

2024年电池储能工业展/WBE世界电池产业博览会

产品名称	2024年电池储能工业展/WBE世界电池产业博览会
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年电池储能工业展/WBE世界电池产业博览会 200余企业“氢”装上阵，竞逐绿色低碳新赛道：国鸿氢能、鸿基创能、氢电中科、苏州瑞驱、雄韬、云韬，氢蓝时代、飞驰科技、攀业氢能、协氢、永安行、丰田、顺天、捷顺、氢航、森荣、菲尔特、中和、泰金、冠亚、蜗品、天阳绿谷、鲁跃、禹瞳、田代、凯德利、维克特瑞、重庆研究院、雷动智创、恒川科技、泰极动力、山东海根、魔方、赛默飞世尔、安徽枞水、佳博、苏州元章、中氢科技、名风、烯泰天工、山东能源院（中科清能）、羲唐、索拉尔、环华、特嗨氢能、金凯科工贸、同助祥等近200家品牌亮相

WBE世界电池产业博览会（亚太电池展/亚太储能展）时间：2024年8月

地点：广州·中国进出口商品交易会展馆 规模：100000m²

| 4000+展位 | 1000+企业 | 80,000+观众 | 10000+外商受众 主办单位 广东省电池行业协会 /

广东省粤港澳经贸合作促进会 广东鸿威国际会展集团 / 广州硕信展览有限公司 WBE世界电池产业博览会（亚太电池展）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8届，并发展成为行业内参展电池（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“电池行业的领航者”【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、电芯、模组与PACK，全固态以及混合固液电解质电池，超级电容器，钠电池，空气电池等以及电池仓储物流服务；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、储能技术展区 储能电池：钠电池、锂离子电池、铅酸蓄电池、锂聚合物电池、智能电池、钠硫电池、超级电容器、镍氢电池、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；三、电池材料及配件展区 锂电池（固态电池）材料包括正极材料、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、隔热绝缘材料等以及材料加工设备、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【同期展会与活动】

1、中国动力电池大会；2、亚太电池产业峰会（含最少四个论坛专场：智能制造专场、材料创新专场、小动力应用专场、换电技术与运营专场）；3、亚太储能技术及应用展；

4、世界太阳能光伏产业博览会（原广州国际太阳能光伏展（PV.Guangzhou）加之完整的产业链展商（华泰、超力源、嘉佰达、达锂、达人高科等BMS保护板企业以及恩捷、贝特瑞、盟固利、乐凯、道明、冠业、海顺、凯乐士、正业、鸿宝、大族、金威刻、诚捷、达力、盛雄、海目星、易鸿、华冠、沃德、华阳、兴能、汇鼎、百耐信等材料、设备品牌展商），将为电池应用端及产业链制造商提供最佳找货与采购平台