

2024广州国际太阳能光伏储能展(PV广州光伏展)

产品名称	2024广州国际太阳能光伏储能展(PV广州光伏展)
公司名称	展会展览 陈卫
价格	9800.00/个
规格参数	
公司地址	广东广州琶洲展览馆
联系电话	020-18027215002 18027215002

产品详情

在2024年的盛夏，广州这座繁华的城市将迎来一场盛大的科技盛宴——第16届广州国际太阳能光伏储能展。这场展会不仅吸引了全球众多光伏储能领域的企业，更吸引了来自世界各地的行业精英、专家学者以及众多热衷于绿色能源技术的普通民众。广州国际太阳能光伏储能展，自其创办以来，就以其国际化、化、高水平的特色，成为了全球光伏储能领域具影响力的盛会之一。它不仅为业界提供了一个展示、交流创新成果的平台，更是推动全球光伏储能产业发展的重要力量。

2024世界太阳能光伏暨储能产业博览会

2024第16届广州国际太阳能光伏储能展

Solar PV & Energy Storage World Expo

时间:2024年8月8-10日

地点:广州.广/交/会展馆（中国进出口商品交易会展馆）

本届展会，参展企业数量和规模再创新高。众多国内外企业纷纷亮相，展示了他们在太阳能光伏储能领域的新研发成果和先进技术。从高效的光伏电池、智能化的储能系统，到前沿的光热发电技术，无一不体现了光伏储能技术的新发展趋势。

展品范围：

1、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。

2、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。

3、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。

4、储能产品：

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。

同期论坛

2024中国光伏行业发展高峰论坛

2024广东新型储能产业高质量发展论坛暨企业颁奖盛典

参展费用：

1、标准展位：9800元/个

2、豪华标准展位：13800元/个

标准展位：3mx3m，三面白色围板（2.5米高）、洽谈台一张、折椅二把、日光灯二盏、中英文楣板、地毯。

3、空地展位：1000元/m²

空地展位：无任何设施，企业需自行设计、装修,由组委会代展览馆收取50元/m²装修管理费。

组织机构

支持单位：南方电网综合能源有限公司、广东省循环经济和资源综合利用协会、广东省光伏产业技术创新联盟、广东省太阳光伏能源系统标准化技术委员会

主办单位：广东省太阳能协会、广东省粤港澳经贸合作促进会、广东鸿威国际会展集团有限公司

承办单位：广东鸿威国际会展集团有限公司

展望未来，随着全球对绿色能源的需求日益增长，光伏储能技术将迎来更加广阔的发展空间和挑战。我们期待广州国际太阳能光伏储能展能够继续发挥其重要作用，推动全球光伏储能产业不断向前发展，为构建清洁、低碳、可持续的能源体系做出更大的贡献。