

2024中国（广州）国际锂电工业展广州电池展

产品名称	2024中国（广州）国际锂电工业展广州电池展
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国.上海市.莲花南路1951号格兰大厦403室
联系电话	021-13501836458 13501836458

产品详情

2024年WBE2024世界电池、储能产业博览会暨第9届亚太电池展、亚太储能展

World Battery & Energy Storage Industry Expo 2024

时间：2024年08月08日-10日

地点：广州·中国进出口商品交易会展馆A区

指导单位

广东省工业和信息化厅

天津市工业和信息化局

主办单位

广东省电池行业协会

广东鸿威国际会展集团

广州硕信展览有限公司

协办单位

浙江省蓄电池行业协会

湖南省电池行业协会

东莞市锂电行业协会

河南新乡市电池电源协会

粤港澳大湾区（深圳）电化学储能产业联盟

东莞市储能产业联盟

珠海高新区新型储能产业联盟

江门新会新型储能产业联盟

天津市电池行业协会

展会负责联系人: 闫经理-----（联系方式最上面）

展会介绍

电池储能行业的“广交会”WBE世界电池、储能产业博览会暨亚太电池展、亚太储能展致力于促进全球市场贸易与产业链采购供需！已连续成功举办至第9届，并发展成为电池、储能成品领域最大规模专业展，也是行业内参展电池（含电芯、pack）与储能品牌企业数量最多，以及应用端专业观众与国外采购商参与度最高的专业展！WBE以其享誉全球的影响力和每届数以千计的海外买家帮助参展企业参展一次面谈数百专业采购商与海外优质客商，被业界一致评为“电池储能行业的广交会”！

WBE2024规模预计

展览面积：16.5万m²

展位数量：6000+个

参展企业：2000+家

电池、储能展商：600+家

参观观众：20万+人次

外商受众：15000+人次

展品范围

一、电池（电芯&PACK）展区

动力电池：各类方型、圆柱、软包锂离子动力电池、储能电池、模组/PACK，固态及半固态电池，钠电池，超级电容器，空气电池、仓储物流服务等；

3C数码电池、智能终端、机器人、物联网、电子烟、TWS耳机等领域用电池/PACK及各类新型电池：包括各类锂离子电池、聚合物电池、镍氢电池、纽扣电池、纸电池等以及锌基、钠基、锰基、锂硫、高镍、富锂等新型电池、特种电池等；

BMS保护板与电池控制系统、热管理系统，熔断器、消防灭火装置、电池监控系统等；

二、储能技术及应用展区

储能电池：锂电池、钠电池、液流电池、超级电容器、铅酸蓄电池、锂聚合物电池、智能电池、钠硫电池、镍氢电池等；

储能系统与解决方案：新能源储能柜、集装箱储能电站系统、工商业储能、户用储能、家庭储能、移动储能车、便携式移动储能、储能ESS系统、离网/并网储能系统、基站储能、微电网、分布式能源、光储系统，光储充一体化系统、IGBT、功率模组、EMS、BMS、储能逆变器、储能安全消防设备、配电设备、换热/散热设备、能源互联网技术、控制系统、UPS系统以及嵌入式储能、压缩空气储能、飞轮储能、抽水储能等；

三、电池材料及配件展区

电池正极材料、负极材料、电解液与添加剂、固体电解质材料、导电材料、电池隔膜、铝塑膜、保护膜、铜箔、铝箔、胶带、密封胶、胶粘剂、隔热绝缘材料等以及材料加工设备、研磨分散、过滤分离设备、分析测试仪器；

石墨烯、纳米材料、石墨烯制备技术及设备、仪器等；

电池外壳、极耳、盖帽、支架、连接器、镍带、线束、充电器等以及零部件加工设备等；

四、电池设备展区

锂电池用研磨、搅拌、涂布、对辊、分条、制片、卷绕、装配、烘烤、入壳、除湿、注液、封口、焊接、化成等，以及锂电池智能模组线、PACK分选、机器视觉、点焊、包膜、配档、组装、测试、包装等前/中/后段设备，环保设备、专用储存、仓储与运输设备等。

五、电池回收利用展区

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。

六、超级电容产业展区

应用于储能、汽车、电子、新能源等领域用的各类组合型、叠片型超级电容器；

超级电容器生产制造设备、材料、测试及实验仪器等；

七、换电与充电设施展区

换电技术设备：低速电动车换电站、换电柜；商用车/私家车换电系统、换电技术及设备、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及运营商等。

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。

八、氢能与氢燃料电池产业展区

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。