

2025杭州储能材料展|杭州储能大会

产品名称	2025杭州储能材料展 杭州储能大会
公司名称	展会招商
价格	.00/个
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

2023年，我国新能源和新型储能产业继续保持高速增长，成为保障电力供应的重要力量，截至2023年底，全国并网风电和太阳能发电合计装机规模达到10.5亿千瓦，占总装机容量比重为36%，风电光伏发电量占全社会

用电量比重突破15%，新型储能在2023年新增装机规模约2260万千瓦/4870万千瓦时，较2022年底增长超过260%，2023年底已建成投运项目累计装机规模达3139万千瓦/6687万千瓦时，新型储能日益成为我国建设新型能源体系和新型电力系统的关键技术，成为推动能源生产消费绿色低碳转型的重要抓手

2025第十五届储能大会暨展览会CIES 开幕日期：2025-03-23 结束日期：2025-03-26

展会地点：杭州博览中心 开幕日期：2025-03-23 结束日期：2025-03-26 展会地点：杭州博览中心

【展览范围】一、储能系统集成及EPC总包工程 电网侧储能、共享储能电站、独立储能电站、发电侧储能、业储能、户用储能系统、特殊应用储能系统、离网储能系统、微电网、5G储能、数据中心备用电源及储能系统、轨道交通储能能量回收系统、移动储能、便携式储能、光储充一体化电站、混合储能电站、调峰调频电站、需求侧响应、虚拟电厂、工业节能用储能技术、分布式发电系统、清洁供热系统、综合能源服务等；二、新型储能技术及关键材料 1、压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能、重力储能等物理储能技术及材料（压缩机、换热器、膨胀机、透平设备、储罐等）；

2、锂离子电池：各种材料体系动力/储能锂离子电池、固态电池及相关电池材料；3、液流电池：全钒液流电池、锌铁液流电池、铁基液流电池、锌溴液流电池等储能技术及电解液、隔膜以及材料；

4、铅酸蓄电池、铅碳电池等储能技术及材料；

5、钠离子电池、钠盐电池、锂浆料电池、铁空气电池以及其他新型电池等化学储能技术及材料；

6、镍氢电池及相关材料（镍带、隔膜、粘结剂、电解液等材料）；7、氢储能及燃料电池：生产/供应设备、储存设备、加氢站、燃料电池系统及组件、燃料电池相关设备及装置、测试及分析仪器，燃料电池整车等；8、储热/冷、熔融盐储热；9、超级电容、超导储能等 三、储能关键设备及组件

1、IG、功率模组、电力电子；

2、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；

3、储能消防设备（电池热管理、检测预警、火灾防控装置、电气火灾监控、直流绝缘检测）；

4、储能集装箱；5、配电设备（开关柜、电缆、交直流开关、接触器、连接器、交直流电表等）、集散控制系统DCS、远程测控设备RTU、换热器设备、工业控制器；

6、整体储能设备（如户用储能产品、集成式业储能柜、移动储能车）；7、能源网络运营商、能源网络开发商、能源数字服务商、信息能源系统集成商、信息能源融合应用开发商、储能信息网络软件开发；

8、物联网技术、云计算技术、移动互联网、大数据、多网融合技术、传输技术与设备、接入设备、光纤

光缆、工业以太网、数据通信与网络技术及相关产品；四、电池测试与认证

1、各类储能电池测试仪器、设备防护、智能评估诊断技术；2、消防安全检测与认证机构等；

五、电池资源回收及利用

1、电池行业用三废处理设备、废旧电池回收处理技术与设备、电池残值检测设备

2、动力电池梯次利用技术、电池评估系统等 六、电动汽车充换电及配套设备

1、充电桩、充电站、充电站配电设备、停车场充电设施及智能监控设备；

2、电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案；

七、可再生能源发电并网、输配电系统及设备 1、光伏系统及组件设备、风电系统及组件设备；2、并网

逆变器、轻型直流设备、运行监控装置、并网控制系统、柔性输电设备、特高压输电设备、高温超导设备；

3、高温超导电缆、配电自动化系统及保护装置、智能开关设备、变压器、互感器、智能组件、数字

化变电站、变电站综合自动化、配网自动化装置；4、输配电在线监测、故障诊断及自愈装置、电能

质量监测、谐波治理及无功补偿、超导电工技术、各类新型电线电缆、复合材料、安全防护等

八、金融及业主单位 1、五大六小两网两建集团；2、各地能源投资集团、发展集团；

3、规划设计研究院；4、第三方渠道运营商、负荷聚合运营商；5、投融资机构；6、机构

参展范围及价格 展位赞助 光地:1880/平 标展：40000/个 序厅54平（展馆外）：120000/个

序厅36平（展馆外）：80000/个