

# 2024成都光伏展：全球光伏技术交流与合作的新平台

产品名称	2024成都光伏展：全球光伏技术交流与合作的新平台
公司名称	竖业展览-展览会信息
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区立新路281-289号（单）1层（注册地址）
联系电话	13681831609 13681831609

## 产品详情

### 展品范围

#### 生产技术及研究设备

光伏电池：光伏电池生产商、电池组件生产商、电池组件安装商；零部件：蓄电池、充电器、控制器、转换器、记录仪、逆变器、监视器、支架/追踪系统、电缆等；光伏原材料：硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜、其它原料；

光伏工程及系统：移动能源、离网型太阳能光伏系统、光伏系统集成、太阳能光伏储能技术设备及系统、智能电网储能电站系统、太阳能空气调节系统、农村光伏发电系统、太阳能检测及控制系统、太阳能取暖系统工程、光电建筑一体化技术、太阳能光伏工程过程控制、工程管理及软件编制系统。

#### 光伏生产设备

硅棒硅块硅锭生产设备：全套生产线、铸锭炉、坩埚、生长炉、其它相关设备；硅片晶圆生产设备：全套生产线、切割设备、清洗设备、检测设备、其它相关设备；电池生产设备：生产线、蚀刻设备、扩散炉、覆膜设备/沉积炉、印刷机、测试仪和分选机等；

电池板/组件生产设备：全套生产线、测试设备、玻璃清洗设备、结线/焊接设备、层压设备等；

薄膜电池版生产设备：非晶硅电池、铜铟镓二硒电池 CIS/CIGS、碲镉薄膜电池 CdTe、染料敏化、电池、DSSC 等。

## 太阳能光伏应用产品

太阳能路灯、草坪灯、庭院灯、航标灯、农用杀虫灯、充电器、信号灯、交通警示灯、太阳能信息显示屏、供电系统、移动充电器、水泵、太阳能家居用品及其它太阳能产品等。

## 储能产品及应用

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、设备及材料；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、液流电池等技术、设备及材料。

## 储能设备及配件

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（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）；储能集装箱；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；整体储能设备（如户用储能产品、集成式工商业储能柜、移动储能车）

## 储能系统及EPC工程

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；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；通讯基站储能；轨道交通储能能量回收系统；数据中心电源、UPS电源、移动电源等储能电源。

随着全球能源结构的转型和升级，光伏产业作为绿色能源的重要支柱，正日益受到各国的关注和重视。2024年成都光伏展，作为全球光伏技术交流与合作的新平台，吸引了来自世界各地的光伏精英和业界人士，共同推动光伏产业的创新与发展。

本次展览会不仅是一个展示光伏技术和产品的舞台，更是一个汇聚全球光伏智慧的交流平台。在展览现场，各种创新的光伏产品和技术纷纷亮相，展现了光伏产业的最新发展成果。同时，来自不同国家和地区的参展商们通过展示和交流，共同探讨了光伏产业的发展趋势和未来方向。

除了产品展示，本次展会还设置了多个专题论坛和研讨会，为与会者们提供了一个深入交流和探讨的机会。在论坛上，国内外光伏领域的专家学者就光伏技术的创新、市场的发展、政策的制定等方面进行了广泛而深入的探讨。大家一致认为，加强国际间的交流与合作是推动光伏产业持续发展的关键所在。

通过本次展会，全球光伏精英们得以近距离地接触和了解不同国家和地区的光伏技术和市场情况，增进了相互之间的了解和信任。同时，展会也为各国光伏企业提供了一个寻找合作伙伴、拓展市场的机会，推动了全球光伏产业的协同发展。

此外，本次展会还加强了与光伏产业链上下游企业的合作与交流。通过搭建合作平台、促进产业对接，为光伏产业的创新发展注入了新的动力。这种产业链上下游的紧密合作，不仅有助于提升光伏产业的整体竞争力，更为全球能源结构的优化和转型提供了有力支持。

2024成都光伏展的成功举办，为全球光伏技术交流与合作搭建了一个新的平台。通过这个平台，全球光伏精英们得以共同分享经验、探讨问题、寻找合作机会，共同推动光伏产业的创新与发展。我们相信，在全球各国的共同努力下，光伏产业将迎来更加美好的明天，为构建清洁、低碳、高效的能源体系作出更大的贡献。

