

2024年上海电力技术设备展EP

产品名称	2024年上海电力技术设备展EP
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国.上海市.莲花南路1951号格兰大厦403室
联系电话	021-13501836458 13501836458

产品详情

去年，ChatGPT的出现让全球为之震惊，而今年，这个主角被Sora取代。它们都源于美国开放人工智能研究中心的OpenAI，并且都拥有足以“以假乱真”的先进技术。去年，AI学习了人类的语言，而今年，它掌握了如何理解人类所看到的画面。有专家预测，人工通用智能（AGI）预计在2-3年内就能实现。随着AI浪潮的广泛关注，背后的能源企业也开始受到关注。“人工智能的尽头是能源”这样的预测被频繁提及。

2024年第三十二届上海国际电力设备及技术展览会 EP Shanghai

2024年第二十四上海届国际电工装备展览会Electrical Shanghai

展会日期：2024年12月5日-12月7日

展会地址：上海新国际博览中心（龙阳路2345号）

主办单位：中国电力企业联合会；国家电网有限公司；南方电网有限责任公司

协办单位：中国南方电网有限责任公司 中国华能集团有限公司

承办单位：中国电力企业联合会科技开发服务中心、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会、雅式展览服务有限公司

展会介绍

作为行业NO.1展会, EP展向来深受行业名企青睐, ABB、施耐德、长园集团、正泰、菲尼克斯、海普锐、双杰、默颺、森源、德锐电气、伏尔特电气、泰永电器、沃尔核材、沈阳精锐科技、德春电力、史陶比尔、明翰、安科瑞、大族激光、无锡凯丰、本德尔、天翔电力、天泽、明及电气、MEGGER、DILO、W IKA、北海银河、柳州特变、深圳市中电、法腾电力、凯丰电气、安煌、正方工业、福建中电合创电力、盈能电气、莱姆电子、本色电力、华辰变压器、深圳友讯达科、上海法腾电力、浙江海亮、西捷克、

厦门尚为等企业皆为EP展多届展商。

展会优势

由中国电力企业联合会、国家电网及南方电网联合主办国内具规模、专业及quanwei的电力电工展

- 1、始于1986年，是电力行业历史*悠久的品牌展；
- 2、由中国电力企业联合会、国家电网及南方电网联合主办，并获各大电力公司支持，联手组织大型会议及邀请高质观众、实力不容置疑；
- 3、获国家能源局、电网公司、电力公司及电力行业领导高度重视、亲临参观指导；
- 4、每方位有效宣传攻势，对口买家及观众来自中外数十个国家/地区，超过30,000人，海外观众超过2,000人；
- 5、历届展会获众多zhuming国际电力设备品牌及展商的垂青，组团参展，是电力行业国际化程度*高的展会
- 6、世界电力设备baiqiang企业连年参展，配合展前、展后全年宣传及全年网上展览平台，全方位将参展商推介予全球潜在客户；
- 7、配合市场趋向，积极扩展电力全产业，进一步聚焦多个潜力用户群，包括轨道交通、医疗、建筑、数据中心，并配套相关会议及论坛；
- 8、EP团队每年远赴迪拜、俄罗斯、越南、印度尼西亚等海外电力展宣传，邀请高质量海外买家参观EP电力展；
- 9、远赴海外宣传，增加国际曝光度，积极开拓海外买家资源；
- 10、新产品荟萃廊助客户有效推广新产品、新技术；
- 11、展会现场直播平台，覆盖线上目标客户群体；

参展范围

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、母线等。

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、电力巡检机器人、信息管理自动化、故障诊断及自愈装置等。

电力通信与信息：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、监控设备等。

智能计量与用电管理：智能电表&芯片、数据采集&管理、元器件等。

电工附件：机箱机柜、低压电器、电缆附件&接头、电磁线、接线端子、绝缘材料、电工合金、电工专用设备、配线器材等。

施工设备与安全防护：施工车辆、维检修工具、高空作业设备、电力安全工器具等。

清洁能源：太阳能发电技术、风能发电设备技术、分布式能源发电技术等。

支撑电力设备生产制造的各种配套元器件材料以及生产设备等。

能源互联网及信息通信/智能调度设备：能源互联网综合展示、能源网络运营商、信息能源系统集成商、信息能源融合应用开发商、移动互联网、物联网技术、云计算技术、大数据、能量集线器、多网融合技术、光纤光缆、能量路由器、控制箱/柜、调度台/控制台、电网调度自动化、大屏幕拼接设备等。

