

能源变革 2023第23届中国国际电力电工设备及智能电网展览会

产品名称	能源变革 2023第23届中国国际电力电工设备及智能电网展览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号6号楼541室
联系电话	13564267593 13564267593

产品详情

2023中国全电展，上海电力展，上海电工展，上海智能电网展

能源变革 2023第23届中国国际电力电工设备及智能电网展览会（E-Power）展会时间：2023年6月14日-16日
展会地点：上海新国际博览中心（浦东龙阳路2345号）主办单位：中国电器工业协会中国电工技术学会上海电器行业协会支持单位：宁波市电工电气行业协会
浙江省输配电设备行业协会重庆市电工行业协会 四川电工行业协会武汉市电器行业协会
江苏省电器工业协会哈尔滨市电气行业协会 大连市电气质量技术协会苏州市电器工业协会
南京市电气行业协会天水市电器工业联合会 泰安电气行业协会浙江衢州市输配电制造行业协会
淮南电机工程学会淮北电机工程学会 浙江省承装修试电力设施企业协会

【展品范围】1、发电设备与附件：电厂设备及附件，工业用电设备2、智能输变电设备：开关设备，高低压成套设备，变压器&附件，数字化变电站，导体&电线电缆，避雷器&绝缘子，杆塔，电能质量，谐波治理&无功补偿，电力电子，仪器仪表，电力金具，母线3、电网调度/控制/安检：SCADA/EMS/DMS系统，电网调度系统，发电厂自动化，配网自动化装置，变电站综合自动化，继电保护装置，大屏幕显示系统，电力系统仿真，电力巡检机器人，信息管理自动化，故障诊断及自愈装置4、电力通信yu信息：物联网技术，工业以太网，光纤光缆，软硬件，电力载波，无线通信，信息管理系统，监控设备5、智能计量yu用电管理：智能电表&芯片，数据采集&管理，元器件6、电工附件：机箱机柜，电缆附件&接头，电磁线，接线端子，绝缘材料，电工合金，电工设备，配线器材7、电力安全防护：维修车辆，维检修工具，高空作业设备，电力安全工器具。

上届回顾：本届展览汇聚600余家中外企业参展，近3.5万平方米设展面积，展品范围涵盖电力电工智能电网、发电机组动力设备、数据中心产业产品与技术等多个领域，作为疫情以来电力与能源行业的综合性展览，广大参展企业纷纷推出新产品、新技术、新应用，以期在后续的市场竞争中占据有利地位。三展

融合叠加效应凸显，共筑产业链合作生态圈疾风劲草，世界经济格局变化、疫情突发等为我国社会经济健康发展带来诸多影响，“EPOWER2023第23届全电展”、“GPOWER2023第23届动力展”、“IDCE数据中心展”，得益于多年来铸就的良好口碑和广泛认可，更受行业企业的关注和热情参与，纷纷依托这一重要的合作交流平台，进一步加大推广力度，重构客户关系，推优出新，谋求占领处于停滞或空白市场。三展融合叠加效应凸显，吸引产业链相关企业共同参与，为业界带来诸多新看点，为全球疫后经济持续复苏，为电力能源行业带来一场精彩绝伦的行业交流盛宴。构建综合能源服务体系，助力城市能源互联网建设以物联网、大数据和云计算等互联网技术与信息技术、数字技术深度融合为主要特征的新一轮科技革命和产业变革，正引发能源系统的深刻变革。随着互联网信息技术、可再生能源技术以及电力改革进程加快，开展综合能源服务已成为提高能源利用效率、降低客户用能成本、促进竞争与合作的重要发展方向。“EPOWER全电展”致力于构建“创新、绿色、开放、共享”电力能源全产业链生态平台，为推动电力能源行业发展新模式、新实践、新技术、新产品以及解决方案的普及和深化应用，本届展会举办期间召开“2023中国综合能源服务产业高峰论坛、电力用户侧技术发展论坛”聚焦电力与能源未来之道，为国内外人士、相关企业提供沟通交流机遇，为用户提供高效智能的能源供应及增值服务，更好地联通上下游产业链和市场。市场迎来新格局，本土发电机组企业衔枚疾行GPOWER动力展，作为国内享有广泛影响力的发电设备展览会，是国内外企业推广新产品、新技术、新设备、新工艺选择，也是业内企业交流经营理念、扩大产品市场份额、促进企业发展的优质平台。受益于“新基建”和“国产替代”溢出效应，发电机组和发动机行业正迎来再次腾飞的新风口，树立品牌、渠道抢占成为重中之重，众多本土企业纷纷发力，推出优质产品、服务及***新解决方案。为充分交流新形势下的行业共性热点，研判行业近期的发展趋势，GPOWER动力展同期还将举办第五届非道路点燃式发电机组专题研讨会，会议以“积极应变、创新发展”为主题，围绕出口形势分析及应对、发电机组新应用场景分析、产品及技术进展等进行研讨，为改善大气环境质量，为“打赢蓝天保卫战”，为实现发电机组行业转型升级、由大变强做出贡献。聚焦“创新融合，绿色节能”，助力国内外数据中心领域品牌企业加快市场战略布局随着新一代信息技术的快速发展，数据中心、5G基站等重要基础设施规模呈现高速增长态势，切实提高数据中心能源资源利用效率，建设绿色数据中心，已成为新一代信息基础设施建设的重要任务。

隆高展览（上海）有限公司