

# 宁波汽配展-2024宁波国际汽车零部件及售后市场展览会(CAPAFAIR)

产品名称	宁波汽配展-2024宁波国际汽车零部件及售后市场展览会(CAPAFAIR)
公司名称	展会服务汪野
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区朱泾镇金龙新街528弄8112号212室-74
联系电话	15338290734 15338290734

## 产品详情

参展说明：本展会为贸易型展会，谢绝以零售为目的的任何企业和个人参展。请确认贵单位的展品在本展会的参展展品范围内，否则，我们有权拒绝您的展品摆上展台。

首先，让我们来了解一下展会信息。宁波汽配展作为中国汽配行业具影响力的盛会之一，汇聚了国内外众多youxiu汽配企业。届时，您将有机会与行业lingdao者、买家和汽配业界精英们进行深入交流，拓展业务合作和寻找共赢之道。

其次，展会将在宁波国际会展中心举行，这座先进的展览场馆拥有先进的设施和宽敞舒适的展厅。它地处宁波市中心，交通便利，让您能够轻松抵达展会现场。而宽敞的展位空间和展览布局合理，将为您提供zuijia的展示条件和观展环境。

后，让我们来看看展会的具体时间安排。这场汽配展将于2024年9月26日至28日盛大开幕。这三天的展会将充满活力和商机，您将有足够的时间与来自各地的参展商和观众进行全面互动，交流市场动态，共同开拓产业未来。

当然，作为参展商，我们也明白您对于费用问题的关注。为了让您参展更具性价比，我们提供的展位价格为900元/平方米，这与同类展会相比具备明显的优势。而且，通过参展，您还可以获得展会组织方提供的宣传和推广支持，进一步提升展示效果和zhiming度。

不仅如此，作为展商，您将有机会参与丰富多彩的同期活动，如gaoji论坛、新品发布会和技术交流会等。这些活动将汇聚行业精英，为您提供更深入的行业洞察和商业机会。

无论您是汽配行业的lingjun企业，还是初入行业的后起之秀，2024中国宁波汽配展都将是您拓展业务、寻找合作伙伴和展示品牌实力的不可错过的机会。我们诚挚地邀请您参展，并相信这场盛会定能为您带来无限商机和不断增长的价值!

## 2024宁波国际汽车零部件及售后市场展览会(CAPAFAIR)

举办日期：2024年9月26-28日

举办地点：宁波国际会展中心（鄞州区会展路181号）

开放对象：贸易型展会，面向外贸公司，海外买家，跨境电商，主机厂，汽车零部件及汽车用品经销商等人士开放，18岁以下谢绝参观

支持单位：宁波市经济和信息化局

宁波市商务局

中国国际贸易促进委员会宁波市委员会

主办单位：宁波市汽车零部件产业协会

买家类别：

出口：外贸公司(进出口公司)、外商、海外进口商、海外采购代理、跨境电商等。

内贸：主机厂及其一二级供应商，汽车后市场代理商/批发商/经销商，4S店/维修厂/电商等。

入场管理：贸易展会，仅对人士开放；免费入场，18岁以下谢绝入场。

展会概况：

欢迎您开启浙江宁波汽车零部件展览会窗口，汇集2024年宁波多场汽车行业盛会，宁波汽车零部件展览会参展企业来自全球多个国家和地区，届时众多\*\*品牌亮相，展示前沿产品与技术及创新解决方案，浙江汽车零部件展览会是企业开拓汽车市场的平台，以汽车产业为主题的交流、采购大会，汽车零部件展览会将引领宁波汽车行业不断突破升级。

宁波国际汽车零部件及售后市场展览会CAPAFAIR，是中国\*\*出口主导型汽车零部件及用品贸易展。CAPAFAIR借助宁波汽车大产业集群、港口和外贸优势，搭建一个展示、交流、合作、贸易的\*\*服务平台，致力于帮助行业制造商拓展海内外市场，助推宁波市“246万千亿产业集群建设”和“225外贸双万亿行动计划”。

上届展会因疫情延期已于2024年3月1-3日圆满举行，作为华东地区2024年首场汽车零部件大展，宁波汽配展受到业界的空前重视。来自全国15个省市区的743家优质汽车零部件制造企业参展，展出汽车产业供应链和售后市场产品逾万款。展会现场人潮涌动，入场观众排起长龙，三天时间，共录得入场客商23503位，其中境外采购商158位。同期举行涉及汽车新生态、整零对接等多场会议论坛，展会取得了超预期成功。

上届回顾：

9月16日，2024宁波国际汽车零部件及售后市场展览会在宁波国际会展中心1-6号馆盛大开幕！作为2024年秋季大展，全国第二大的汽配贸易展，赋能中国汽车产业“链”动全球，引领汽配行业聚势行远。

本届展会规模达35000平方米，6大展馆，1182家汽车零部件企业盛情参与，展出产品达数万款。行业发展新潮扑面而来，新品精品争相亮相。开展首日，宁波国际汽配入场买家人数达15677人，远远超出预期。

#### 展品范围:

开汽车部件与组件：发动机系统、制动系统、车身/底盘系统、空调系统、标准件、易损件

汽车用品与改装：内外饰用品、美容/养护、改装零部件及用品、汽保工具、安全用品

汽车电子：车辆照明、智能网联、车用电子产品、新能源系统

汽车零部件加工技术及设备：零部件加工设备、新材料、3D打印、工业机器人、模具及配套、表面处理

其它：科研机构/社会团体、媒体、维修及检测设备、压铸/铸造、油品