

# 23届上海国际电力电工设备暨智能电网展 6月14-16日

产品名称	23届上海国际电力电工设备暨智能电网展 6月14-16日
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

EPOWER 第23届上海国际电力电工设备暨智能电网展览会

电力与能源全产业链展览会

时间：2023年6月14-16日

地点：上海新国际博览中心（龙阳路2345号）

主办单位：中国电器工业协会 中国内燃机工业协会 中国数据中心工作组

国家能源智能电网（上海）研发中心

上海新能源科技成果转化与产业促进中心

上海市节能协会

上海市节能协会能源互联网专委会

上海市节能协会分布式供能委员会

Independent Power Producers Forum

中国内燃机工业协会应急动力专委会

上海市能源互联网创新联盟

上海余热回收利用产业联盟

上海德瑞展览策划有限公司

索柯展览（上海）有限公司

承办单位：隆高展览（上海）有限公司

覆盖全产业链 呈现电力行业解决方案

展品范围

### 1、电力物联网创新成果及案例

分布式智能电网应用技术及示范工程；智能充电站创新成果及示范工程；增量配网业务、区域能源运行优化服务、冷热电三联供技术及示范工程；多能互补及微电网技术与建设等。

### 2、清洁能源发电技术及设备

新能源及可再生能源集中发电、分布式发电设备与技术；储能系统及技术和设备；充电设备及供电解决方案；电力零售及能源管理；能源大数据及应用；能源金融服务等。

### 3、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；购售一体化、配网智能营销、售电市场智能交易、增量配电等相关技术应用及产品。

### 4、电气设备与电工器材

断路器、熔断器、电阻器、互感器、避雷器、逆变器、真空断路器、继电器及保护、消谐消弧装置、电能质量治理、补偿装置、电容器、电抗器、变压器、稳压器、整流器、调压器、隔离开关、负荷开关、箱式变电站、直流电源柜、环网柜、充气柜、配电柜、配电盘、桥架、母线槽、电缆桥架部件、高/低压开关柜、高/低压成套设备、DCS、PLC、变频器、触控产品、电线电缆、连接器、接线端子、绝缘材料、防爆电器、电机、电工仪器仪表等电气设备及电工器材。

### 5、建筑智能化系统及应用

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；热泵技术及设备；工业节能、合同能源技术与设备；节能减排\*\*\*应用案例及新技术、新产品。

欢迎咨询获取更多展会信息

隆高展览（上海）有限公司

地 址：上海市闵行区联航路1188号浦江智谷2号楼3楼B座

【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，展品涵盖发

电、输电、变电、配电、用电、调度、通信各环节的新设备、新技术、新服务及解决方案。历经近二十年的品牌培育与资源积累，EPOWER全电展已发展成为电力行业较具规模和广泛影响力的行业展会。

当前，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。为推动行业发展新模式、新实践、新技术、新产品以及解决方案的普及和深化应用，“EPOWER全电展”展会期间举办有2020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、中国分布式能源创新及应用高峰论坛、中国数据中心绿色能源大会、第五届非道路点燃式发电机组专题研讨会等多场同期活动，旨在聚焦电力与能源未来之道，更好地联通上下游产业链和市场，为国内外人士、相关企业提供沟通交流、开拓商机搭建平台，打造能源互联网生态圈，为用户提供高效智能的能源供应及增值服务。

力邀观众，搭建实效平台！

电力、石油、化工、冶金、钢铁、水泥、煤炭、纺织、交通、电子、通信、环保、运输、机械、成套设备商、贸易商等。房地产开发商、建筑承建商、装璜装修公司、建筑师、设计师、工程师、进出口商、批发商、分销商、制造商、零售商、楼宇、物业管理机构、行业终端用户（如医院、学校、机关单位、宾馆酒店、商场等）。行业相关、电力公司、电网公司、供电部门、规划部门、市政工程、设计研究机构、主管机构、协会、学会、媒体单位等。