

2024亚洲光伏展 | 2024年杭州光伏展

产品名称	2024亚洲光伏展 2024年杭州光伏展
公司名称	展会陈言
价格	10800.00/个
规格参数	光伏储能展会:2024年杭州光伏展暨智慧能源创新展
公司地址	中国 上海
联系电话	17303762567 17303762567

产品详情

2024年第十九届亚洲光伏创新展览会

展览时间地点：

展会时间：

2024年10月23-25日；

展会地点：

杭州国际博览中心；

参展费用：

标准展位10800元/个；

光地展位1080元/平米；

主办单位：

绿色能源产业发展促进会；

中国分布式光储品牌联盟；

中国太阳能发电跟踪系统联盟；

承办单位：

上海艾灵会展有限公司；

展示内容：

1. 光伏、储能产业智能制造装备
2. 晶硅、薄膜、钙钛矿、玻璃、背板等光伏创新技术产品
3. 逆变器、支架、跟踪系统等创新技术产品
4. 光伏系统及光伏电站设计建设管理的创新技术
5. 储能系统技术、产品、相关设备及材料
6. 微电网、智慧能源系统创新技术产品
7. BIPV建筑一体化技术及产品
8. 分布式工商业与户用光储品牌企业

颁奖盛典

2024亚洲光伏杰出贡献人物奖

2024亚洲光伏杰出贡献企业奖

2024亚洲光伏创新人物奖

2024亚洲光伏创新企业奖

2024亚洲钙钛矿光伏创新人物奖

2024亚洲钙钛矿光伏创新企业奖

2024中国太阳能光伏支架擎天奖

2024中国太阳能发电跟踪系统逐日奖

2024中国分布式光伏贡献企业奖

2024中国分布式光伏品牌具影响力企业奖

2024中国分布式光储能融合创新企业奖

2024中国分布式光伏EPC企业奖

2024中国分布式光伏运维创新技术奖

2024第八批中国分布式光伏5A级经销商奖

储能系统需要一系列相关设备，如电池充电设备、电池管理系统（BMS）、能量转换设备等。

电池充电设备负责将电力转换为电池所需的直流电。BMS则负责监控和管理电池的状态，包括充电和放电过程。能量转换设备则负责将电力转换为实际使用的形式，如电网传输或家庭使用。在储能系统中，材料的选择对系统的性能和寿命至关重要。例如，电池中的电解质、电极材料和隔膜等都对电池的性能和安全性有重要影响。此外，液流电池的电解质和电极材料同样影响其性能和安全性。随着科技的发展，新型的纳米材料和复合材料在储能领域的应用也越来越广泛。