

中国新能源汽车技术展 2024第十六届上海国际新能源汽车技术博览会

产品名称	中国新能源汽车技术展 2024第十六届上海国际新能源汽车技术博览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号6号楼541室
联系电话	13564267593 13564267593

产品详情

2024国际新能源汽车展，世界新能源汽车展，全球新能源汽车展 2024上海新能源汽车展会

EVTECH EXPO 2024第十六届上海国际新能源汽车技术博览会

时间：2024年4月1-3日地点：上海新国际博览中心

2024展会规模：800+参展商 560000米展示面积 60000+观众

组织单位：上海启扬展览服务（上海）有限公司

关于EVTECH EXPO

EV TECH EXPO上海国际新能源汽车技术博览会是囊括智能网联汽车、智能驾驶技术、电池电机电控技术、充换电技术、线束连接器技术、热管理技术、燃料电池与加氢站技术、测试技术、轻量化技术及装备与材料的全球生态大展。创立于2008年（EVTECH EXPO前身是上海国际节能与新能源汽车产业博览会

), 升级于2021年。迄今为止, 成功举办了14届线下展览会, 开拓中国新能源汽车市场“国内国际双循环”模式, 致力打造全球新能源汽车技术前瞻商贸平台, EV TECH

EXPO 成为全球新能源汽车技术展览的翘楚品牌。EV TECH

EXPO立足于全球新能源汽车产业链, 以“共享新能源汽车技术生态圈”为己任, 是由“EV ELECTRON智能驾驶技术展区”、“BMC车电池电机电控技术展区”、“FCVE氢燃料与加氢站技术展区”、“EVCE充换电技术展区”、“EVWIRE束连接器技术展区”、“EVTMS热管理技术展区”、“EVAMTE制造技术装备展区”、“EV TESTING新能源汽车测试技术展区”八大巨无霸展群构成, 展品涵盖“主机厂、Tier1/2、制造装备、材料和汽车文化”等5大业态、共计品类, 是唯一同时拥有新能源汽车全产业链“国内与海外、线上与线下、贸易与文化”四位一体的新能源汽车综合大展。

展示范围:

整车技术展区

新能源乘用车、商用车, 特种车, 物流车, 燃料电池汽车

电池电机电控技术及装配展区

动力电池、原材料、外壳、动力电池PACK生产设备、非标自动化、测试仪器与电池管理系统等

新能源汽车电机、磁材、铁芯、定转子、绝缘材料、绕线设备、碳化硅, 壳体、自动化装配线等;

新能源汽车电控, IGBT, 芯片与专用器件, 超级电容器、车用MCU、电子控制模块, 车用传感器, 系统集成等

智能驾驶技术展区:

驾驶辅助系统、雷达、传感器组件、车载摄像模组、图像处理系统、系统开发支持工具/服务、车载软件、车联网开发平台/工具、人车界面/人机界面、通信模块、系统安全解决方案、智能交通系统网络、车联网服务车载半导体、传感器、触摸屏/显示模组、通信模组

氢燃料电池与加氢站建设技术展区

氢燃料电池, 双极板, 燃料电池电堆零部件和原材料、氢气生产、储运技术与设备、加氢站设备、测试及分析仪器

新能源汽车充电技术展区

充电桩、充电机、电源模块、充（换）电站建设；逆变器、变压器、充电柜、配电柜、滤波设备、高低压保护设备、变流器、继电器、连接器、线缆、线束

新能源汽车线束与连接器技术展区

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；线束与连接器生产设备、检测和测试

新能源汽车热管理技术展区

热管理系统（新能源整车、动力电池、空调）、冷却系统、热管理材料（相变材料、隔热泡棉等）、仿真软件，测试设备以及相关的配件如电子膨胀阀、电磁阀、水冷板、换热器、过滤器、风机、PTC、热泵、制冷剂、压缩机、管路

新能源汽车测试测量技术展区

新能源汽车整车性能测试、电机性能测试、电控系统测试、动力电池测试、燃料电池测试、环境测试、电磁兼容(EMC)分析、车桥测试、轮毂测试、车载诊断系统、噪声、振动与舒适性、第三方测试、汽车制造在线检测、零部件加工检测、自动化测试

汽车轻量化技术及材料技术展区

金属/非金属轻量化材料、轻量化零部件、成型/加工技术及设备、设计工程

上届展会数据Facts&Figures of EVTECH EXPO2023

作为中国新能源汽车技术前瞻性商贸平台

EVTECH EXPO第十五届上海国际新能源汽车技术博览会于2023年3月7日-9

日在上海新国际博览中心盛大召开。本届展会展出面积近 40000

平米。全球26个国家及地区的516家展商集体亮相，吸引了52114名观众到场参观洽谈。同期举办的20余场研讨会/论坛/互动活动。共吸引了8632名新能源汽车行业技术专家学者与会共同探讨新能源电动骑车的创新和发展。

为何参展