

储能博览会2024

产品名称	储能博览会2024
公司名称	广东鸿威国际会展集团有限公司
价格	.00/件
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	18321858002 18321858002

产品详情

华晨宝马沈阳研发中心二期扩建项目也于18日正式启用。这一项目包括19个新实验室，其中17个实验室将专门用于测试新能源车，进一步强化宝马本地化新能源车全流程开发和验证能力。今年是华晨宝马汽车有限公司在沈阳成立20周年。

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:广东鸿威会展集团有限公司 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”！

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、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；

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。