

# 2024广州电池展（亚太电池产业展）

产品名称	2024广州电池展（亚太电池产业展）
公司名称	展会招商
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	17612171361

## 产品详情

储能是智能电网、可再生能源高占比能源系统、“互联网+”智慧能源的重要组成部分和关键支撑技术，对削峰填谷、缓解弃光弃风等难题有重大作用。同时，以“一带一路”沿线国家为代表的shijieguo经济快速发展，电力需求旺盛，将成为全球能源互联网的“新引擎”。专家预计，到十四五末我国的储能装机将达到50-60GW，到2050年将达到200GW以上，市场规模将超2万亿元。

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

THE 9TH WORLD BATTERY & ENERGY STORAGE INDUSTRY EXPO

时间:2024年8月8-10日

地点:广州·中国进出口商品交易会展馆A区(一楼、二楼,13个馆)

规模:16.5万m<sup>2</sup>|6000+zhanwei|2000+企业|20万+观众|1.5万+外商受众

电池储能行业的“guangjiaohui”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guangjiaohui”!历届展会数据汇总

## 历届品牌展商

### 电池/储能系统采购,就来亚太展

#### WBE核心采购商来自于

1、全球范围内的海外优质采购商:包括美国、印度、俄罗斯、印尼、越南、泰国、南非、加拿大、英国、巴基斯坦、西班牙、马来西亚、孟加拉、瑞典、德国、法国、荷兰、波兰、菲律宾、土耳其、墨西哥、巴西、澳大利亚、中东、中亚等全球80余个国家和地区。2、电池应用端专业买家群:包括新能源汽车,物流车,巴士,电动自行车/摩托车/三轮车/平衡车等低速电动领域,船舶、无人机、机器人、工具等动力领域;电力、光伏、风能、通信、数据中心、电源等储能领域;数码电子、仪表、智能终端、医美器械、航模玩具、POS机、电子烟、物联网、TWS耳机等3C领域以及跨境电商、进出口商等。3、储能系统商及用户端采购商:电力、电网,光伏、风电等能源产业系统商、制造商、建设与运营商;输配电运营商、通信工程、大数据系统、能源贸易商、企业用电大户、储能设备/系统制造商、系统集成商、进出口商、国外应用端采购商;储能项目承包商、工程施工、建设与运营商等。4、电池/储能产业链研究、生产制造、服务领域专业观众:包括电池制造商、材料商,设备商、配件商等以及政府、协会、科研院所、高校、投融资领域,行业服务商,媒体等。

海外买家团商务考察WBE承载着众多中国电池及储能品牌企业走向世界,拓展海外市场的目标,也始终坚守着促进全球贸易合作的使命。坚持“把国外优质采购商带进来,助力中国youxiu电池、储能企业走出去!”战略。上届展会现场共组织邀请到8731人次外商到场参观采购。为了帮助全球买家更好地了解中国供应商企业实力,让中国供应商直面更多海外买家精准地展示自身产品与实力,主办方特别组织邀请了来自瑞典、日本、德国、美国、新加坡、加拿大、奥地利,英国,土耳其、以色列、韩国、俄罗斯、葡萄牙、马来西亚、孟加拉国、非洲、埃及、印尼、印度、越南等国家共计78名外商组成的高端采购团走访企业活动,助力企业精准对接来自全球的采购商机!采购团成员包括新加坡政府(国家能源部署/社会公共部门)、新加坡内政团队科技局、瑞典汽车厂家沃尔沃、日本汽车厂家日产、非洲索马利亚东北部邦特兰州最大的电信运营商Golis Telecom Somalia、以色列可再生能源开发商Doral Group、美国3M、印度zhuming三轮车/四轮车厂家等。分别走访考察了:惠州欣旺达新能源产业基地(惠州工厂)、比亚迪股份有限公司(深圳总部)、东莞市朗泰通科技股份有限公司(总部+工厂)、广州鹏辉能源科技股份有限公司(总部+工厂)。获得了外商与企业的yizhihaoping!

WBE2024期间主办方将继续组织外商团走访youxiu参展企业,请有意赞助的参展商及时联系主办方,提前锁定超百位高端海外采购商。

## 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。

