

2024全球能源展暨2024世界光伏太阳能储能产业链展览会

产品名称	2024全球能源展暨2024世界光伏太阳能储能产业链展览会
公司名称	佳和顺展览
价格	9800.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	13526037676 13526037676

产品详情

2024全球能源展暨2024世界光伏太阳能储能产业链展览会

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览会

2024年8月8-10日 广州·中国进出口商品交易馆B区

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

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

广东省太阳能光伏能源系统标准化技术委员会

承办单位

广东鸿威国际会展集团有限公司

海外协会

GONGLA Global Off-Grid Lighting Association

Dr. Gopal Energy Foundation

IPPF Power Asia

Iran Renewable Energy Association

Pakistan Renewable Energy Society (PRES)

Clean Energy Business Council (CEBC)

Solar Association

The Association for Borderless Renewables

Sustainable and Renewable Energy Development Authority (SREDA)

Bangladesh-Solar-Renewable-Energy-Association

ANSOLE e.V.

Djibouti Solar Industry Association DSIA

Chinese Association for Renewable Energy (CARE)

Alliance for Rural Electrification (ARE)

Hong Kong Association of Energy Engineers

The OSGP Alliance

国际媒体

Solarnews Magazine

Solarex Magazine

Energ í a de Hoy

Renewable watch

Alternative Energy Magazine

Taiyang News

Asia Solar PV Magazine

Solar Journal

Solar Quarter

Green Plus Magazine

Alternative Energy Africa

The Energy Industry Times

The Power Times

Energy Trend

PV Europe

PV Resources

PV Guangzhou 已连续举办15年，是全球光伏储能企业促进贸易、推广品牌的重要展览平台。展示内容覆盖光伏暨储能产业各个领域，包括原料供应、主辅材料、机械设备、光伏电池、光伏组件、光伏支架、光伏逆变器、光伏工程、储能技术、设备及材料、储能电站及EPC工程、储能应用产品、储能系统解决方案、储能配件及太阳能光伏应用产品。每年连同电源、电池、充电桩等新能源领域联袂展出，累计展览面积达到50多万平方米，吸引了3000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，展会为中国企业走出去、海外企业引进来建立了良好的商贸服务平台。PV Guangzhou 高度重视观众组织工作，得到了50多万名观众的支持，其中上届展会到会观众达到150000多人次。

PV Guangzhou一直受到光伏暨储能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,也是具有国际度的光伏储能行业活动之一,为更好的服务光伏储能行业,进一步扩大展会国际影响力,自2020年起“广州国际太阳能光伏储能展览会”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)。本次展会将于2024年8月8日-10日在广州.guangjiaohui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多个国家的20万多名观众。是国内外品牌拓展中国市场的重要通道,是布局全球网络的佳渠道,是光伏行业年度新品发布重要平台及贸易导向。

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、接线/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:

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。