

# 2024上海新能源电池储能展

产品名称	2024上海新能源电池储能展
公司名称	定展会找杨晨
价格	13800.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18217217340

## 产品详情

### 2024上海国际新能源电池产业博览会

近年来，中国动力锂电池在全球市场份额稳步上升，。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上海锂电池展 2024中国新能源电池展

2024中国新能源技术大会主办单位：广州振威国际展览有限公司

展会地点：上海国家会展中心

展会时间：2024年11月19-21日

本届展会将助力锂电池行业

中国电池行业发展晴雨表

打造电池全产业链“一站式”采购平台

### 展会介绍

CNIBF振威国际电池工业展览会(简称CNIBF)，是中国电池行业展览品牌，展会创办于2010年，是国内率先以电池工业产业链为主题展览会。振威电池工业展为行业企业成功搭建起了集品牌展示、宣传推广、技术交流、贸易合作、会议研讨为一体的综合服务平台。从展会规模、展会实效、参展商、采购商质量、参观人数来看，均为国内同类展会之，已成为电池企业每年的品牌展会，帮助无数企业快速成长，已在业内拥有“中国电池行业发展晴雨表”美誉。2024振威电池工业展一年举办两届，由深圳市新能源汽车产业协会、新能源汽车产业网、振威国际会展集团将联合主办，打造了中国电池产业市场"第十六届深

圳国际电池工业展览会将于2024年4月24-26日在深圳·深圳会展中心(福田)召开。第十七届上海国际电池工业展览会将于2024年11月19-21日在国家会展中心(上海)召开。

## 展示内容

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、钠氯化镍电池、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；

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、电动物流车及混合电动车、电动泥头车等管理系统；

电芯：方形电芯、圆柱电芯、软包电芯等；

锂电材料：正极材料、负极材料、电解液、电解质、隔离膜、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；

检测设备：\*\*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；

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；

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；

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。

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、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、无水氟化氢等新能源电池原辅料产品等；

## 储能技术

储能电池：镍氢电池、锂离子电池、锂聚合物电池、铅酸蓄电池、智能电池、钠电池、钠硫电池、超级电容器、可再生燃料电池、液流电池等；

储能系统与解决方案：新能源储能柜、集装箱储能电站系统、户外移动储能电源、离网/并网储能系统、基站储能、微电网、分布式能源、EMS、BMS、储能逆变器、能源互联网技术、UPS系统，光储充一体化系统等以及嵌入式储能、飞轮储能、抽水储能、压缩空气储能等；

## 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。

## 氢能与氢燃料电池产业

氢气制备、储存与安全检测技术与设备、加氢站设备等；

各种燃料电池及系统应用、燃料电池车；

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。

参展费用

标准展位9m<sup>2</sup>/A区13800元

特装展位（36m<sup>2</sup>起）1380元/m<sup>2</sup>

未来5年—10年，全球降碳减排将进入攻坚期、窗口期，对动力电池产业交付的效率和交付品质都将提出更高要求。”曾毓群说。具体到我国动力电池行业来看，近年来，我国动力电池产业布局持续优化、结构更加合理、不断实现转型升级。动力电池企业从具备生产动力电池的基础能力，向更负责任、更高质量、更创新的生产和服务过渡；广大用户从电动汽车使用的基础需求转向渴望体验更高品质的产品和服务。

事实上，动力电池行业的发展从有到好的过程，就是向高质量发展迈进的过程。