

# 2023华东魔都电力展重中之重第二十三届全电展

产品名称	2023华东魔都电力展重中之重第二十三届全电展
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华东魔都电力展重中之重第二十三届全电展

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

承办单位：隆高展览（上海）有限公司

与展会同期举办的还有第四届综合能源服务产业暨电力用户侧技术发展高峰论坛、中国数据中心绿色能源大会、用户侧储能技术应用研讨会、非晶合金材料在电力电子产业发展中的给予与挑战研讨会、数字时代下电工装备制造业的给予与调战研讨会等等多场行业论坛。届时，您将会收获行业前沿的资讯，与同行思想碰撞，壮大自己的“朋友圈”、构建行业的“生态圈”。

### 展品范围

电源：开关电源、逆变电源、交流稳压电源、直流稳压电源、DC/DC电源、稳压电源、通信电源、模块电源、变频电源、UPS电源、工控电源、EPS应急电源、移动电源（便携式电源）、电脑电源、LED电源、净化电源、PC电源、整流电源、定制电源、加热电源、焊接电源/电弧电源、电镀电源、网络电源、电力操作电源、适配器电源、线性电源、电源控制器/驱动器、功率电源、参数电源、调压电源、变压器电源、稳压器、逆变器、直流电源；铁路、金融、航天航空、照明、高压等专用电源模块及其他各类定制电源产品；油机发电、风力发电、太阳能发电等专用电源设备等；

特种电源：安防电源、高压电源、医疗电源、军用电源、航空航天电源、激光电源、其他特种电源。

新能源高端电源：驱动电源、车载辅助电源、充电桩/充电站、充电电源、充电站供配电系统、充电管理系统、新能源充电、电动汽车充电机、电池组充放电测试仪、DC/DC转换器、交直流充电桩、电机控制器、电池和其他储能元件等；

电子变压器、电感器：电源设备变压器、电感器、工业用变压器、家电用变压器、照明用变压器、霓虹灯用变压器、特种变压器、变压器测试仪器、变压器/电感器绕线设备及绝缘线材等；

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)、功率半导体、电容器、滤波器、示波器、保护器、PDU插座、电抗器、电源线、温控器、继电器、散热器及风扇、锂电池、蓄电池、电源模块箱体/机壳/机箱/机柜、连接线端子等；电源制造设备及辅助材料：电源/电池制造设备、电源/电池测试系统、电源测试治具、安规测试仪表、电磁兼容设备、电源老化测试设备、电子负载等；密封硅胶、灌封胶、绝缘套管、散热硅胶、磁性材料等；电源相关软件：监控系统、辅助设计软件、电源综合解决方案、电源测试服务、安规认证及其它电源管理相关软件等，电源安装工程及用具等；

观众范围：工业自动化控制、。。。。、科研设备、LED照明、工控设备、通讯设备、电力设备、仪器仪表、医疗设备、半导体制冷制热、空气净化器，电子冰箱，液晶显示器，LED灯具，通讯设备，视听产品，安防监控，LED灯袋，电脑机箱，数码产品和仪器类领域工商企业。

铁塔用户/数据中心/新能源汽车/光储充电站、数据中心机房建设单位；医院、石油化工、冶金钢铁、轨道交通、景观\建筑\照明工程单位；UPS、电池回收与梯次利用、新能源汽车、充电站运营商、充电桩企业。

储能技术厂商/集成商/设备商/能源服务商：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；锂电、铅酸、液流电池、PCS厂商、BMS厂商、电池材料生产商、节能公司、系统集成商、能源服务商等。

加快新能源的发展和消纳是2023年电力能源行业的重中之重，国家电网表示，首先要加大投资，发挥投资对经济社会的拉动作用，2023年国家电网投资将超过5200亿元，再创历史新高。第二要进一步扩岗稳就业，2023年国家电网计划再提供就业岗位超过4万个。除此之外，国家电网还将帮助中小微企业获得低成本融资，深化新型电力系统技术创新联盟作用，持续优化电力营商环境，服务各类经济主体发展壮大。站在能源转型的风口上，第23届中国全电展将于6月14日-16日在上海新国际博览中心开幕。此次展会将邀请到行业各大领头羊企业，聚焦电力与能源未来之道，搭建产业生态平台，探索行业新动向，提供行业新思考。“全领域·全覆盖”，本届全电展展品将包括但不于电力智能化技术与应用、输配电及控制设备、用电智慧管理技术与应用、储能系统及技术和设备、清洁及再生能源发电技术与设备等等领域，同时做到了展品覆盖面的广度和深度。