

# 2023广州汽车内饰与外饰展览会预告,11月份与你不见不散

产品名称	2023广州汽车内饰与外饰展览会预告,11月份与你不见不散
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

2023第十届广州国际汽车内饰与外饰展览会

The 10th Guangzhou International Auto Interiors and Exteriors Expo 2023

时 间 :2023年11月1-3日

地 点 :广州保利世贸博览馆

参展联络 : 徐妍 (手机号看联系栏)

### 展会介绍

AUTO TECH-AIEF 2023广州国际汽车内饰与外饰展将于2023年11月1-3日在广州保利世贸博览馆盛大举办,是2023第十届广州国际汽车技术展览会(简称Auto Tech)六大专题展之一,将和车联网技术展、汽车电子技术展、汽车轻量化技术展、自动驾驶技术展、汽车测试测量技术展等联袂呈现。届时将汇集全球500多家参展商向广大汽车工程师展示先进的汽车内饰与外饰及售后服务产品。同时组委会拟邀请诸如广汽、日产、丰田、本田、比亚迪、特斯拉、小鹏、东风、长安、上汽、吉利、通用、奔驰、宝马、大众、蔚来、一汽、北汽、博世、大陆、麦格纳、电装、德赛西威等汽车OEM厂商及Tier 1汽车零部件供应商的上万名采购、技术工程师汇聚一堂,参加展会。为全球汽车内饰与外饰行业提供更多的合作机会,有力推动中国汽车技术产品全面进入全球采购体系,与各国汽车产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

### 参展范围

内饰产品:座椅系统、顶棚系统、仪表板系统、副仪表板系统、门内护板系统、立柱护板系统、汽车内饰注塑件、搪塑成型、模压产品、驾驶室空气循环系统、行李箱内装件系统、发动机舱内装件系统、地毯、安全带、安全气囊、方向盘,遮阳板、中控、汽车电子系统以及车内照明、氛围灯、车内声学系统、密封技术产品等;

汽车内饰新技术：智能座舱、智能表面、智能显示、触控技术、3D玻璃、汽车内饰表面精饰技术产品、车联网相关技术产品、智能系统、T-BOX、V2X、OTA、HMI人机界面及声光电技术产品等；

外饰产品：保险杠、车灯、汽车玻璃、轮罩、顶盖、翼子板、外侧板、面罩装饰板、引擎盖、发动机护板、后视镜、雨刮、胶条饰条、车身装饰、原厂定制与改装件等；

配件及配套产品：紧固件、弹簧、座椅滑轨，骨架，调角器，钢板材料、金属模具、塑料模具、纹理模具、外观及颜色产品技术【如模内装饰(IMD)、INS】、皮纹加工技术、定位及紧固系统等；

应用材料：座椅面料、顶棚材料及各类车用皮革、超纤革、纺织品、无纺布、高分子织物、亚麻制品、植绒布、非织造材料；隔音/隔热/减震材料；胶粘剂、胶带、衬垫及密封产品、紧固方案、橡塑材料与制品、工程塑料、改性塑料；PU材料、发泡材料、复合材料、高分子材料、ABS板材、吸塑产品等；

内外饰原料及化工产品：塑料、聚氨酯、弹性体、胶黏剂、热熔胶、脱模剂、油墨、涂料、树脂、色母、粒子、助剂、各类内饰用化工产品、原料、加工技术设备等；

内外饰加工技术及设备：汽车行业机器人及自动化设备、内饰软材切割及裁切设备、缝纫设备、汽车塑料新工艺及技术、注塑机、挤出机、超声波焊接设备、五轴加工技术设备、聚氨酯设备、装配性工具包括分析、测试、处理技术、冲压或模切加工；相关水辅注塑、低压注塑、搪塑、吸覆、模压、热压、蒙皮、喷涂、电镀、焊接技术等。