智能输电与特高压：柔性交/直流输电设备、特高压换流阀、特高压串联补偿装置、特高压变压器、可控高压并联电抗器、柔性多端直流输电、断路器、高温超导设备、高温超导电缆、柔性输电智能调度、智能监测和控制、同步/无功补偿器、晶闸管控制串联电容器、故障电流限制器、输变电设备状态监测装置、雷电定位系统、雷电防护、智能评估诊断与状态检修技术、智能防灾技术。

智能变/配/用电：智能变压器、GIS组合电器、Sf6断路器、隔离开关、电子式互感器、光端机、故障滤波装置、变电站安防监控设备、远程终端、网络安全和网络在线监视设备、以太网交换机、配电自动化系统及保护装置、传感器、智能型中低压软启动器、智能环网柜、高低压开关柜、低压电器、继电保护装置、电能质量、智能电表、智能集中抄表/远程抄表系统、电力仪表、电能替代设备、岸电电源。

电力无人机及机器人：无人固定翼机、无人垂直起降机、无人飞艇、无人直升机、无人多旋翼飞行器、机载光电吊舱、机载激光扫描雷达、红外紫外成像仪/热像仪、导线损伤探测仪、地面显控单元等设备或装置、综合保障分系统、变电站巡检机器人、输电线路巡检机器人、电力行业作业机器人、电缆隧道巡检设备。

分布式发电及微电网：分布式发电并网、微电网、光伏逆变器、太阳能光伏发电系统、光伏热电联产、燃气冷热电联产、燃气分布式发电系统、换热器设备、风能分布式发电。

电力储能：储能电池、铅酸电池、镍系电池、锂系电池、液流电池、钠硫电池、储能柜、储能变流器、超级电容器、太阳电池、动力电池、抽水储能、压缩空气储能、飞轮储能、超导储能。

电力与能源自动化：发电自动化系统、输变电自动化系统、数位化变电站系统、配用电自动化系统、可再生能源监控系统。

电力资讯化系统：通讯和网络系统、无线通讯系统、工业以太网交换机、以太网、光纤产品、高速电力线通信解决方案及相关技术/产品、测量和测试系统。

电力自动化资料获取及分析系统：不断电供应系统、超导电缆、电力自动化资讯技术及软体、电厂管理软体/系统 (ERP/EAM/EMS)、电厂控制软体、控制系统, SCADA、感测器、电力IT软体解决方案、电力调度自动化资讯系统解决方案、电力和能源数位化解决方案。

自动化仪表与控制系统：自动化仪器仪表、智慧化仪表、变送器调节器控制阀、执行器及调节阀。

控制系统：监控及资料获取系统、发电厂控制系统、以PC为基础的系统、工业人机界面、电力前置机、嵌入式远动终端、变频器、电气传动及运动控制系统、可再生能源控制系统及其配用电自动化系统。

仪器仪表：智慧电表、实验室仪器与装置、电力测量仪表、电能品质监测仪、测试仪电量计量仪、实验室及可携式电表、电力系统测量仪表。

电源整机：各类开关电源、UPS、光伏发电逆变器、风力发电变流器、LED照明驱动电源、各类充电电源、适配器、机房供电系统、通信电源、电力操作电源、通用交流电源、通用直流电源、变频电源（器）、油机发电、铁路、金融、航天航空、照明、高压等专用电源及其他各类电源产品。

电源配套产品：各类电源用元器件(二三极管/整流器、可控硅、IGBT/MOS管、电阻、电容等)、电源IC、磁性材料、变压器、仪器仪表、测试老化设备、电磁兼容设备与技术、散热设备、五金、外壳、线材、端子、胶、绝缘材料等。

电子变压器及配套产品：各类电源设备变压器、电感器、工频、中频、高频变压器、电感器、变压器测试仪器和专用生产设备、磁性材料和器件及各类配套产品等。

太阳能技术及设备:太阳能发电系统、太阳能光热产品、光伏模、太阳能外模及屋顶组件、光伏照明系统、太阳能电池、通光伏太阳能模板、组件、太阳能蓄电池、太阳能供水系统及产品

风能技术及设备 :风力发电机组、叶片及其相关材料、雷电防护系统、控制系统、远程监控系统、风电机组配套设备及部件、风光互补发电系统、风力提水机组、海上风电设备及技术等。