

2024年电池展/广州国际新能源储能电池展览会

产品名称	2024年电池展/广州国际新能源储能电池展览会
公司名称	沈家坤
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区
联系电话	18217757251 18217757251

产品详情

十四五”时期是我国实现碳达峰目标的关键期和窗口期，也是新型储能发展的重要战略机遇期。

随着风电、太阳能发电开发消纳规模迅速加大，电力系统对灵活性调节能力的需求加快提升。“尤其是沙漠戈壁荒漠大型风电、光伏基地项目集中建设的背景下，推动新型储能规模化发展，加快构建新型电力系统，任务紧迫而且艰巨。”刘亚芳说，据介绍，国家能源局高度重视储能技术进步和产业发展，会同国家发展改革委等有关部门，持续加强新型储能发展顶层设计，强化宏观政策引导，先后印发《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》《关于加快推动新型储能发展的指导意见》和《“十四五”新型储能发展实施方案》等一系列文件，聚焦服务双碳战略目标，部署新型储能发展重大任务，细化具体举措，明确任务分工，加强政产学研用协同，推动形成技术、市场和机制多轮驱动的局面，促进新型储能和新型电力系统发展。“我们必须深入分析推进‘双碳’工作面临的形势和任务，充分认识实现‘双碳’目标的紧迫性和艰巨性，加快构建新型储能市场化发展的体制机制，促进新型储能技术在电力系统各环节广泛应用，支撑风电、光伏发电大规模可持续快速开发和消纳。”

世界电池产业博览会WBE世界电池产业博览会（亚太电池展）致力于促进全球市场贸易与产业链采购供需。已发展成为业内参展电池企业（含电芯与pack企业）品牌数量多，动力、储能、3C电子、智能设备等应用端观众与国外采购商参与度高的展。WBE2023世界电池产业博览会暨第八届亚太电池展时间：2023年8月8-10日【3天】地点：广州·中国进出口商品交易会展馆A区规模：70000m² | 3000+展位 | 1000+企业 | 50,000+观众 | 8000+外商受众展品范围一、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，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、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；三、电池材料及配件展区 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、充电桩与电源系统、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。联系方式：有关参展、参会、评选等合作事宜请联系我们。参展、参观咨询（上海）：特装展台搭建咨询（上海）：加我请备注电池展 谢谢