

2022中国广州国际太阳能光伏及储能技术设备展

产品名称	2022中国广州国际太阳能光伏及储能技术设备展
公司名称	成都市鸿威展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（四川）自由贸易试验区成都天府新区正兴街道蜀州路2169号中国西部国际博览城7-2f-06号（注册地址）
联系电话	13648067750

产品详情

2022世界太阳能光伏产业博览会

（原第14届广州国际太阳能光伏展）

8月10-12日 广州·琶洲展馆B区（广州市海珠区阅江中路380号）

【展会优势】

- 1、创品牌，占领行业发展制高点：寒流来袭，市场低迷，在严峻形势下能抗衡市场起伏的必然是品牌的力量，品牌往往能从未来市场复苏中获得先机，传承往届展会成功经验，PV chengdu将致力于打造成为企业实施品牌战略、走出当前困境、开拓未来的行业盛会。
- 2、促外销，直击庞大的采购群体：我国太阳能光伏产业严重依赖国外市场，在出台“531”政策的情况下，PV chengdu将积极协助企业拓展南美、非洲，东南亚、亚洲等新兴市场。
- 3、启内需，召唤行业经济发展春天：提高新能源和可再生能源在我国能源结构中的比重，是我国既定的发展目标，城镇化是未来中国经济发展的主要驱动力，这就给太阳能光伏产业带来了启动内需的巨大潜力。PV chengdu将努力挖掘新的潜在消费需求，协助企业拓展内需市场的新空间。
- 4、聚买家，打造企业营销平台：展会将通过整合电视、广播、报刊、网络、手机等传统媒体和新兴媒体的资源进行传播，并广泛组织有关采购商、行业经销商及代理商、工程单位等参与展会，确保相关行业潜在买家了解展会、观展参观、洽谈合作，为企业提供的营销平台。
- 5、荟精英，共商行业发展全新突破：展会同期将举办高峰论坛、专家讲座等活动，行业精英的交流碰撞、行家里手的指点迷津，将协助企业拨开云雾、认清航向，共同实现行业发展的新突破。

【展会宣传】

- 1.组委会国际部各区域负责人向全球寄发百万张及电子；
- 2.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；
- 3.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；
- 4.组委会将与300多家国内外媒体紧密合作，进行全程跟踪报道和宣传推广；
- 5.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。

【目标观众】

太阳能光伏相关决策部门及各省市发改委、科研单位、协会、能源决策机构。

国内外光伏产品生产商、经销代理商、贸易商、风险投资商、光伏工程公司、能源工程公司。

国内外电力规划研究院（所）、电厂（站）、电力公司、电力工程公司、机电安装公司

国内外军事、海事、、通信应用、航空航天、各省市交通、市政工程农业部门（机构）。

国内外建科院、城市建设规划设计院（所）、房地产开发商、建筑设计咨询公司、物业公司。

国内外各类太阳能光伏产品应用机构以及太阳能产业基地、新能源培训机构、服务公司、媒体。

预计有来自欧美、东亚、东南亚、南亚、非洲、中东等超40个和地区的采购商。

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、城市经济技术高新区、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。

【展品范围】

太阳能光伏展区：

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、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。

光热发电系统:槽式集热系统、塔式集热系统、碟式发电系统、菲涅尔集热系统、斯特林发电机、集热管、汽轮机、储能材料、储热设备、热交换器、导热油、传输管、跟踪控制系统、检测设备、镀膜设备、保温材料等。

储能展区：

储能技术：锂电子电池，铅酸蓄电池，铅碳电池，液流电池，钠硫电池，镍镉电池，熔融盐电池，锂聚合物电池，氢能及燃料电池，金属-空气电池，智能电池，镍氢电池，动力电池，水系钠离子电池压；抽水蓄能，压缩空气储能，飞轮储能；超导电磁储能，超级电容器储能，蓄热/蓄冷储能，相变储热，储氢技术，插电式电动车储能等；

配套设备及储能材料：储能逆变器(并网、离网、双向)，电阻滤波，防静电逆变电源，储能电源，储能机柜，换流器，测试设备，燃料电池系统及核心零部件，电池生产装备，储能装置材料及器件，储能装置及其管理系统，高纯元素及化合物，高性能有色金属及合金材料等；储能应用及电站：集中式可再生能源并网储能应用(输配侧储能应用、电力辅助服务)，分布式储能应用(工商业储能应用、海岛离网储能、无电人口储能)，太阳能发电技术服务，智能电网，微电网，户用式，移动式，通讯基站，站用加氢及储氢设施，电动汽车充换电站及相关配套设施（充电桩、充换电站智能网络、电动汽车充电站产品、充电站配电设备、停车场充电设施及智能监控设备、充电站供电解决方案、充电站-智能电网解决方案）等。

储能用户及配套服务类：电力客户，产业园区，储能电站，节能公司，售电公司等；

动力电池及BMS管理系统：电动工具、电动自行车、电动汽车及混合动力汽车等各种用途动力电池、保护IC及电池管理系统、电池测试与认证机构、智能化数字化电池工厂解决方案、动力电池梯次利用技术等。

光伏、储能逆变器/变流器、并网模式孤岛系统、电阻滤波、防静电逆变电源、UPS电源等储能电源。