：(1)先关闭所有的门。(2)用微差压计测量各洁净室之间、洁净室走廊之间、走廊与外界之间的压差。(3)记录所有数据。压差标准要求按照洁净室设计或工艺要求决定维持被测洁净室的正压或负压值。(1)不同级别的洁净室或洁净区与非洁净室(区)之间的静压差，应不小于5Pa。(2)洁净室(区)与室外的静压差，不应小于10Pa。(3)对于空气洁净度等级严于5级(100级)的单向流洁净室在开门时，门内0.6m处的室内工作面含尘浓度应不大于相应级别的含尘浓度限值。(4)若达不到以上标准的要求，应重新调整新风量、排风量、至合格为止。4、悬浮粒子A、室内测试人员必须穿洁净服，不得超过2人，应位于测试点下风侧并远离测试点，并保持静止。进行换点操作时动作要轻，应减少人员对室内洁净度的干扰

。B、设备要在校准期内使用。C、检测前和检测后设备“清零”D、在单向流区域，所选择的采样探头应接近等动力采样，进入采样探头的风速与被采空气的风速偏差不应超过20%。若无法做到这一点，将采样口正对气流的主方向。非单向流的采样点，采样口应竖直向上。E、采样口至粒子计数器传感器的连接管应尽量短。采样点一般离地面0.8-1.2m左右，要均匀科学布点，而且要避开回风口。对任何小洁净室或局部空气净化区域，采样点的数目都不得少于2个，总采样数可根据面积开2次根求得。5、浮游菌采样点数目对应悬浮粒子采样点数，工作区测点位置离地0.8-1.2m左右，送风口测点位置离开送风面30cm左右，关键设备或关键工作活动范围处可增加测点，每个采样点一般采样一次。洁净网全部采样结束后，将培养皿放于恒温培养箱中培养，时间不少于48小时，每批培养基应该有对照实验，检验培养基是否污染。6、沉降菌工作区测点位置离地0.8-1.2m左右，将已制备好的培养皿置于采样点，打开培养皿盖，使其暴露规定的时间，再将培养皿盖上，将培养皿放于恒温培养箱中培养，时间不少于48小时，每批培养基应该有对照实验，检验培养基是否污染。7、噪声测量高度距离地面约1.2米，洁净室面积在15平方以下者，可只测室中心1点;面积在15平方米以上，还应再测对角4点，距侧墙各1米，测点朝向各角。8、照度测点平面离地面0.8米左右，按2米间距布点，30平方米以内的房间测点距边墙0.5米，超过30平方米的房间测点距离墙面1米。