

2024南京新能源汽车锂电池设备展（国际电池产业展）

产品名称	2024南京新能源汽车锂电池设备展（国际电池产业展）
公司名称	展会招商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号708房
联系电话	17612171361

产品详情

2024南京新能源汽车锂电池设备展（电池产业展）拥有的消费市场和新能源汽车销售额，市场动力电池需求均位居世界首位，部在2020年11月出台的《新能源汽车产业发展规划(2021-2035)》中定调了未来新能源汽车产业发展的5项战略发展任务从技术、商业模式、竞争格局上进一步整体发展格局

2024新能源锂电池产业展览会 展会时间及地点 报到布展：2024年3月26日（8:30-17:00）

报到布展：2024年3月27日（8:30-18:00）展出时间：2024年3月28-29日（9：00—17：00）

闭幕时间：2024年3月30日（15：00）展出地点 展览馆：南京博览中心 展览馆地址：

江苏省南京市建邺区江东中路300号 主办单位 新能源锂电池产业大会组委会 承办单位

上海鑫励诚展览有限公司 随着“双碳”政策的落实与推动，新能源汽车产业飞速发展，尤其是2021年更是有着“爆发式”的增量，直接推动了新能源汽车产业从“政策驱动”到“市场拉动”，步入行业快车道；

动力锂电池在市场份额稳步上升，我国锂电池设备产业链在前端、中端、后端以及整线方面都涌现了一批颇具实力且具有民族品牌的制造商，产品更是实现了进口替代，为促进锂电行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024锂电池产业展览会将于2024年3月28-30日在南京博览中心隆重举行 展示内容（一）：锂离子电池、镍氢电池、镍镉电池、固态电池、超级电容器、钠硫电池、氯化镍电池、液流电池、锂一次电池、锌锰电池、

锂锰扣式电池、碱锰电池、锌镍电池、锌银电池、热电池、燃料电池、蓄电池、太阳能电池、薄膜电池、半导体温差电组件及其他新型电池等；（二）动力电池及管理系统：无人机、航模、电动工具、电动自行车、电动三轮车、低速电动车、电动客车、电动乘用车、电动物流车及混合动力车、电动泥头车等

管理系统；（三）电芯：方形电芯、圆柱电芯、软包电芯等；（四）锂电材料：正极材料、负极材料、电解液、电解质、隔膜、石墨烯、电极箔绝缘管、活性炭、离子水溶液、吸氢合金、密封胶、胶粘剂、铝塑膜、钢壳、铝壳、其它相关材料等；（五）检测设备：流量计、充放电测试设备、离心机、绝缘测试器、寿命测试机、阻抗测试机、内部电阻测试器、其它测试、验证、分析设备等；（六）锂电池设备：电极制造设备、粉碎机、搅拌混合机、涂布设备、干燥设备、干燥机，振动筛，压滤机、卷压机、切片裁切设备、冲压机、电极组装机、电极板卷取机、电极堆栈设备、烘烤机、电解液注入设备、封装设备、雷射焊接机、电池组装机、充电设备、喷码机、手套箱、贴标机、电池锌筒、钢壳冲床设备、搬运机器人、激光极耳焊接、焊接机器人、装配机器人、测试和检测设备、传感器其它相关设备等；（七）相关设备：干燥室、湿度调整器、充电器、保护IC、电池盒、直流交流转换器、变压器、断路器等；（八）仓储货架、检测中心、认证机构、锂电池环保设备、回收处理技术等；（九）锂矿与关键材料：锂矿采选、电池级硫酸锰、四氧化三锰、三元正极材料、锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、镍钴锰三元

材料：锂矿采选、电池级硫酸锰、四氧化三锰、三元正极材料、锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、镍钴锰三元

材料：锂矿采选、电池级硫酸锰、四氧化三锰、三元正极材料、锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、镍钴锰三元

材料：锂矿采选、电池级硫酸锰、四氧化三锰、三元正极材料、锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、镍钴锰三元

材料：锂矿采选、电池级硫酸锰、四氧化三锰、三元正极材料、锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、镍钴锰三元

