

2024第十四届广州国际电源产品及技术展览会|中国进出口商品交易会展馆

产品名称	2024第十四届广州国际电源产品及技术展览会 中国进出口商品交易会展馆
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	展会时间:2024年8月8-10日 展览地点:中国进出口商品交易会展馆
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

2024世界电源产业博览会暨元宇宙供应链平台

2024 World Power Supply Expo & Metaverse Supply Chain Platform

展览时间：2024年8月8-10日

展览地点：广州.guangjiaohui展馆

市场背景

近些年,全球电源市场呈现稳步增长的趋势,国内电源行业随着清洁能源等新兴商机的出现也将迎来新一轮的发展机遇。据有关数据显示,国内经济的持续稳步发展为电源产业链创造了良好的环境,预计到2025年,我国电源市场规模将增至5400亿元,2021~2025年CAGR将达11%。

开关电源、电源适配器、快充电源、储能电源、照明电源、不间断电源(UPS电源)、逆变电源、模块电源、变频器以及特种电源等电源产品应用领域十分广泛,随着航天航空、云计算、物联网、大数据等行业的高速发展,以及LED照明、分布式光伏、储能、风能、充电桩、新能源汽车、工业控制、轨道交通、消费类电子、医疗、金融数据中心等电源下游应用市场的繁荣创新,我国电源行业将注入强劲的发展动能。

展会简介

2024世界电源产业博览会暨元宇宙供应链平台(原第十四届亚太国际电源产品及技术展览会)是立足广州、辐射亚洲、影响全球的全球性展贸服务平台,历经十多年的发展,已成为了

电源产业链一站式采购交易盛事。

本届展览会将于2024年8月8-10日在广州·guangjiaohui展馆隆重举办,预计展览面积40000平方米,将吸引来自国内外的电源领域上中下游500多家参展商,以及全球100多个国家和地区的50000多名观众。

2024世界电源产业博览会暨元宇宙供应链平台将联同2024广州国际储能与清洁能源博览会旗下的光伏、充电桩、电池、电热等储能与清洁能源板块专题展会,共同助力电源领域企业对接优质资源,重塑电源产业新格局。本届展览会将积极搭建国内外品牌拓展中国市场、布局全球网络的重要通道,打造业界企业发布科研新品、把握贸易导向、洞悉全球商机的平台。

现场回顾

上届博览会在广州·guangjiaohui展馆B区圆满落下帷幕,吸引了300多家电源产业链企业前来展示电源整机、电子元器件、电源生产设备及辅料、检测设备、智能控制等前沿产品与技术,实力打造行业新产品、新技术、新工艺、新理念的一站式贸易平台,贡献绿电解决方案。来自世界各地的45128名电源产业链人士齐聚千年商都一广州,共同探索全球巨大市场商机,促进电源产业链交融发展,展现了电源产业时代风貌。

参展范围

普通电源：开关电源、电源适配器、LED电源、UPS电源、移动电源（便携式电源）、变压器电源、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、工控电源、EPS应急电源、电脑电源、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、线性电源、电源控制器/驱动器、功率电源、参数电源、调压电源、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。

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、灌胶设备电源、点胶设备、老化测试设备、电子负载等；密封硅胶、灌封胶、导热硅胶、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、安规认证及其他电源管理相关软件等，电源安装工程及用具等。

本次2024广州电源展览会为业内人士提供了一个难得的交流和学习平台，让参展商和观众能够深入了解电源行业的发展趋势和市场动态。通过各种活动和互动体验，本次展览会不仅促进了业内人士的交流与合作，还为电源行业的未来发展注入了新的活力和动力。展望未来，随着新能源和电动汽车等领域的快速发展，电源行业将迎来更多的机遇和挑战。我们期待着更多的业内企业和人士能够加入到这个大家庭中来，共同推动电源行业的繁荣与发展。