

2024年中国电源用品展/广州电源电感器展

产品名称	2024年中国电源用品展/广州电源电感器展
公司名称	展会招商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号708房
联系电话	17612171361

产品详情

2024年中国电源用品展/广州电源电感器展

集团先后与近100个地市级以上政府部门、500余个协会商会、5000余家中外媒体、400多家境外机构合作

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 同期展会: 世界太阳能光伏暨储能产业博览会(广州·中国进出口商品交易会展馆B区)

世界电池产业博览会暨亚太电池展(广州·中国进出口商品交易会展馆A区)

世界电源产业博览会暨元宇宙供应链平台(广州·中国进出口商品交易会展馆)

采购电源、电子元器件、电源制造设备等就来电源展

打造电源产业链国际化一站式供采平台,共掘全球电源产业链新兴市场商机 2024年8月8-10日 August

8th-10th 2024 广州·中国进出口商品交易会展馆 China Import & Export Fair Complex, Guangzhou 展望2024

40000M展示面积 500多家参展企业 50000多名专业观众 全球100多个国家和地区 主办单位

广东省粤港澳合作促进会/广东鸿威国际会展集团有限公司 国际机构 德国电器和电子制造商协会/日本电

源协会/美国电源制造商协会/韩国电力电子学会/美国电力电子学会/日本电气工程师协会 承办单位

广东鸿威国际会展集团有限公司 顾问单位(排名不分先后) 华为数字能源技术有限公司/阳光电源股份有限

公司/易事特集团股份有限公司/锦浪科技股份有限公司/固德威技术股份有限公司/深圳市英威腾电源有限

公司/广州三晶电气股份有限公司/深圳市首航新能源股份有限公司/爱士惟科技(上海)有限公司/科华数据

股份有限公司/深圳市禾望电气股份有限公司/明纬(广州)电子有限公司/深圳市容德电子实业有限公司/兴

储世纪科技股份有限公司/伊戈尔电气股份有限公司/广成明(广州)电子科技股份有限公司/深圳市航嘉驰

源电气股份有限公司 展品范围: 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 展会优势 顶尖展馆,聚势赋能 展会将在全球顶尖会展中心—广州·进出口商品交易会展馆

举办,在亚洲第一会展商圈虹吸电源产业资源,共享粤港澳大湾区发展机遇;电源盛会,品牌荟萃 展会

将继续发挥沉淀十多年的专业平台优势,力邀电源产业链头部品牌以及众多知名企业前来参会,展示前

沿发展成果,实现优势互补,互利共赢;买家云集,释放需求 组委会将通过主流的行业媒体、专业媒体

、邀请函、报刊、户外广告、百度、头条、抖音、微信等媒介渠道,同时借助沉淀的大数据库资源,以

及携手各商协会、合作企业、各相关部门等单位共同邀约精准买家,集中释放采购与合作需求;

大咖莅临,指点迷津 展会同期拟举办多场论坛、研讨会,将邀请电源产业链领军企业负责人、行业技术

大咖、区域营销达人、政府相关部门管理层等代表,分享管理、运营、营销、技术、政策等独家经验与

创新思路,助力业界思想碰撞,收获智慧结晶;元宇宙新技术,构建供应平台 组委会将借助鸿威集团自

主研发的元宇宙会展获客生态统一云展动力,依托数字孪生、AI、云计算、精准大数据库、AR/VR等

前沿技术，围绕电源产业链，从采购原材料，到制成中间产品，再到终端应用，最后由销售网络把产品送到消费者手中，通过将制造商、分销商、零售商以及最终用户连成一个整体的元宇宙供应链网络，让企业营销推广更集中、更便捷、更高效；承办，丰富经验 广东鸿威国际会展集团有限公司——专注展览服务20年；与国内外众多行业商/学/协会、媒体、专家、行业品牌以及政府主导部门有长期合作，是国内知名会展龙头集团之一 观众组织

- 1.组委会国际部各区域负责人向全球寄发百万张；
- 2.组委会将通过买家短信邀约，分享国内外电源产业链采购资源库；
- 3.展会同期拟举行多场高峰论坛、研讨会、新产品发布会等，吸引高端专业人士参与；
- 4.组委会将与500多家国内外媒体紧密合作，进行全程跟踪报道和宣传推广；
- 5.组委会将合作百家全球行业协(学)会、政府等机构，以确保企业参展效果；
- 6.邀请电源产业链上中下游买家，如各政府单位、通讯、IT及消费电子、灯饰照明、广告、仪器仪表、电力、金融、医疗、安防、军工、航天、航海、轨道交通、数据存储中心等领域的企事业单位专业采购团及采购负责人到会参观交流，洽谈采购与合作