材料：锂矿采选、电池级硫酸锰、四氧化三锰、三元正极材料、锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、镍钴锰三元

材料：锂矿采选、电池级硫酸锰、四氧化三锰、三元正极材料、锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、镍钴锰三元

材料：锂矿采选、电池级硫酸锰、四氧化三锰、三元正极材料、锰酸锂、碳酸锂、氢氧化锂、镍钴锰三元

、磷酸铁、

磷酸铁锂、电池级磷铵、湿法净化磷酸、电解液、负极材料添加剂、无水等新能源电池原辅料产品等；

(十) 储能技术 (1) 储能技术及材料：压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能、锂离子电池、液流电池、铅酸蓄电池、铅碳电池、钠硫电池、水性钠离子电池、新型电池、镍氢电池及相关材料(镍带、隔膜、粘结剂、电解液等材料)；储热/冷、熔融盐储热、超级电容、超导储能等；(2) 储能设备及组件：IG、功率模组、储能逆变器PCS、储能电芯及PACK、电池管理系统BMS、能量管理系统EMS、储能消防设备(电池热管理、检测预警、火灾防控装置、电气火灾监控、直流绝缘检测)；储能集装箱；配电设备(开关柜、电缆、交直流开关、接触器、连接器、交直流电表等)、集散控制系统DCS、远程测控设备RTU、换热器设备、工业控制器；整体储能设备(如户用储能产品、集成式业储能柜、移动储能车)等；(3) 储能系统及EPC工程：分布式能源与储能系统：微电网、用户侧储能、户用储能系统、储能系统、无电人口地区储能系统、集中式可再生能源发电系统：电网侧规模化储能系统、并网逆变器、调峰电站、调频电站、火电储能联合调频系统、通讯储能、轨道交通储能能量回收系统、数据中心电源、UPS电源、移动电源等；(十一) 电池回收利用 废旧电池收、储、运技术；

废旧电池回收拆解设备及整线系统；退役动力电池梯次利用；废旧电池再生利用等；

(十二) 换电与充电设施展区 换电技术设备：商用车/私家车/低速电动车换电站、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；充电设施：充电桩及配套器件、充电机与电源系统、光储充一体化系统等；(十三) 氢能设备制氢设备技术与供应、储运相关设备、加氢(站)成套设备、安全检测技术

(十四) 燃料电池系统及成果应用 (1) 燃料电池系统 质子交换膜燃料电池(PEMFC), 碱性燃料电池(AFC), 熔融碳酸盐燃料电池(MCFC), 固体氧化物燃料电池(SOFC), 磷酸燃料电池(PAFC)、磷酸掺杂质子交换膜燃料电池(PBI-PEMFC); 直接燃料电池(DMFC) 金属空气燃料电池(MAFC) 及其它燃料电池系统与制品;

(2) 燃料电池关键部件及供应技术 电极/催化剂, 膜电极组, 其它电池堆材料, 气体扩散膜, 隔离膜, 热利用/热能技术, 气电共生系统, 散热器, 加热器, 热水储存槽, 热交换器, 供应技术: 阀门/接头, 化学氧化物, 压缩机, 纳米碳管, 泵, 送风机, 其它相关产品技术; (3) 燃料电池应用 氢燃料汽车(氢燃料电池客车、公交车、商务车、轿车、特种车、叉车、电车、工程车), 通信(备用电源/应急电源)

等; 燃料电池材料、配套装置/系统以及生产加工设备、测试与分析技术及设备; 参展流程步: 申请展位 参展企业向组委会索取《展位平面图》, 填写展位申请表、加章后邮寄或传真至大会组委会;

第二步: 划分展位 组委会将根据展区规划、申请面积大小、报名先后顺序等因素确认展位位置;

第三步: 汇款 组委会回传报名表, 参展商须按照合同要求汇款, 并将汇款底单传真至组委会办公室;

第四步: 会刊资料提交 参展企业提交会刊资料; 第五步: 申请参展证 开展前参展企业申请参展证; 第六步: 参展手册 组委会开展前一个月内发送《参展手册》, 参展商按照参展手册指引办理相关参展手续;