

2024武汉汽车制造展(时间)2024武汉汽车制造展(地点)

产品名称	2024武汉汽车制造展(时间)2024武汉汽车制造展(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世界汽车制造技术暨智能装备博览会

2024 Wuhan International Automobile Manufacturing Technology & Intelligent Equipment Expo

时间：2024年8月14-16日

地点：武汉国际博览中心

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

诚邀贵单位隆重参展——AMIAE 2024

集结精良装备，创高品质汽车之源！

展会背景

汽车产业是国民经济重要的支柱产业，也是体现国家竞争力的标志性产业。近年来，国家高度重视汽车产业发展，总书记多次作出重要指示批示，强调要成为制造业强国，就要做汽车强国，湖北作为全国重要的汽车产业基地，规模居中部地区第1，不仅是中国六大乘用车基地之一，还是湖北省第1大支柱产业，拥有“武襄十随”、汽车制造和服务等产业集群，其中中国车谷是产业集群，优势明显。

被誉为“中国车谷”的武汉位列中国“一带一路”与长江经济带发展两个国家战略的交汇点，是中部崛起的支点城市，是我国全面建设的中部经济中心，是中国中部的商业重镇和近代工业中心。湖北早在《湖北省战略性新兴产业发展“十四五”规划》中就提出，将着力打造全国“新汽车”产业基地，形成千亿特色产

业。到2025年，全省汽车产业营业收入达到1万亿元，年均增长6.4%左右，新能源与智能网联汽车整车产业产值要达到1500亿元，汽车零部件和后市场产业产值要达到800亿元。

展会概况

世界汽车制造技术暨智能装备博览会简称“汽车制博会”定于2024年8月14-16日在武汉国际博览中心举办，目前已与21个国家大使馆、六十多个商协会建立长期合作关系，该展会在行业内享有良好的声誉，颇有口碑，被誉为汽车领域前市场的风向标。本届展会以“集结精良装备，创高品质汽车之源”为主题，汇聚来自世界各地科研及工业领域的专家学者，集中展示国际的汽车工业技术及解决方案，进一步提升国际化规格，延续了展会一年一个新台阶的成长轨道，秉承综合性、专业化的发展原则，打造中国汽车制造全产业链“一站式”采购平台。

2024世界汽车制造技术暨智能装备博览会规划室内展览面积6万平方米，预计参展企业800家、专业观众5万人次。按照室内室外相呼应、静态展示动态体验相融合、线上线下相结合推动以汽车制造、汽车零部件、汽车电子、新能源汽车智能网联、锂电池技术、线缆线束、汽车焊接、内外饰、轻量化、涂装、汽车模具、工业自动化装备、内部物流、数控机床与金属加工、工业测量技术等领域有关技术的加速融合，与世界汽车产业相互赋能、协同发展、形成互融共生、互利共赢的产业发展新格局。

同期活动

2024世界汽车智造先进技术发展高峰论坛

中国智能制造国际论坛

未来车身工程大会

汽车车身冲压、焊装与连接工程发展论坛

汽车用钢与轻量化技术论坛

湖北模具产业发展论坛

汽车底盘工程发展论坛。

2024新能源和智能网联汽车发展高峰论坛

中国国际锂电产业大会

自动驾驶及智能网联汽车国际论坛

智能芯片与汽车软件高峰论坛

汽车设计、研发及试制峰会

汽车电子装配及测试大会

智能产线物流技术论坛

展品范围

汽车产业：国内外大型汽车集团，汽车设计与开发、试制工程，新能源汽车集团形象与新能源汽车零

部件，锂电池技术，充电桩设备等；

汽车智能制造：智能工厂+总装工程，机器人系统集成，智能产线物流，车联网|自动驾驶等；

激光焊接工程：焊接工程，连接工程，涂装工程等；

汽车零部件：质量控制与测试工程，材料与轻量化，汽车内外饰，汽车电子，汽车线束及加工设备，工业连接器/接线端子，工业线缆/线材等；

自动化装配传输技术：自动化装配工程，装配工具及拧紧设备，传动技术及控制元件，物料搬运及传输技术，监测设备及工业互联网等；

数控机床与金属加工：金切机床|模具，刀具、刀柄，机床配件等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与组织单位联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用AMIAE 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

安全带不回弹原因及处理方法：

- 1、安全带的织带与B柱的安全带锁扣摩擦接触的位置积累的污垢较多，比较脏而导致的安全带不回弹。处理方法就是车主可以使用洗洁精或者一些清洁剂来清洗干净，等待安全带干了之后就可恢复正常使用。
- 2、安全带的滑扣部件与B柱过于接近而造成安全带的卷收器与安全带织带没有处于一条直线上，导致安全带回弹时受到阻滞而无法回位。处理方法是车主可以拆下固定螺栓加个弹簧垫，让滑扣远离一点B柱来解决。
- 3、安全带下部的滚轮在回位受到阻碍，无法正常回位而导致的。处理方法是车主可以打开装饰板，清理滚轮附近的异物、灰尘等，再使用一些清洁剂清洗一下即可。