

汽车零部件-新能源汽车技术2024北京汽车制造博览会

产品名称	汽车零部件- 新能源汽车技术2024北京汽车制造博览会
公司名称	中国（耀瀚）展会信息
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	17810353883 17810353883

产品详情

2024年中国国际新能源汽车技术零部件及服务展览会

时间：2024年2月28-3月2日

地点：北京·中国国际展览中心(北京市顺义区裕翔路88号)

2024北京国际汽车零部件博览会将深度推动汽车产业供需交流对接，为参展商和企业提供完整的产需对接、政令对接服务。这不仅有助于零部件企业加强与整车厂、Tier1/Tier2的深度交流与合作，推动全国汽车供应链体系的发展，也支持传统汽车和新能源汽车采购体系建立与优质供应商的紧密合作关系，提升采购效率降低成本。

参与本届博览会，企业将获得与大量潜在客户和合作伙伴面对面交流的机会。这些客户和合作伙伴来自不同行业、国家和地区，拥有不同的背景和需求。通过与他们深入交流，企业能更好地洞悉市场需求和趋势，提升产品和技术水平，扩展销售渠道和合作伙伴网络。

展会亮点

1 专注技术创新

整合新兴研发资源，加速前瞻技术的布局和落地搭建，协同政府、学会、企业、研究机构、政产学研，多元共创智能汽车核心产业新生态。

2 搭建供需桥梁

聚焦企业、高校、研究机构等在汽车领域的新材料、新技术、新产品、新方案，搭建供需对接、技术开

发、新品应用“一站式”合作平台。

3聚焦 成果转化

邀请科研机构和创新企业的汽车创新项目进行交流，促进成果转化。

4助力 产业发展

从全产业链采购和研发需求出发，定向邀请产业链相关企业参会，遴选优质供应商，加强整零务实合作

未来属于智能座舱，众企业布局智能座舱

从汽车座舱的发展路径来看，可大致分为座舱电子化、交互拟人化、人机共驾、“第三生活空间”四个阶段。当前座舱已度过数字化阶段，成为具有拟人化交互能力的智能驾驶伙伴，智能座舱是汽车智能化发展的重要趋势。

【参展范围】

1、智能座舱、智能网联：

智能座椅、ADAS辅助驾驶系统、数字智能驾驶舱、汽车安全电子产品、虚拟化智能驾驶舱解决方案、汽车影音娱乐系统、座舱域控制器、车身控制器、芯片、传感器、全液晶仪表、智能显示 HUD、流媒体后视镜、全车可视系统(CRS)、智能车灯/照明系统、中控屏及中控车载信息终端、汽车内饰创新技术、其他智能驾驶舱应用产品;驾驶辅助系统、算法、处理器/微控制器、功率、ASIC、激光雷达、毫米波雷达、AI、深度学习、路径规划及决策、夜视系统、网络通讯、道路智能化基础设施、智能化交通控制系统、TSP服务。

2、电池系统:

动力电池、动力电池PACK装配线、动力电池测试系统、BMS电池管理系统、电池热管理系统、废旧电池回收处理设备、储能电池;充电装置及设施:充电桩、充电机、配电柜充换电池及电池管理系统、停车场充电设施、智能监控、充电站供电解决方案、充电站智能电网解决方案

换电设施：安全装置:安全道闸、信号灯、警示灯、护栏、防护立柱;汽车定位系统:引导斜坡、减速传感带、位置传感器、超声波传感器、驱动装置;换电装置:滚轮、车座、举升机、换电举升平台、电池加解锁机构;充电架:电池存储模块、起降机模块;

基础零部件:基座、换电接口、传动机构、电池存储架、快换电连接器、液冷连接器

电池制造原材料:正极材料、负极材料、电解液等。

3、电控系统

电池管理系统：整车控制器VCU、驱动电机控制器、逆变器、变频器、减速器调速器、开关设备、电子换挡操作装置、反馈传感器、加速踏板、冷却系统、电源模块、中央控制模块、信号检测模块、软启动模块、保护模块、散热系统、测试及监控防护仪器;高压插头、主控制板、驱动板、电流传感器、母线电容、低压线束等;信号线、CAN线、高压电线、电力电子器件。

4、空调系统

空调压缩机、PTC加热器、冷凝器、蒸发器、散热器、温控器、风机、电子扇、过滤网、热力膨胀阀、空调管路、空调电机、空调轴承、皮带、开关、离合器、接头、高低压阀、电磁阀、换向阀、暖风机、水箱、密封件、贮液罐、制冷剂、冷媒。

5、线控底盘：副车架、控制臂、转向节、电动助力转向、电池盒、避震器、空气悬挂、前后稳定杆、支架;新能源汽车线束总成、动力高压线、电池BMS采集线PACK插头、扎带;

新能源汽车连接器、软管护套、定位夹等。

6、电驱系统：轴承、定转子、电刷、换向器、模具风机、铁芯、转轴、冲片、端盖电动汽车直流电动机、交流异步电动机、永磁电动机、开关磁阻电动机及材料、绕线机、冲压机、锻压设备、电机模具、绝缘涂覆设备、真空高管、工模夹具等。

北京国际汽车零部件博览会已经开启新篇章，诚邀各界共襄盛举，共同探讨汽车零部件行业的发展前景。2024年2月28日，让我们相约北京·中国国际展览中心（顺义馆），共同见证这一行业盛会！