

2023西安新能源汽车展览会

产品名称	2023西安新能源汽车展览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2023西安新能源汽车展览会

时间：2023年3月16-19日

地点：西安国际会展中心

简介：

中国西部国际新能源汽车展览会是由中国机械工业联合会、中国国际贸易促进委员会及西安市人民政府重点打造的以“产业链分类展示、一站式集中采购”为特色的集产品展示、主题论坛、采供配对、商务洽谈及交流合作等为主的大型工业装备类博览会。西部国际新能源汽车展览会暨欧亚工博会始于2003年，经过18年的积累与发展取得了长足进步，已成为我国西部装备工业领域的重要展会，每届展会都吸引上千家海内外企业参展参会。迄今为止，西部制博会暨欧亚工博会累计展出面积超过237万平方米，参展企业数量超过29979余家次，参观观众已超189.62万余人次。本届展会着重于：新能源汽车、智能驾驶、充电桩、电池及储能、汽车电子及车联网等核心技术的展示。

展会特色

海量观众

新能源汽车行业风向标的“2023西安新能源汽车展”，整车厂，三万人次海内外观众，纵贯新能源电动汽车整个生态链。行业资源集中的盛会，企业、供应商、行业学者专家、相关机构、媒体、汽车发烧友、终端车主汇聚一堂，掌握产业新资讯。

全媒体矩阵

通过线上展厅，100+海内外媒体，以及贯穿全年的线下活动，包括宣讲会，推介会，以及精品对接会等活动形式推广展会，增加展商曝光，实现商贸对接和线上引流。

丰富的现场活动

行业峰会，学术研讨，趋势论坛，品牌IP设计活动，评奖及颁奖晚宴，现场活动应接不暇，精彩不断。

尊贵买家计划和海外观众邀约

针对业内重点买家，主办方将推行特邀买家推广计划，通过电话，以及商旅补贴等方式进行重点邀约，同时主办方将通过与海外媒体及协会合作，进行海外观众邀约，预计将吸引30000+海外观众及买家团。

参展范围：

新能源汽车整车：

新能源乘用车、商用车，特种车，物流车，氢燃料电池汽车；

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；

氢燃料电池：

氢燃料电池电堆及系统，加氢站和储运氢设备，核心零部件及原材料，测试及分析仪器等；

充换电和配套设施：

换电站、换电装备、换电技术及设备、换电柜、换电电池包、换电壳、换电模块、换电支架、换电机器人、视觉检测系统、及其它配套设备与系统等。

充电桩、充（换）电站建设、充电机、配电柜、电源模块、逆变器、变压器、滤波设备、高低压保护设备、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-智能电网解决方案等。

新能源汽车线束与连接器：

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、检测和测试等；

新能源汽车热管理技术：

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、管路等；

自动驾驶、智能网联与汽车电子：

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，汽车信息系统，导航系统，汽车音响，汽车娱乐系统，车载通信系统，车载半导体，传感器，车载PCBs，摄像模组，电容器/冷凝器，电阻，触摸屏/显示模组(LCD/FED/VFD)，通信模组等；

测试测量与质量监控：

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、自动化测试等；

轻量化零部件、材料及相关技术：

汽车轻量化零部件，车身，原材料、金属材料、非金属材料、成型/加工技术及设备，测试及分析仪器等；

新能源汽车三电产品加工制造技术设备：

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；

新能源汽车制造工艺装备：

冲压生产线配套设备及技术；喷涂生产线设备及配套技术；车身焊接和装配、生产线设备及技术；装配流水线配套设备及技术；

新能源车身连接技术及设备：

车用焊接材料、装焊夹具、焊接设备、焊接机器人、铆接技术、激光焊接成套设备、自动送料设备、检测设备、焊烟净化除尘设备；

新能源汽车零部件加工设备：

零部件加工的金属切、削、磨、铣、钻、机床设备；冲压、锻压、折弯技术及设备、汽车内饰件裁剪、切割、聚氨酯发泡技术与设备、测量技术设备；齿轮加工及轴承专用设备、激光切割、打标技术及设备、涂层技术、金属加工用油；

新能源汽车智能工厂：

数控机床、柔性制造系统、工业机器人、数据采集及识别系统、自动化控制系统、智能仓储物流系统、IT软件及互联网、数字化工厂整体解决方案；