

2024中国储能技术展览会

产品名称	2024中国储能技术展览会
公司名称	定展会找杨晨
价格	10800.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18217217340

产品详情

2024第七届亚洲储能与智慧能源创新展览会暨论坛

为进一步推动储能行业健康发展，加快“储能+新能源”商业化应用，绿色能源产业发展促进会储能专委会拟定于2024年10月23-25日在杭州国际博览中心召开“2024第七届亚洲储能与智慧能源创新应用展览会”，同期举办第十九届亚洲光伏创新展览会。将邀请国家及地方政府相关机构领导、“五大六小”浙江公司及周边省公司、地方城投公司、能源及电力公司、融资及供应链平台机构、行业组织、光伏及储能企业、集成商、安装商、经销商、项目业主等近1000名代表参会、近600家企业参展。

主办单位：

绿色能源产业发展促进会储能专委会

中国分布式光储品牌联盟

承办单位：

上海艾灵会展有限公司

时间：2024年10月23-25日

地点：杭州国际博览中心

2024年，第七届亚洲储能与智慧能源创新展览会如一颗璀璨的明珠，闪耀在亚洲的能源科技舞台上。这是一场汇聚全球智慧、展现前沿技术的盛会，吸引了众多能源行业的翘楚和科技创新的先驱者。在这里，他们共同探讨储能技术的未来发展，分享智慧能源的新应用，旨在推动亚洲乃至全球能源行业的创新与可持续发展。

展会上，各类先进的储能技术与智慧能源解决方案竞相展示，宛如一场科技的盛宴。它们如同魔法师般

，将无形的能源转化为有形的动力，让世界见证能源的无限可能。观众们穿梭在展区之间，感受着科技的力量，领略着智慧能源的魅力。

此次展览会不仅是一次技术的交流，更是一次思想的碰撞。在这里，人们共同探讨着能源行业的未来趋势，思考着如何在保护环境的同时，满足人类日益增长的能源需求。这场盛会，正推动着亚洲乃至全球能源行业的变革与发展，为构建绿色、低碳的美好未来注入源源不断的动力。

暨论坛

展示内容：

- 1、储能产品：压缩空气储能、抽水蓄能、超导电磁储能、飞轮储能、蓄热/蓄冷储能、蓄氢储能及其他可用于插电式电动车的储能技术；各类蓄电池（镍氢电池、锂离子电池、锂聚合物电池、铅酸蓄电池、智能电池、钠硫电池）、储能电源、超级电容器、可再生燃料电池、液流电池等；
- 2、储能设备及材料：正极材料；负极材料；电解液、电解质；隔离膜；集电体；顶板；安全阀；电极箔；绝缘管；活性炭离子水溶液；吸氢合金；石墨烯材料等电池相关材料；
- 3、储能系统及解决方案：BMS电池管理系统；PCS储能逆变器、换热器设备；电动汽车充换电站及相关配套设施；储能电池管理系统、能源监控管理系统、能源互联网技术、离网型家用储能系统、并网储能系统、锂电UPS系统、大功率器件集成、PACK整体方案等；
- 4、相关应用：风(光)储充一体化项目、微网项目、源网荷储一体化项目；大型储能项目、工商业储能项目、家庭户用储能项目；通信基站、交通信号灯、路灯、景观灯等场景用储能电池及EPC工程等；
- 5、检测及运维：储能设备检测与认证、储能电站安全与运维等。

储能系统及EPC工程:

- 3.1、分布式能源与储能系统：微电网、用户侧储能、户用储能系统、军用储能系统、无电人口地区储能系统；
- 3.2、集中式可再生能源发电系统：电网侧规模化储能系统、并网逆变器、调峰电站、调频电站、火电储能联合调频系统
- 3.3、通讯基站储能
- 3.4、轨道交通储能能量回收系统
- 3.5、数据中心电源、UPS电源、移动电源等储能电源

软件开发及信息通信：

- 4.1、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；
- 4.2、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；

电池资源回收及利用:

5.1、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

5.2、动力电池梯次利用技术、电池评估系统等。

电池测试与认证：

6.1、各类储能电池测试仪器、设备防护、智能评估诊断技术；

6.2、安全认证机构等；

电动汽车充换电及配套设备：

7.1、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；

7.2、电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案；

可再生能源发电并网、输配电系统及设备：

8.1、光伏系统及组件设备、风电系统及组件设备；

8.2、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；

8.3、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

8.4、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；

节能及综合能源服务设备：

工业节能用储能技术、光伏热电联产、燃气冷热电联产、燃气分布式发电系统、清洁供热系统、储能与综合能源服务

参展费用：

标准展位10800元/个

光地展位1080元/平米