

新能源汽车展2024年上海见 第十六届国际新能源汽车技术展

产品名称	新能源汽车展2024年上海见 第十六届国际新能源汽车技术展
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第十六届上海新能源汽车技术展

时间：2024年4月1日-3日

地点：上海新国际博览中心

目前全球汽车动力电气化技术转型趋势已经不可逆转，美国、日本、德国等老牌汽车强国和中国这样的新兴汽车大国都正在进入汽车动力系统电动化转型发展加速期。

上海国际新能源汽车技术博览会（以下简称：博览会&EVTECH EXPO）自2008年创办以来，历经十余年发展创新，通过化、市场化、国际化、品牌化运作，已发展成为中国新能源汽车技术前瞻性商贸平台。EVTECH EXPO2024囊括7大主题成员展涉及电池电机电控技术、氢燃料与加氢站技术、充换电技术、新能源汽车电子、线束与连接器技术、热管理技术、新能源汽车测试技术等领域。展会预计吸引国内国际展商1000余家，买家80,000人次，展览面积10,000平方米，饕餮盛宴不容错过，4月让我相聚上海浦东新国际

博览中心！

EVTECH EXPO成员展

电池电机电控技术展 | BMC CHINA

电池电机电控技术展（简称BMC CHINA）作为EVTECH EXPO的重要主题展区，专注新能源汽车三电技术领域，为新能源汽车三电工程领域系统集成商、一二级供应商、材料及零部件研发与制造工程人员搭建一站式交流平台。BMC CHINA自2017年开设独立展区，在各界的热心关注和大力支持下，展品种类和规模不断发展壮大，已经成为了中国新能源汽车核心三电领域中大的国际盛会，极大的促进全球新能源汽车核心部件相互交流与合作，BMC CHINA为新能源汽车三电相关企业拓展新业务、开发新市场提供了丰富的信息和商机。

新能源汽车测试技术展 | EV TESTING EXPO

新能源汽车测试技术展(简称EV TESTING EXPO)致力打造新能源汽车测试领域前瞻盛会，聚集新能源汽车整车制造测试、电池电机电控等组件测试、燃料电池测试、热管理测试、驾驶辅助系统（ADAS）测试、NVH测量工具、测试台、充电桩/线束测试、材料测试以及各种仿真技术。聚焦新能源汽车测试行业热点，如果您需要缩短开发时间、提高质量和减少产品故障，敬请参加EV TESTING EXPO。

氢燃料与加氢站技术展 | FCVE

氢燃料与加氢站技术展（简称FCVE）助力碳中和、碳达峰，全球有利于燃料电池汽车发展的外部环境已经形成，氢能燃料电池、加氢站建设领域已经成为行业新的投资热点。为推动中国氢能燃料电池汽车全球化市场发展，FCVE聚焦燃料电池整车、燃料电池系统、燃料电池电堆零部件和原材料、氢气生产/供

应/储存/运输、加氢站等技术，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，构建氢能燃料电池及加氢站设备的一站式采购/商谈的前瞻平台。

新能源汽车充换电技术展 | EVCE

新能源汽车充换电技术展（简称EVCE）聚焦先进充换电技术产品和充换电运营解决方案。汽车电动化必然趋势，未来充换电需求将大幅增长，EVCE旨在通过各种展示和推介活动，帮助来自全国各地的客户和潜在合作单位的沟通交流，建立商务合作关系，进一步开拓合作空间，布局全国充换电服务市场。EVCE积极迎合新能源汽车充电桩、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打造一站式充换电企业交流/交易平台。

新能源汽车电子技术展 | EV Electron EXPO

新能源汽车电子技术展(简称EV Electron EXPO)聚集车身电子、智能网联、智能座舱、自动驾驶、汽车材料等领域极具影响力的供应商，集中展示新能源汽车电子新技术的前装新能源汽车电子展览。展会同期将开展多场汽车电子研讨会，为中国的汽车研发、设计、采购等部门人士，打造深度的技术交流平台，通过前瞻汽车产业趋势解读、政策导向与技术分享，充分挖掘行业发展新需求，共同开拓市场新机遇。

线束与连接器技术展 | EV WIRE

线束与连接器技术展（简称EV Wire）是国内专注新能源汽车线束连接器领域的国际贸易平台，EV WIRE自2018年开设独立展区，EV Wire紧跟新能源汽车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集成商与连接器系统集成商及其配件

，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。

新能源汽车热管理技术展 | EVTMS

新能源汽车热管理技术展（简称EVTMS）助力相关企业提前抢占新能源汽车热管理系统市场的制高点，随着新能源汽车高速增长，越来越多相关企业寻找新能源汽车热管理系统领域的新机遇。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，为新能源汽车热管理行业搭建一个前瞻的商贸平台。