

# 2023CNEE上海国际新能源装备展暨新能源汽车

产品名称	2023CNEE上海国际新能源装备展暨新能源汽车
公司名称	上海新贸会展服务有限公司
价格	15000.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区兴塔镇兴塔四村330号（注册地址）
联系电话	13701911541

## 产品详情

2023CNEE上海国际新能源装备展暨新能源汽车三电（电池电机电控）智造技术展

SHANGHAI INTERNATIONAL NEW ENERGY EQUIPMENT EXHIBITION

聚焦【新能源汽车三电智造装备】

时 间：2023.7.5-8

地 点：国家会展中心（上海虹桥）

展会规模：60,000m

参展企业：600+

观众：60,000+

主办单位

中国机械工业联合会

华墨展览集团

承办单位

## 上海华品展览有限公司

新能源装备是国家重大技术装备内容之一，涵盖太阳能技术装备、氢能技术装备、核电技术装备、生物质能技术装备、风能技术装备、地热能技术装备、化学电源、新能源汽车和海洋能技术装备等。在国家“双碳”目标新要求和能源转型大趋势推动下，新能源产业发展潜力正加速释放，未来每年新能源装备制造增加值将达到万亿元以上，产业规模4万亿以上。

当下，我们正在经历第三次能源革命，我们以可再生能源为主体，以各种电池为主要动力，开辟新的交通工具——新能源汽车。新能源汽车是新能源产业极具代表的领域之一，技术与产品创新让其成为我国汽车出口当之无愧的增长引擎。新能源汽车与新能源装备将为工业发展与经济转型开启全新篇章。

依托我国在新能源装备全球价值链中的参与程度、技术创新、基础设施、发展环境优势，搭建新能源领域企业的新一站式贸易与交互平台，2023年CNEE上海国际新能源装备展暨新能源三电（电池电机电控）智造技术展，以“新能源汽车三电智造装备”为主题，提供更大、更广、更有价值的行业发展赋能！

华墨展览集团旗下拥有四大连锁展会品牌：“华夏家博”、“华机展”、“华食展”、“华车展”。2021年位居民营展览公司办展规模。将集合华机展装备制造行业及华车展新能源汽车行业两大资源，打造新能源汽车三电智造的交流平台，展出三电领域的、高端产品，以电池电机电控的技术设备创新推进新能源汽车行业的飞速发展！

### 展示范围

#### 动力电池：

动力电池、原材料、动力电池PACK生产设备、测试仪器与电池管理系统等；

#### 驱动电机：

驱动电机、磁材、铁芯、定转子、绝缘材料、绕线设备、碳化硅、壳体、车载发电机、轮毂电机系统、电磁铁、线圈、电磁钢板、轴承、电刷、微芯片、驱动IC、传感器、控制软件、扭矩测量、动静特性测量仪、磁性测量仪、电磁场分析工具、热场分析工具、电机设计软件、着磁机、焊接机、加工机等；

#### 汽车电控：

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

#### 动力总成（电池、电机、电控）及零部件加工制造技术与设备：

动力电池智能制造技术、点胶机、焊锡机设备、锂电池生产制造设备、自动化设备、组装加工设备、PACK自动生产线、电池产品自动化包装机械、贴标机、电池锌筒、钢壳冲床设备等；驱动电机生产线/装配线/生产制造设备、永磁电机生产线、异步电机制造流水线、电机转子/定子装配线、驱动控制器装配线等；电池、电机配件加工的金属切、削、磨、铣、钻、机床设备；冲压、锻压、折弯技术及设备、测量技术设备、动平衡测试设备、齿轮加工及轴承专用设备、激光切割、打标技术及设备、喷涂技术及设备、清洗技术及设备、去毛刺技术及设备、涂层技术、金属加工用油；

#### 动力总成（电池、电机、电控）及零部件解决方案：

工业自动化、非标自动化、工业机器人、机器视觉、传感器与控制、装配与传输设备、直线导轨、智能终端、物联网、智能仓储物流系统、数字化工厂整体解决方案；

华墨集团参展保障“三怕三诺”计划：

承诺1.承诺每平方到场观众不低于1人次，人气未达到效果不满意全额退还展位费；

长三角地区户外广告覆盖；

380坐席客服中心-邀约（80万+观众数据，25万+私域流量）；

80人数研团队，全网数字化渠道-定位推广（2亿次+曝光，60000+预约）；

地面推广（50人地推团队深入长三角及珠三角新能源产业园区，一对一推广）。

承诺2.同期行业大会，确保到场观众度；

1000+新能源汽车领域听众

60+行业大咖演讲

2000+买家采购团

现场举办采购对接会

承诺3.拒绝展会隐形消费，现场叉车吊装费用全包；

服务保障：叉车吊车费全包，无隐形消费，一站式服务。

参展费用：

标准展位（3米\*3米）VIP展位 18800元/个；普通标展：15800元/个

光地展位（36平方起租）1580元/平方