

2023年广州国际氢能与燃料电池技术展览会-亚太电池展

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 2023年广州国际氢能与燃料电池技术展览会-亚太电池展 |
| 公司名称 | 沈伟专业会展人 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市 |
| 联系电话 | 18721287393 18721287393 |

产品详情

2022年8月11日，由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共同主办的WBE2022世界电池产业博览会暨第7届亚太电池展在广州·中国进出口商品交易会展馆A区完美落幕！

展会数据

展览面积：55000m²

*位数量：2195个

参展企业：673家

电池展商：316家

参观观众：47856人次

本届博览会共吸引电池、材料配件、设备等行业内，以及新能源汽车、电动车、电动工具、无人机、光伏、风电、照明、微电网、家储、数据中心、消费电子、智能终端设备等电池下游应用端采购商参与。

博览会的如期举行，提振行业信心，激活产业热情，为企业纾困、市场交流提供了良机，企业积攒了半年多的热切期盼在亚太电池展平台得以实现。

WBE世界电池产业博览会一直专注于动力、储能、3C以及智能终端用电池及产业链的全球性展览和交易平台，致力于促进全球市场贸易与产业链采购供需！已发展成为行业内参展电池企业（电芯/pack/储能系统）品牌数量*多，以及应用端*业观众与国外采购商参与度*高的*业展！并以其大量的国外采购商与终端用户买家，被业界一致评为“电池行业的广*会”！

展出范围

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，固态电池，超级电容器，钠电池，空气电池以及动力电池梯次利用、回收及拆解技术，电池仓储物流等设备和服务商；

3C数码电池、智能终端、机器人、物联网、电*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：镍氢电池、锂离子电池、锂聚合物电池、铅酸蓄电池、智能电池、钠电池、钠硫电池、超级电容器、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，光伏储能系统，光储充一体化系统等以及嵌入式储能、飞轮储能、抽水储能等；

锂电池材料包括正极材料、负极材料、电解液与添加剂、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、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、固态电池展区

全固态以及混合固液电解质动力锂电池、储能电池及柔性电池等；

固体电解质材料、固态电池正负极材料、固体电解质隔膜等材料及技术；

固态电池生产设备与检测试验设备等。

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：商用车/私家车/低速电动车换电站、换电技术及设备、换电柜、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等。

充电设施：充电桩及配套器件、充电机与电源系统、充电桩(站)建设与运营。

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。

【展会回顾】现场直击 | 广测集团亮相亚太电池展，一站式电池产品检测认证服务助企业提质升级

展会现场，前来储能检测*位参观咨询检测认证、洽谈商务合作的客户络绎不绝。储能同仁均展现出了*秀的业务能力，积极为来访参观的新老客户对储能检测认证优势、服务情况进行全方位解答，储能在这次展会中备受业界企业关注。

展会现场图

随着全球大力发展新能源的趋势形成，未来动力电池、电动车领域在全球的市场占有率会不断提升。储能检测重视每一次与业界交流、探讨的机会，期待更多的业界朋友来到*位交流，储能检测服务团队面对面为您做详细的方案讲解！

展会现场图

关于广测集团-储能检测

广测集团旗下品牌“储能检测（ESTL）”专业从事电池、电动车产品的认证检测服务，能为众多电池、电动车客户提供专业的全球安规认证、电磁兼容、能效认证、国际认证、环境可靠性检测及化学检测等一站式服务。

储能检测（ESTL）在电池、电动车检测领域拥有全面的检测能力，获得了众多权威机构的资质授权，配备了先进的电池、电动车检测设备和仪器，强大的技术服务团队熟悉各国相关标准，对各类电池、电动车产品提供检测认证服务，以保证电池、电动车产品符合安全、性能、储存、运输、化学及电磁兼容等各项要求，具有向电池、电动车客户出具公正有效报告证书的过硬实力，是各大电池厂商的可靠合作伙伴。

储能检测服务优势

权威公信：UL、TV、ITS、KTC、KTR、CQC、DGM等全球各大机构授权认可服务商；

专业技术：10余年行业经验，配备精密完善的检测设备，专业测试有保障；

省心高效：100+人专业技术团队提供一对一专业高效服务，检测设备7*24小时高效运转；

省时省钱：本土化测试与认证，缩短认证周期，减少认证费用；

品质好口碑：众多500强企业长期合作伙伴，年服务客户量5000+，良好的行业口碑。