

2025北京新能源汽车电池电机电控技术展览会/展位预定

产品名称	2025北京新能源汽车电池电机电控技术展览会/ 展位预定
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	展会时间:2025年2月21-24日 展览地点:北京·中国国际展览中心(新馆)
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

2025年中国国际新能源汽车技术零部件及服务展览会

时间：2025年2月21-24日

地点：北京·中国国际展览中心(新馆)

【展会介绍】

中国国际新能源汽车技术零部件及服务展览会，将在2025年2月21日-24日在北京·中国国际展览中心(新馆)举办。汇集新能源汽车生产涉及到的大三电、小三电、智能座舱、底盘等全产业链的500+优质企业参展。届时，环北京周边的47家电车整车企业负责人将悉数观展，超过200+资本、供应链中的同类企业和超过3000+相关企业现场观摩采购。

作为全国电车全产业链线下平台，将不遗余力地加强中国汽车材料制造商、整车厂和零部件供应商之间的供需配套合作。

中国电车供应链展会，汇聚整车、智能座舱、智能网联，电池、电机、电控、空调、轻量化、刹车系统等，打造“从设计到制造，从使用到服务”全产业链展会。

近年来，汽车企业持续推进整车的自动化、智能化水平，具有辅助驾驶或自动驾驶功能的汽车销量快速增长，自动化与电动化一起成为改变全球汽车产业格局的重要力量。

【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。针对行业热点领域，重点开辟新能源汽车双点政策与解读、核心部件、新技术与新产品、新能源汽车热管理系统、充电设施与商业模式、新能源客车消防与安全、燃料

电池汽车发展国际交流论坛、智能网联汽车、未来出行、轻量化汽车等领域的技术交流论坛，让全面性与性完美结合。

未来发展趋势

1、多样化

在未来，新能源汽车的发展将会是一个多元化的发展趋势，包括电动汽车，混合动力汽车，燃料电池汽车等等。与此同时，在不同的细分市场中，也会产生一定的差异，从而影响到消费者对不同类型、不同功能和不同需求的汽车的选择。

2、自动化

随着人工智能、无人驾驶等技术的飞速发展和应用，新能源汽车在驾驶体验上也会得到提升，安全性也会有相应的改善。

3、共享化

新能源汽车与“共享经济”模式的融合，符合“资源节约、环境保护、智慧出行”的要求，推动了车辆利用率的提升，降低了个体驾驶的成本。

4、系统化

在新能源汽车产业链上，不同企业之间要进行密切的合作，对储能及充电基础设施的建设进行完善，对二手车市场进行整合等方面的工作，这将有利于各个企业之间的资源共享，从而提高生产效率，从而降

低制造、运营成本，同时还可以更好地推广及服务。