

欢迎光临辐射固化展、2024深圳辐射固化技术展览会

产品名称	欢迎光临辐射固化展、2024深圳辐射固化技术展览会
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深圳国际辐射固化材料技术及设备展览会

2024 Shenzhen International Radiation Curing Material Technology and Equipment 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

展会介绍

随着科学、国防技术的迅速发展，全球环境保护的呼声日益高涨，大气有机挥发物的严格控制，在涂料和油墨领域使用UV/EB固化技术，使其固化速度快、生产效益高、省能、污染小物理性能好等，采用辐射固化技术势在必行。为进一步推动辐射固化材料技术及设备产业的跨越式发展，促进辐射固化材料技术及设备行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024深圳国际辐射固化材料技术及设备展览会将于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，专注于整合辐射固化材料技术及设备行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为辐射固化材料技术及设备企业品牌推广、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辐射固化材料技术及设备产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外辐射固化材料技术及设备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先进技术的窗口作用，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓辐射固化材料技术及设备大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

连化学：活性稀释剂，低聚物，光引发剂，助剂，颜料，阳离子体系，双重固化体系，水性UV体系，光固化、电子束固化、微波辐射固化反应机理，化学配方等；

UV涂料：纸张、木材、塑料、金属、真空镀膜、粉末涂料等；

UV油墨：胶印、丝印、凸印、柔印、移印、喷墨等；

UV粘合剂：层压、封装、压敏、剥离涂层等；

电子化学品：光致抗蚀剂、印制电路板、光纤、光盘、磁介质等；

设备与装置：UV光源、光固设备、EB装置、涂装设备等；

分析测试：材料性能、固化性能、测试方法、标准等；

基材处理：电晕、火焰、等离子体、化学等；

安全和控制：法规、安全、生态保护、节能、减排等；

印刷板材：PS版、柔性版、凸版、CTP版，UV固化在3D打印中的应用，UV-LED，UV水性原材料及产品等；

其它：光铸、表面光接枝、生物及医学应用等。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链辐射固化材料技术及设备行业相关观众将赴展会现场与跨境电商行业大V、大咖，国内跨境电商B2B、B2C、C2C平台，跨境支付公司，仓储物流公司等国内外跨境服务品牌实现对接。

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，抖音、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，建设成新一代辐射固化材料技术及设备产业集群；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：把握辐射固化材料技术及设备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：汇聚海内外辐射固化材料技术及设备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，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是辐射固化技术？

辐射固化技术是一项节能环保新技术，紫外光(UV)和电子束(EB)、红外光、可见光、激光、化学荧光等辐射光照射固化，完全符合“5E”特点：Efficient(高效)、Enabling(实用)、Economical(经济)、Energy Saving(节能)、Environmental Friendly(环境友好)，因此被誉为“绿色技术”。光引发剂是光固化胶黏剂的重要组成部分之一，它对固化速率起着决定性作用。光引发剂受紫外光照射后，吸收光的能量，分裂成2个活性自由基，引发光敏树脂和活性稀释剂发生连锁聚合，使胶黏剂交联固化，其特点是快速、环保、节能。