

2023中国（深圳）光伏能源与储能技术展览会

产品名称	2023中国（深圳）光伏能源与储能技术展览会
公司名称	北京江恒博威国际展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区西田各庄镇雁密路99号601室-346(西田各庄镇集中办公区)（注册地址）
联系电话	13911357971

产品详情

时间：2022年12月06-08日 August 06-08, 2023 地点：深圳展会中心（福田）Shenzhen Exhibition Center Futian

展会背景

进入“十四五”发展的新阶段，储能在未来我国能源体系建设中的关键地位越发突显，相继被纳入国家和地方“十四五”能源发展规划、电力发展规划、可再生能源规划方案，作为战略性新兴产业重点布局。《关于做好可再生能源发展“十四五”规划编制有关事项》中的储能技术再次成为推动可再生能源规模化开发和利用的重要支撑。

现在全球已进入能源大转型的新时代，发展光伏能源与储能是不可逆转的大趋势。光伏能源是世界公认的清洁能源。党中央和国务院发布的《交通强国建设纲要》明确要求：优化交通能源结构，推进清洁能源、新能源应用；推广清洁能源、新能源交通装备及成套技术装备。随着我国能源革命的深化，以及光伏能源与储能技术的进步，“十四五”期间光伏能源与储能技术将迎来新的发展格局。

2023技术交流会将继续以“光伏产业、光伏发电、动力电池、储能电池、新能源”为主题。展会期间还将举办：ESS·2023深圳国际光储产业高峰论坛、ESS·2023深圳国际电池工业高峰论坛。通过活动的举办聚焦行业前沿的高端研讨会、现场互动多样的活动及务实高效的买家对接会等，丰富的展会内容向业内人士以及各界传递新、行业资讯。

参展范围

A光伏生产设备：丰棒块硅锭生产设备：全查生产线铸输炉坩埚场牛长炉其他相关设备；
耗片晶圆生产设备：全营生产线、切割设备、清洗设备、检测设备、其他相关设备；
电池生产设备：全套生产线、蚀刻设备、清洗设备、扩散炉、覆膜设备/沉积炉、丝网印刷机、其他炉设备、测试仪和分选

机；B.其他相关设备 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板生产设备：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生产技术及研究设备；C.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、代理商、经销商及分销商、聚光电池等；D.光伏相关零部件：蓄电池、充电器、控制器、转换器、记录仪、逆变器、监视器、支架系统、追踪系统、太阳电缆等E.光伏原材料：硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜、其他原料光伏应用产品：灯类产品、供电系统、移动充电器、水泵、太阳能家居用品及其他太阳能产品；E.光伏原材料：硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜、其他原料光伏应用产品：灯类产品、供电系统、移动充电器、水泵、太阳能家居用品及其他太阳能产品光伏工程及系统：光伏系统集成，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、太阳能光伏工程程序控制和工程管理及软件编制系统；F.系统工程施工设备与安全防护：电建施工设备、施工车辆、工程机械、维检修工具、高空作业车/台、脚手架、电力安全工器具、个人安全防护用品；G.光伏系统及组件设备、风电系统及组件设备；并网逆变器、轻型直流设备、运行监控装置、并网控制系统、柔性输电设备、特高压输电设备、高温超导设备高温超导电缆、配电自动化系统及保护装置、智能开关设备、变压器、互感器、智能组件、数字化变电站、变电站综合自动化、配网自动化装置；H.输配电在线监测、故障诊断及自愈装置、电能质量监测、谐波治理及无功补偿、超导电工技术、各类新型电线电缆、复合材料、安全防护等；软件开发及信息通信：能源网络运营商、能源网络开发商、能源数字服务商、信息能源系统集成商、信息能源融合应用开发商、储能信息网络软件开发；物联网技术、云计算技术、移动互联网、大数据、多网融合技术、传输技术与设备、接入设备、光纤光缆、工业以太网、数据通信与网络技术及相关产品；压缩空气储能、抽水蓄能、超导电磁储能、飞轮储能、蓄热/蓄冷储能蓄氧储能及其他可用于插电式电动车的储能技术；各类蓄电池（镍氧电池、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；L.相关设备及材料：正垫材料：负垫材料；电解液、电解质；隔离膜；集电体；顶板；安全阀；电极箔，绝缘管活性炭离子水溶液吸氢合金；石墨烯材料等电池相关材料等；J, 储能电站、EPC工程、储能系统解决方案：BMS电池管理系统；PCS储能逆变器、换热器设备；电动汽车充换电站及相关配套设施；储能电池管理系统能源监控管理系统、能源互联网技术、离网型家用储能系统、并网储能系统、锂电UPS系统、大功率器件集成、PACK整体方案等；K.电动汽车充换电及配套设备：充电桩、充电站、充电站配电设备、停车场充电设施及智能监控设备；电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案；可再生能源发电并网、输配电系统及设备；

联系方式：张先生13911357971（同微信）