

锂电池展会|2024上海国际锂电池展览会「上海电池展」

产品名称	锂电池展会 2024上海国际锂电池展览会「上海电池展」
公司名称	中国（耀瀚）展会信息
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	17810353883 17810353883

产品详情

CBTC2024上海国际储能及锂电池技术展览会

时间：2024年7月24-26日

地点：上海国家会展中心

随着可再生能源的快速发展，储能技术成为实现能源的高效利用和稳定供应的关键环节。本届展览会将聚焦于储能技术在电力、交通、工业等领域的应用，展示储能技术的新成果和解决方案。展览会将设立多个专题展区，包括锂离子电池、超级电容器、氢能储存、燃料电池等。各个展区将展示新的储能产品和技术，如高性能电池材料、储能系统集成方案、智能能源管理系统等。

受益于“双碳”政策的推动、行业技术水平的提高、产品矩阵的逐步丰富、产业融合水平的逐步增强等多个因素，我国储能和新能源电池行业正迎来高速发展的阶段。储能和新能源电池行业正在蓬勃发展，随着储能和锂电池行业的规模化生产阶段来临，制造商们正在努力提高仓库周转效率，加强生产现场的智能信息化管理，特别是物料和产品的追溯管理，并积极进行智能制造和智能工厂的建设。

2024年7月24-26日国家会展中心举办的CBTC2024上海国际储能及锂电池技术展览会将预计邀约1000家行业品牌企业到场，聚焦储能技术、新能源、锂电池、储能集成商、氢能燃料电池、智能制造等行业热门话题为到场的业内同仁拓展视野、拓宽思路、拓深机遇，共同助力行业发展，直击储能及新能源电池及智能制造行业未来发展的产业融合重点，以更的视角，更的平台，更深层的内容，为产业布局拓展再加码，给新能源电池以及智能制造产业的未来发展指引方向。

展品范围

一、储能技术展区 储能电池展区：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展区：新能源

储能柜、集装箱储能电站系统、便携式移动储能、户外储能、家用储能、商用储能、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、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；

储能技术展区：压缩空气储能、动力电池、锂电池、便携式储能电源、工业节能用储能技术、光伏热电联产、储能与综合能源服务、飞轮储能、抽水蓄能、储能锂离子电池、液流电池铅酸蓄电池、铅碳电池、钠硫电池、水性钠离子电池、新型电池、镍氢电池、氢储能及燃料电池、储热/冷、超级电容、超导储能及相关材料等；

、储能设备、储能系统及EPC工程展区：IGBT、功率模组、储能逆变器PCS、储能电芯及PACK、电池管理系统BMS、能量管理系统EMS、储能消防设备、储能集装箱、配电设备、储能控制系统、整体储能设备、分布式能源与储能系统、集中式可再生能源发电系统、通讯基站储能、数据中心电源、UPS电源、移动电源等

二、电池展区 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；

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、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。

2024年7月24-26日国家会展中心将举办CBTC2024上海国际储能及锂电池技术展览会预计将有1000家行业品牌企业参展，聚焦于储能技术、新能源、锂电池、储能集成商、氢能燃料电池、智能制造等行业热门话题，为参会的业内人士提供开阔视野、扩展思路和增加机遇的平台，共同推动行业的发展。本次展览将重点关注储能和新能源电池行业产业融合的发展方向，为行业发展提供更、更的平台和更深层次的探讨内容，为产业布局的拓展提供更强有力的支持，为新能源电池和智能制造产业的未来发展提供明确的指引。