

2023第十七届北京国际电机展览会（AIMI Expo）

产品名称	2023第十七届北京国际电机展览会（AIMI Expo）
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2023第十七届北京国际电机展览会（AIMI Expo）

时间：2023年07月05日-07日

地点：中国国际展览中心 北京

主办单位：中国机电产品流通协会、中国设备管理协会、中工智科技有限公司

组织单位：京禾展览（北京）有限公司、京尚国际会展有限公司

海外合作单位：欧洲机械传动工业协会

美国动力传动商、德国机械传动协会、捷克商务部、意大利齿轮与传动零部件协会、美国UTN公司

展会概况

北京国际电机展览会（AIMI Expo）创办于2005年，电机工业领域的行业例会，2021年吸引了来自30多个国家和地区的360家展商，世界500强多家企业参展，观众68200人，展出面积36000多平米，每年6月在北京举办，已成功举办十六届，已经被国内外电机工业制造商及相关服务商视为品牌展览会。有超过78%的参展商选择继续参加下届展会，有80%的参观观众认为是不容错过的展会。这里展现的不仅有技术装备，更多的是理念、创新与未来。共有30多个国家和地区的近8万人次到场参观展会，国内外电机装备制造厂商与电机生产企业共同切磋交流，共襄盛会。国内外电机装备媒体对展会活动广泛报道，展会同期举办电机装备发展现状与展望论坛、场技术交流会，新产品发布活动。

AIMI EXPO努力全方位打造展会宣传渠道，将高效利用传统电视媒体、报刊、杂志、网络媒体、微信、微博等新兴自媒体，不断引爆企业参展热情。展会官方微信平台现在已有几万名粉丝，形成互动、及时分享展会及行业信息，扩大展会的宣传及影响的力度和深度。

本届展会继续加大宣传和推广力度，扩大海外招展范围，不断提高展会的国际化水平。AIMI EXPO组委会也将重点加强海外电机企业观众的组织力度，为中国电机制造企业走出国门搭建平台。

AIMI Expo始终致力于为参展商和参观观众提供展前、展中及展后全方位服务，不断提高展会的组织和管理水平，引进更多的先进办展理念及国际化的办展思路。组委会将在展台搭建、展品运输、酒店住宿、班车服务、会议、安全保卫、宣传推广、志愿者服务、咨询、网络推广等多方面提供服务。及时解决参展商所遇到的问题，并不断引导参展商创新参展模式，打造高效、节俭、高品质的展会。

为了促进中国和世界在电机工业的交流合作，互利共赢共享发展机遇，第十七届北京国际电机展览会（AIMI Expo）将于2023年07月05日-07日在北京·中国国际展览中心继续召开。

日程安排

报到布展：2023年07月03日-04日（9：00—17：00）

开幕时间：2023年07月05日（9：30）

展出时间：2023年07月05日-07日（9：00—17：00）

闭幕时间：2023年07月07日（16：00）

上届回顾

2021第十六届北京国际电机展览会（AIMI Expo）于07月07日至09日在中国国际展览中心成功举办。成功吸引了来自全球十八个国家的近360余家企业参展。拥有台邦电机工业、中达电通、中大力德智能、富士电机、英岗贸易、欧姆龙电子、质朋仪器、博能传动、韩国M2I、台湾品宏、鑫德马克电机、宁波东力、ASSIOT ASSIOT、无锡艾尔特、西门子、等等一大批长期合作的展商。会共吸引了参观观众68987人次，观众达95%，是历届规模大、效果好的一次行业盛会。

参展理由

- 1.展会长期立足于中国重要的工业基地、华北地区，深挖京津冀地域国内众多工业行业企业，包括汽车、机械制造、轨道交通、能源电力、机床、冶金、石油化工、航空航天、生物医药、食品饮料、包装印刷等行业。
- 2.展会现场将云集全球360余家电机工业领域先锋企业，倾情演绎电机工业智能解决方案，国际性企业参展比例高达35%以上。每年吸引近70,000名买家莅临现场参观、采购。
- 3.连续多年同期举办电机工业智能制造会议，展会同期举办多场研讨会、高峰论坛以及买家配对活动。
- 4.现场特设电机工业与“工业4.0专区”，实践“电机智能”的电机企业及研究院带头，以实物或模型展示不一样的“电机工业智能”。
- 5.中央电视台、新华社、中新社、中国工业报、中国贸易报及新媒体微信微博相结合的方式等多平台同时帮助展商进行产品推广。
- 6.相信通过在中国北京国际电机展览会（AIMI Expo）这个引领电机制造业基础配件发展趋势、新政策发布的国际性展示平台，参展商能够以更加迅捷高效的方式建立并维护客户关系，获取新销售的销售渠道，扩大并推广新产品宣传力度，树立更高的企业品牌形象以达到进一步增强市场竞争力的目的。

参展范围

1.电机类：中、小型电机、步进电机、直流电机、分马力电机、小功率电机、微特电机、防爆电机、永磁电机、无刷电机、牵引电机、特种电机、高速电机、低速电机、振动电机、减速电机、伺服电机、串励电机、超声电机、汽车电机、齿轮电机、异步电机、同步电机、高效电机、交流电机、调速电机、变频电机、电动工具、家用电器电机、马达、大电机、发电机组等；

2.电机控制系统及装置类：继电器、连接器、驱动器、调速器、传感器、转换器、散热器、电容器、风机、热保护器、控制系统、伺服系统、电力电子器件、数控装置、开关设备、保护与控制装置、真空设备、变频器、变压器等；

3.配套产品及材料类：换向器、轴承、整流子、转轴、电机壳、端盖、电磁线、漆包线、润滑油、电刷、模具、电碳、电刷、碳素、铁芯、集电环、铝压铸、冲压模、冲片、烘箱、导线、半导体材料、永磁材料、软磁材料、绝缘材料、电工材料、粉末冶金、工程塑料、接线盒、接插件、环保新技术、电机CAD设计软件、制造、管理软件、电机节能、电工合金等；

4.测试仪器及设备类：绕线机、冲压机、锻压设备、锻压机械、液压机、电机传动、工控设备、生产设备、保护与控制装置、真空设备、绝缘涂覆设备、冲制设备、塑压机、专用加工设备、换向器精车机、刻配槽机、真空高管、绝缘片插入机、点焊机、充磁机、静电粉末涂敷机、工模夹具、电枢检测仪、电机综合性性能测试仪、动平衡机、电量测试仪、测功机、绝缘性能测试仪、磁测量仪器、在线检测仪、CAT、机械检验设备、工模具、生产线等；