

EV WIRE2024新能源汽车线束与连接器技术展

产品名称	EV WIRE2024新能源汽车线束与连接器技术展
公司名称	佳和顺展览
价格	16800.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	13526037676 13526037676

产品详情

EV WIRE2024新能源汽车线束与连接器技术展

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

展会简介：

国务院发展研究中心市场经济研究所在 2023 中国电动汽车百人会上表示，到 2025 年，新能源汽车的销量会在 1700 万辆左右，到 2030 年市场占有率会突破 90%，约 3200 万辆左右。新能源车发展势头迅猛，已经是不争的事实。

EVTECH EXPO

上海国际新能源汽车技术博览会是聚焦新能源汽车技术的展览和会议组合。EVTECH EXPO 前身是上海国际节能与新能源汽车产业博览会，创办于2008年，升级于2021年，迄今为止已成功举办十五届线下展会，展示范围囊括了电池电机电控、充换电、智能网联、氢能燃料电池、测试、智能制造等产业链，依托中国新能源汽车行业发展需求，将吸引海内外800多家品牌展商和10000余名来自主机厂、一级配套供应商、二三级供应商以及工业园区、港口、码头、景区等应用场景的观众。通过同期高端峰会论坛及商务洽谈活动，高频次低成本助力行业人士建立密切联系。

旗下展

BMC电池电机电控技术展:

电池电机电控技术展（简称BMC CHINA）作为EVTECH EXPO的重要主题展，专注新能源汽车三电技术，完美呈现新能源汽车动力电池、电机、电控系统、BMS、装配自动化设备等产业链新产品新技术。多年来，BMC CHINA在各界的热心关注和大力支持下，不断发展壮大，已经成为了中国新能源汽车核心三电领域中的国际盛会，为促进国内外新能源汽车零部件行业交流与合作，为零部件企业拓展新业务、开发新市场提供了丰富的信息和商机。

EVMTE新能源汽车制造技术装备展:

以国际化的视角呈现新能源汽车工程领域全方位的系统集成解决方案，EVMTE上海国际新能源汽车制造技术装备展将细化新能源汽车制造工艺，从新能源汽车整车工程、动力总成工程、部件工程全方位出发，一站式展示新能源汽车 & 动力总成设计与研发、冲压、焊装及连接、涂装、总装、零部件制造与装配、制造全流程质量管理体系等工程领域创新技术及应用。

FCVE氢燃料与加氢站技术展：

纵观中国以及全球新能源汽车的发展，燃料电池即将进入产业化、市场化的关键时刻，国际国内有利于燃料电池汽车发展的外部环境正在逐步形成，氢能燃料电池、加氢站建设领域正在成为行业新的投资热点。为推动中国氢能燃料电池汽车市场发展，FCVE上海国际氢燃料与加氢站技术展旨在加强跨氢能燃料电池及加氢站设备整个产业链的全球合作，共同促进氢能燃料电池及加氢站设备的商业化发展。

EVCE新能源汽车充换电技术展:

为引导新能源汽车产业发展，要加大关键技术攻关、加强充换电等基础设施建设、鼓励加强新能源汽车领域国际合作以及加大对公共服务领域使用新能源汽车的政策支持。EVCE上海国际新能源汽车充换电技术展顺应新能源汽车充电桩、换电站行业的迅速发展及市场需求，将围绕充换电设施、商业模式、智能电网建设等行业热点展出相关新产品、新技术、新模式。

EV ELVCTRON新能源汽车电子技术展:

随着政策和市场的助推，新能源汽车市场增长迅速。为适应新能源汽车电子品质提升的需

求，促进电子信息技术应用到汽车所形成的新兴行业与产业化应用，EV Electron EXPO 新能源汽车电子技术展将亮相上海，集中展示车身电子、智能网联、自动驾驶、电子生产设备等行业**技术。

EV WIRE 线束与连接器技术展:

作为国内专注新能源汽车线束连接器领域的国际贸易平台已成功举办四届，EV Wire 紧跟行业发展及市场需求，关注新能源汽车线束连接器的安全化、绿色化、多样化、模块化，汇聚全球新能源汽车线束连接器制造生产商，聚焦新能源汽车电池电机电控之间互联，以及充电桩（站）行业线束连接器应用热点，为新能源汽车线束连接器工程领域系统集成商、一二级供应商、整车及零部件研发与制造工程人员搭建一站式交流平台。

EVTMS新能源汽车热管理技术展:

在新能源汽车高增长的趋势下，越来越多的企业闻风而动，纷纷寻找新能源汽车热管理系统领域的机遇，以提前抢占新能源汽车热管理系统市场的制高点。EVTMS 以引领热能创新发展为主题，结合新能源汽车主机厂热管理开发实际案例，展示新能源整车、电池包、汽车空调热管理新产品新技术，探讨新能源汽车热管理发展的核心技术及未来趋势，旨在寻求佳热管理解决方案，助力打造安全舒适的新能源汽车，为汽车热管理行业搭建一个良好的商贸平台。

EV TESTING新能源汽车测试技术展:

汽车测试，是守护新能源汽车安全的关键一步。近几年，新能源汽车已经成为行业宠儿，国家政策的支持，环保理念的深入，技术的成熟，都促使新能源汽车行业迅猛发展。互联网+、人工智能、自动驾驶、核心三电等技术的融入，也向新能源汽车测试提出了更多的要求和挑战。展会展示新能源汽车整车、动力总成及组件测试、材料测试以及各种仿真、测试和验证技术，EV TESTING EXPO 新能源汽车测试行业不可缺席的盛宴。

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

收费标准：

普通标准展位：内资企业：RMB:16800元/9平方米起 外资企业：USD 5000/9平方米起

升级标准展位：内资企业：RMB:25800元/12平方米起 外资企业：USD 6000/12平方米起

光地展位：内资企业：RMB:1680元/每平方米起 外资企业：USD 500/每平方米起

双面开口展位需加收 10% 费用

光地展位不满 36 平方，则按照普通标准展位 9 平方 / 个来计算

内外资企业定义：以注册资金币种为准，人民币则为内资企业，其他均为外资企业

配置：展出场地、40 方形铝材、展台高度 2.5m、中英文楣板、一张问询桌、玻璃圆桌一套（含 4

把椅子)、地毯、220V 电源插座一个、二支射灯。

上届展会数据:

作为中国新能源汽车技术前瞻性商贸平台 EVTECHEXPO 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。

论坛及会议:

围绕八大技术展上海国际新能源汽车技术博览会同期举办 20 余场专题论坛、会议活动,论坛紧扣“技术前瞻 智领未来”主题,围绕新能源汽车核心三电、汽车电子、汽车热管理、汽车测试、充电换、加氢站建设等前沿议题,开展务实研讨,取得良好反响

评奖:

上海国际新能源汽车技术博览会作为新能源汽车技术前瞻性商贸平台,博览会评奖具有**性、国际性。上海国际新能源汽车技术博览会共评选整车与零部件两个大类共 50 个奖项,其中新能源乘用车、商用车、物流车 20 项,动力总成 10 项,汽车**电子与材料 10 项,充换电与加氢站 10 项。

EV WIRE2024新能源汽车线束与连接器技术展

EV WIRE2024新能源汽车线束与连接器技术展