

2024全球全电展|世界全电展|亚洲全电展

产品名称	2024全球全电展 世界全电展 亚洲全电展
公司名称	佳和顺展览
价格	14850.00/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全球全电展|世界全电展|亚洲全电展

EPOWER2024第二十四届中国全电展

2024年6月25日-27日 上海新国际博览中心

【主办单位】

中国电器工业协会

【承办单位】

隆高展览（上海）有限公司

【同期活动】

第二届液流电池技术发展论坛

数字化时代下电工装备制造业机遇与挑战研讨会

第五届中国数据中心绿色能源大会

能源绿色低碳转型是实现“双碳”目标的关键举措，加快突破新型电力系统关键技术，支撑以新能源为主体的新型电力系统建设，已成为新时代能源电力行业企业的使命与担当。为促进电力能源全产业链、全价值链协同创新，推动“双链”融合，由中国电器工业协会主办、隆高展览（上海）有限公司承办的「EPOWER第二十四届全电展」将于2024年6月25至27日在上海新国际博览中心举办。展会聚焦电力能源未来之道，搭建产业生态平台，集中呈现发电、输电、变电、配电、用电、调度、通信等环节新产品、新技术、新应用，助力电力装备高质量发展。

【上届回顾】

“EPOWER全电展”始于2000年，秉承创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，致力于推动电力能源清洁高效利用新模式、新实践、新技术、新产品以及解决方案的普及和深化应用。历经近二十年的品牌培育与资源积累，已成为展示电力装备发展成果，促进电气行业转型升级的良好平台，具有较高的展会品牌度、展商满意度和买家认知度！

第23届EPOWER全电展联袂应急发电、输配电、储能、LNG等优质资源，打造深度垂直和广度互联的产业联展，来自19个国家和地区1024家企业共同参与，构建跨界互融的生态圈。设展面积6万平方米，展品涵盖分布式发电设备与技术、应急发电技术及设备、数据中心设施设备及节能技术、储能系统及产品、

电力智能化技术与应用、输配电及控制设备、电气设备与电工器材等。三天展会吸引57个国家和地区34082位观众莅临参观，其中海外买家1506位，累计入场89569人次；现场举办19场主题论坛及新品发布会。

【日程安排】

报到布展：2024年6月23日-24日 09:00-18:00

展出时间：2024年6月25日-27日 09:00-17:00

展商撤展：2024年6月27日 14:00-18:00

展览地点：上海新国际博览中心

【展品范围】

1. 电力智能化技术与应用：智慧电厂；虚拟电厂；燃料运行智能化；主机发电智能化；发电运维检修智能化；三维建模；智能调度；智能监测和控制；输变电设备状态监测装置；智能评估诊断与状态检修技术；智能防灾与仿真技术；输电线路图像识别；输电通道可视化；无人机；机器人智能巡检；输电电路智能检测；变电站无人值守；智能安防；变电站监测图像识别；变电站巡检机器人；变电站设备智能检测；智能配网运维；智能配电站房；配电设备智能监测；电缆/架空线智能监测；大屏可视化决策系统等基于云平台的监控运维软硬件及解决方案。

2. 输配电及控制设备：变压器、整流器、电感器、互感器、镇流器；电力电容器、电容器成套装置；高压断路器、真空断路器、高压开关柜、高压负荷开关、隔离开关、高压熔断器、避雷器、电压限制器、

电流抑制器等高压配电开关控制设备；低压开关柜、低压电路开关、低压断路器、低压熔断器、电子设备用开关、低压电路转换开关、低压电路控制电器、防爆低压电器等低压配电开关控制设备；电力半导体器件、电力集成电路、继电保护及自动化装置、电力电子装置及相关配套件；电工装备制造用设备、数字化智能化的系统集成和专用设备。

3. 用电智慧管理技术与应用：能源管理系统、能源计量管理系统、能耗在线监测、安全用电管理系统、电能管理系统、智慧电能计量管理系统、建筑能耗管理系统、电能质量监测及治理、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、预付费售电管理系统、充电桩管理系统、码头岸电监控系统。

4. 微能源网及区域能源、综合能源服务解决方案；智能建筑供配电系统及产品；建筑节能管理系统及产品；数据中心设施设备及节能技术；能源审计、能源管理体系建设与培训、节能量审核、碳核查、能源金融等电力新模式、新业态、新服务及创新成果。

【观众范围】

电网公司、火电厂、热电厂、自备电厂企业、新能源电站、垃圾焚烧和填埋厂；配售电企业、电力辅助市场相关单位、电力工程、电力建设、电力运维、配电运维单位、充电桩运营商、换电运营商；冶金、石化、轨道交通、煤炭、水泥；电信运营商、数据中心机房、基站铁塔；机场、港口、车站、高校、园区、医院、商业综合体、产业园区、建筑楼宇、政务中、畜牧养殖及农业产业化企业；合同能源服务、能源源托管服务、综合能源服务、节能改造服务、节能咨询、检测认证、投融资机构；电力、工业、数据中心设计院及相关科研院所；分布式发电\微电网、光伏系统集成工程商、风能\天然气及生物质能发电工程商；储能设备及技术供应商、储能电站工程商；能源系统集成商；能源运营商、EMC节能服务供应商、能效管理方案供应商；节能设备与技术供应商；电气成套设备商、电工产品贸易商、机电设备安装公司；政府主管部门、行业协会、行业媒体。