

2024深圳智能音频产业链及配套产品展览会

产品名称	2024深圳智能音频产业链及配套产品展览会
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深圳国际智能音箱展览会

2024 Shenzhen International Smart Speaker Expo

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳会展中心(福田)

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

中国是全球大的音频产品制造基地和消费市场，近年来，随着社会娱乐生活逐渐丰富及各种智能终端逐渐普及，智能音箱以及个人便携音频系统成为发展潮流，智能音箱类产品在日常领域的应用愈发频繁。在政策和资本的推动下，以及科学技术的发展，国内外互联网巨头纷纷瞄准音频行业并投入巨资布局AI产品矩阵，音频行业迎来“智能革命”。作为全球智能音频设备大的研发生产基地深圳，生产制造了全球80%左右的智能音频产品，拥有从芯片存储、传感器、终端设备、语音交互解决方案的完整AI智能终端产业链，伴随产品进一步优化升级及智能应用的推广，中国智能音箱消费市场潜力将得到释放，行业有望迎来爆发式增长，为深圳国际智能音箱展览会的举办提供了强大的产业基础和市场支撑。

为满足人们对美好生活的需求和智能音箱音频类行业的良性互动和发展，推动我国智能音箱类产业与国际相关行业利用技术领域的交流合作，搭建新的贸易平台，2024深圳国际智能音箱展览会将于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，专注于为智能音箱类企业品牌推广、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。将全面展示国内外一系列新潮个性、智能实用、有设计、具创意的顶端智能音箱产品，将会给观众带来全新体验，纵享智能音箱带来的现代科技乐趣。作为兼具规模和影响力的智能音箱产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给智能音箱类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，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓智能音箱音频类大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

智能音箱：智能音箱、Ai音箱、有源音箱、Wifi音箱、蓝牙音箱、智能扬声器、无线音箱等；

蓝牙耳机：蓝牙无线耳机、时尚耳机、游戏耳机、HIFI耳机、USB-C耳机等；

智能音频产业链及配套产品：芯片、传感器、存储、电池、模组、电源、充电器、智能模块、电子元件、零配件、降噪技术、制造封装、集成方案、合封方案、防水防汗技术、方案商、技术提供商、代工厂、音频产品智能制造设备及测试仪器等。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链智能音箱音频类行业相关观众将赴展会现场与国内品牌实现对接。

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，建设成新一代智能音箱音频类产业集群；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：把握智能音箱音频类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：汇聚海内外智能音箱音频类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：

人们开发出了ANC主动降噪耳机。这并不是一项新技术，早在1980年代末就推出了采用该技术的商业航空耳机。该技术还用于道路车辆、移动电话、耳机和头戴式耳机。声音是一种压力波，描述波形变化的一个参数是相位，有了相位，声波中某个点在某个时刻是处在波峰、波谷或是其它位置就可以准确计算出来。而主动降噪的原理堪称“以毒攻毒”，当降噪耳机检测到外部噪音，它不是被动地屏蔽，而是使芯片主动发出与噪声相位相反的白噪音，在耳内与噪声形成干涉，两者叠加后就能降低噪音的波幅。