

2024年储能电池展（WBE世界电池产业博览会）

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 2024年储能电池展（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年储能电池展（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 展会现场，欣旺达、海帝、德晋、天劲、中比、精工、易成阳光、福瑞士、凤凰、东劲、中原长江、比沃、超力源、嘉佰达、壹特、凌奈、华泰、凯乐仕、大族、鸿宝、兴能、鑫德、冠航、百耐信、华瑞、华创等超100余家展商当即预定了2024年展位【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；

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