

# 2024年中国氢能电池展|WBE世界电池产业博览会

产品名称	2024年中国氢能电池展 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年中国氢能电池展|WBE世界电池产业博览会 电源展区：则迎来了明纬、TCL、依创思、英特罗克、共远电子、锦汇电子、金佳电子、丰业达、圣恩迪、历合、睿德、智电、广成明、深爱、美浦森、天宝龙硅、世椿股份、信华自动化等参展企业将为大家带来前沿的电源整机产品及配套服务

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：100000m<sup>2</sup>

| 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 2022年，在疫情与战争双重加压的市场大环境下，WBE2022逆势实现了超预期增长：展览规模比上年整体增长37.5%，展览面积达到55000万平米，展位数量2195个；参展企业数量比上年增长了21.9%，达673家（其中电池储能展商为316家）；专业观众数量实现了超预期33.7%的大幅增长，达到47856人次！大动力、小动力、储能领域、3C电子与智能设备以及进出口贸易等电池应用端专业采购商增长尤为明显【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）

【采购电池，就来亚太电池展】WBE历届著名参展电池企业包括：中汽研、比亚迪、宁德时代、天能股份、欣旺达、力神、赣锋、鹏辉、卫蓝、天劲、振华、比克、银隆、海四达、冠宇、中比、光华、汇亿、南都、德兰明海、海帝、德普、理士、安驰、金羽、海宏、捷威、路华、精工、创明、久森、易成阳光、凤凰能源、卓能、天瀚、派智、海宝、煜信恩、拓湃、倍特力、美尼、友飞翔、明易源、台能、中聚、华兴、合一等,仅WBE2022参展的大小电芯与PACK企业就达316家，展品涵盖了动力端、储能端，3C电子等所有场景应用