为什么参加AUTO TECH-AIEF 2023汽车内饰与外饰展？

AUTO TECH-AIEF 2023广州国际汽车内饰与外饰展是中国水平的国际汽车内饰与外饰技术展，是关于各种汽车内饰与外饰的解决方案，能够帮您迅速扩展业务。

### 进入产业链的较佳途径

来自汽车内饰/外饰产品、汽车内饰/外饰新技术、配件及配套产品、应用材料、内外饰原料及化工产品、内外饰加工技术及设备等数任家人士齐聚，共商行业发展大计。

### 全方位的宣传推广、买家云集

AUTO TECH-AIEF 2023将吸引来自中国、美国、德国、法国、英国、加拿大、新西兰、意大利、巴西、墨西哥、西班牙、俄罗斯、乌克兰、土耳其、瑞典、捷克、匈牙利、非洲、中东、日本、韩国、巴基斯坦、印度、印尼、新加坡、越南、柬埔寨、老挝、泰国、香港、澳门、台湾等国家和地区众多观众。基于云推广的、高度传播模式，主办方将运用电视、报纸、互联网、移动网络等各种传媒，对展会进行全面宣传和报道。

### 服务、高效传播

主办方将通过“一对一”服务，计划通过电话邀约、邮寄刊物、微信、微博、公众号、小程序等营销方式，将展会新咨询及时传递给买家，为展商获得市场主动权优势。

### 引领行业的高端技术论坛

促进产业发展，加快汽车内饰与外饰及售后服务技术市场推广，进一步加强行业交流与合作，深入探讨技术创新，为中国汽车工业与汽车内饰与外饰及售后服务产品发展献良策，AUTO TECH-AIEF 2023将召开系列高端技术论坛，共同探讨汽车内饰与外饰及售后服务对于汽车企业转型升级及未来的发展趋势。

### 参展回报

与每个国内外采购决策者面对面交流，和意向客户达成交易，在客户中扩品牌影响力；建立海内外分销网络，拓展国内外市场；新产品、新技术推广；开拓新市场；了解竞争对手及行业发展趋势；洞悉国际与资讯；约见老客户并发展新业务。

## 谁来参观

中外汽车制造商、汽车工业设备制造商、汽车零部件用品制造商，汽车零部件进出口贸易商、代理商、经销商，4S店、终端用户、改装厂、改装行、改装店，汽车配件用品市场、超市、连锁加盟店，汽车保养及美容中心、汽车维修中心、汽车修理厂，汽车综合性能检测站、汽车后市场经销商，汽车后市场连锁经营领域专家、学者、投资公司及国内外有志于汽车后市场投资创业人士、汽车服务行业、汽车爱好者、车友会、俱乐部、汽车互联网、汽车运营商、移动互联、商务机构、汽车维修检测行业相关部门、汽车交通运输部门、政府主管部门、汽车行业协会、媒体等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展AUTO TECH 2023，请速与组织单位联系，索取参展合同及展位平面图！

## 知识科普：

### 什么是汽车内饰材料试验箱？

汽车内饰材料试验箱适用于汽车（轿车、多用乘用车、载货汽车和客车）内饰材料水平燃烧特性的评定，点燃时间15s。

- 1、试样点燃时间：15s；
- 2、试样底面到燃烧箱底板至上距离：178mm；
- 3、试样支架前端距燃烧箱的内表面距离：22mm；
- 4、试验支架两纵外侧离燃烧箱内表面距离：50mm；
- 5、喷嘴内径： $\varnothing$  9.5mm；
- 6、时间设定范围：0~9999.9s；分辨率：0.1s；

- 1、接通电源及燃气源，等待2~5分钟，使可燃气体报警器进入检测状态。
- 2、将燃烧试验箱前门关好，并将“电源”开关置于“开”的位置，电源指示灯亮。
- 3、“点火时间”计时器设定在15秒。
- 4、关闭燃烧器空气进口，按住“点火”按钮不动，待电阻丝慢慢变红后，即点燃燃烧器。点火困难时，请调节“火焰”调节按钮，顺时针方向减少可燃气体流量，逆时针方向增加可燃气体流量。
- 5、旋“火焰调节”旋钮，调节火焰高度至38mm，火焰端部接触到焰高标尺。待火焰稳定1分钟后，将带有侧门的试样夹从仪器左侧沿水平的试样架推进燃烧箱，此时侧门关闭。
- 6、“点火时间”计时器开始计时，15秒钟后，燃烧器停气熄灭。观察火焰蔓延情况，待火焰蔓延到标记线的瞬间，按下面板“计时开始”按键，“蔓延时间”开始计时。（注意观察燃烧较快一面的火焰传播情况，计时以火焰传播较快一面为准）