

2024世界光伏产业博览会(8月开幕+广州举办)

产品名称	2024世界光伏产业博览会(8月开幕+广州举办)
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

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-中国进出口商品交易会展馆

展会介绍：

PV Guangzhou一直受到太阳能光伏行业企业的一致肯定和积极评价,具有很高的度和行业影响力,更是具有国际度的太阳能行业盛会。为更好的服务太阳能光伏行业,进一步扩大展会国际影响力,2020年“广州国际太阳能光伏展览会”进行优化升级,并正式更名为“世界太阳能光伏暨储能产业博览会”(Solar PV & Energy Storage World Expo)。

作为光储行业从业者每年必打卡的行业盛会,2024年世界太阳能光伏暨储能产业博览会(第16届广州国际太阳能光伏储能展)将于2024年8月8日-10日,在广州·广-交-会展馆B区隆重举办!Solar PV & Energy Storage World Expo

2024预计展商2000多家,展览面积15万平方米,超100个国家的20多万名观众将莅临展会。

世界太阳能光伏暨储能产业博览会已连续举办15年,是全球光储企业促进贸易、推广品牌的重要展览平台。展示内容覆盖光储产业各个领域,包括光伏原材料、生产设备、组件、逆变器、支架、零配件、光伏系统、电站、太阳能光伏应用产品及储能应用、储能系统集成及运维等新能源、光储领域等。每年连同电源、电池、储能、热能、充电桩等新能源领域展会联袂展出,累计展览面积达到36万多平方米,吸引了4000多家国内外企业的参与,得到了国内外500多家媒体的宣传推广,展会为China企业走出去、海外企业引进来建立了良好的商贸服务平台。

世界太阳能光伏暨储能产业博览会高度重视观众组织工作，历年来合计得到了60多万名观众的支持，其中上届展会人流量到会观众已达到15万+人次。

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

观众组织：

组委会国际部各区域负责人向全球寄发百万张门票及电子门票；

组委会将通过五期超过200万次买家短信邀约,分享国内外太阳能光伏采购资源库；

展会同期举行多场高峰论坛、研讨会、新产品发布会等，吸引高端人士参与；

组委会将与500多家国内外媒体紧密合作，进行全程跟踪报道和宣传推广；

组委会将合作百家全球行业协（学）会、政府等机构，以确保企业参展效果；

邀请电力企业和发电集团、可再生能源开发商和制造商、电力电子制造商、储能行业相关设备制造商、输配电和电网系统运营商、储能设备制造商、系统集成商和项目承包商、城市规划和开发商、工业园区、城市经济技术开发区、通信基站用户、研究机构等行业的观众组团参观采购，交流洽谈。

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。

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。