

# 中国全电展24届中国国际电力电工设备暨智能电网展览会

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 中国全电展24届中国国际电力电工设备暨智能电网展览会 |
| 公司名称 | 佳和顺展览                      |
| 价格   | 14850.00/个                 |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 上海市闵行区莲花南路                 |
| 联系电话 | 17322277350 17322277350    |

## 产品详情

24届中国国际电力电工设备暨智能电网展览会

时间：2024年06月25-27日 (周二至周四共3天)

地点：上海新国际博览中心 上海市浦东新区龙阳路2345号

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

展会介绍：

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第二十三届全电展」将于2023年6月14至16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 由中国电器工业协会主办，隆高展览（上海）有限公司承办的“第23届EPOWER全电展”于6月16日在上海新国际博览中心圆满落幕！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。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。

展示范围：

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.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3.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、高压防爆配电装置（如插头、接线盒等）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、接线盒及接线端子、插座和插头等配电电器、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、连接器、端接件及接线装置、继电器、继电保护及自动化装置、电力电子装置及相关配套件等。4.清洁及再生能源发电技术与设备；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5.储能系统及技术和设备：储能系统蓄电池系统（超级电容器、燃料电池、固态电池、液流电池、锂离子储能、铅酸电池、飞轮储能、压缩空气储能、抽水储能等）、PCS变流器系统、箱变系统、站用变电系统、电池管理系统BMS、加热和冷却系统、储能系统监控设备和多源储能系统协调控制设备。