

# 北京汽车维修检测技术展览会(2024北京汽车维修展)时间+地点

产品名称	北京汽车维修检测技术展览会(2024北京汽车维修展)时间+地点
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北京国际汽车维修检测设备及汽车养护展览会

2024 Beijing International Auto Maintenance & Repair Expo

时间：2024年8月01-03日

地点：北京·中国国际展览中心(顺义馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

组织单位

广州一流展览服务有限公司

### 展会介绍

随着我国汽车保有量的持续上升，中国已经成为全球第1大汽车市场。中国目前的机动车保有量达4亿多辆，其中汽车保有量已超3亿多辆，预计到2026年，中国汽车保有量将超过3.85亿辆。汽车维修检测设备及汽车养护市场是汽车消费市场的重要组成部分，中国汽车工业的迅猛发展，为汽车维修检测设备及汽车养护行业提供了坚实的产业基础和有力的市场支撑。伴随中国汽车消费市场的快速发展，中国轿车私有化程度的不断提升，为汽车维修检测设备及汽车养护产业带来诱人的市场前景和发展空间，也为汽车维修检测设备及汽车养护行业提供了巨大的发展契机。

为促进汽车维修检测设备及汽车养护领域新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024北京国际汽车维修检测设备及汽车养护展览会将于2024年8月01-03日在北京·中国国际展览中心隆重举办。展会隶属于第十三届北京国际汽车制造业博览会专题展之一，专注于整合汽车维修检测设备及汽车养护领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为汽车维修检测设备及汽车养护企业品牌推广、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行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外汽车维修检测设备及汽车养护企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，为全球汽车维修检测设备及汽车养护行业提供更多的合作机会，有力推动中国汽车维修检测设备及汽车养护产品全面进入全球采购体系，与汽车维修检测设备及汽车养护产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

## 展品范围

汽车维修设备，汽车维修工具，汽车维修专用机床，汽车维修教学教具，汽车检测设备，汽车喷涂产品，涂料及修复产品，汽车轮胎相关产品，汽车轮胎修理设备及产品，汽车美容养护产品及设备，润滑油，机油，洗车机，抽排净化系统，汽车环保及节能用品，汽车电子电器，汽车安全用品，汽车服务连锁经营及其它等。

## 观众来源

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BIAME

2024，现正接受申请，请速来电联系，索取参展申请表及展位平面图，巩固您的市场地位！

## 知识科普：

汽车油漆的组成。汽车油漆一般有四种基本成分：成膜物质（树脂）、颜料（包括体质颜料）、溶剂和添加剂。

（1）成膜物质是油漆的主体成分，其作用是使颜料保持明亮状态，使之坚固耐久并能粘附在物体表面，是决定油漆类型的物质。一般由干性油或半干性油改性的天然树脂（如松香）、人造树脂（如失水苹果酸树脂）、合成树脂类（如甲基丙烯酸甲酯、聚氨酯甲酸乙酯、聚苯乙烯、聚氯乙烯等）制成。通常通过添加增塑剂和催化剂来调整、改进它的耐久性、附着力、防蚀性、耐磨性和韧性。

（2）颜料是油漆中两种不挥发物质之一，它赋予面漆色彩和耐久性，同时使油漆具有遮盖力，并提高强度和附着力，改变光泽，改善流动性和涂装性能。

（3）溶剂是油漆中的挥发成分，它的主要作用是能够充分溶解漆膜中的树脂，使油漆能正常涂抹。溶剂能改善面漆的涂抹性能和漆膜特性，增强光泽，减小油漆网纹，从而减少抛光工作量，同时也有助于更地配色。除了油漆中已有的溶剂外，还用作稀释油漆使它的粘度适合涂布要求的稀释剂。

（4）添加剂。近十多年来油漆工艺发生了巨大的变化，添加剂的使用也越来越常见。虽然添加剂在油漆中的比例不超过5%，但它们起着各种重要作用增强光泽的固化剂，有减缓干燥速度的缓凝剂，还有能减弱光泽的消光剂，有些添加剂起的是综合作用：即减少起皱、加速干燥、防止发白、提高。有能加速干燥并耐化学物质的能力。