

2024上海磁性材料展览会

产品名称	2024上海磁性材料展览会
公司名称	广东品耀展览服务有限公司
价格	12800.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路980号广州琶洲展馆
联系电话	020-89857249 13902401844

产品详情

2024上海磁性材料展览会

2024上海国际磁性材料产业链展览会 MMIC CHINA 2023Shanghai International Exhibition for Magnetic Materials and Micro Motor Industry

Chain同期展会：第16届中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会Brand Event for China's Magnetic Materials and Micro Motor Industry展览日期：2024年3月6-8日展览地点：上海世博展览馆（上海市-浦东新区博成路850号）主办单位：粉末冶金产业技术创新战略联盟中国电子材料行业协会磁性材料分会

全球电动化浪潮高涨从新把握磁材电机的下一波主线磁性材料作为微特电机的核心材料，被广泛应用于电机技术、微电子技术和电力电子技术等相结合的机电一体化产品，高性能的磁性材料推动微特电机的创新升级，现代微特电机技术综合了电机、计算机、控制理论等多项高新技术,正从军事、工业现代化装备及其控制系统的应用走向日常生活。依托中国稀土资源储量居全球的地理优势、“十四五”规划发展战略性新兴产业的政策优势、国际贸易中心高地上海的经济优势、高新产业正稳健发展的环境优势，新之联伊丽斯(上海)展览服务有限公司联合粉末冶金产业技术创新战略联盟、中国电子材料行业协会磁性材料分会，精心打造“2024上海国际磁性材料、微特电机产业链展览会”，涵盖了产业链上下游的***企业与产品，解读国内外原材料、机械设备、零部件及终端应用市场的发展方向，为参展商和贸易采购商搭建产品展示、技术交流的优质商贸平台。12化+4高+4低从新思考微特电机未来发展方向1、机电一体化、智能化、电子化、节能化、绿色化、专用化、多样化、模块化、组化和化、永磁化、无刷化、无铁芯化；2、高新技术、高可靠性、高效率、高电磁兼容性；3、低噪声、低振动、低成本、低价格强纵深、高品质从新定义生产方向与采购价值2023年，展会与“中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会（第十五届）”同期举办，将吸引来自中国、美国、德国、英国、日本、意大利、瑞典、瑞士、法国、荷兰、俄罗斯、加拿大、奥地利、波兰、新加坡、印度、比利时、中国香港和中国台湾等20多个国家和地区的企业参展。展览总面积45,000平方米 中外展商800+家 参展品牌1,500+个 参观人次40,000+ 学术报告100+场 媒体100+家 行业巨头将率先选择新势力将崛起，抢占流量先机2021年，保来得、鹰球、巴斯夫、奥斯瓦尔德、纳博热、太平洋曹和、安泰、中泰、北方华创、天通吉成、鞍钢、三环、悦安、金川、金龙稀土、江丰电子、雅豪、宏瑞、慧金、恒基、龙鼎、伊贝、顶立、全盈、利德、卓创、天智合金、骅骝、纳维加特、金开源、熠泰、天际智慧、林洋、佳为、精程达/创芯旗、天一、日升、煜昇、西尼、象上精机、鑫信、密友、耐驰、宏康、汇众、六度、福世联、美扬、丹东百特、瑞驰拓维、钢研

纳克、岳展、微纳、派勒、正西、何氏、东谷、联瑞、力友、萌达、奥洛帕德、优锆、卡德姆、众德祥、港威、中国兵器科学研究所宁波分院等中外***企业亮相“中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会”，集中展示高性能软磁合金粉末、磁性零部件、磁芯加工器械、磁材清洗机、机器人、电机马达配件及工具、含油轴承、零件、轴承套圈装备、数控机床、等静压设备等***新产品及解决方案。磁性材料与微特电机共振领略全球具备竞争力的核心技术【磁性材料类】1、永磁材料：稀土永磁材料、铁氧体永磁、铝镍钴、粘结磁、烧结粘接钕铁硼、磁粉等；2、软磁材料：软磁铁氧体材料、金属软磁、各种软磁合金、磁芯、磁环、抗电磁材料与器件（EMI、EMC）以及磁记录磁带等存储设备；3、非晶材料及相关产品：非晶纳米晶带材、纳米晶电子产品、超微晶磁环、纳米晶磁芯、微型互感器非晶配电产品、非晶配电产品、非晶配电变压器磁芯等；4、各种磁条以及塑磁制品：冰箱、饮水机、水平器、防盗门和家具、条码系统等；5、磁材专用制备设备：干粉压机、振动筛分机、烧结炉、粉碎机、混料机、搅拌机、烘干机、球磨机、切割机、切片机、非晶制带机、真空烧结炉设备、平面磨床、磁钢设备、雾化制粉末设备、气流磨、磁粉罐、超声波清洗机、磁性材料工模具等；6、磁材专用检测设备：如激光粒度分析仪、X荧光分析仪、粉碎混合度分析仪、磁强计、磁粉控伤仪及相关检测仪器和充磁机、退磁机；7、磁材专用原辅料：氧化铁、氧化锰、三氧化二锰、氧化锌、氧化镍、锶、钡、钕、其他稀土金属、软磁粉料、永磁预烧料。【微特电机类】1、各类微特电机：包括计算机外用电机、用电机、电动车用电机、通讯设备用电机、视听设备用电机、办公自动化用电机、家用电器用电机、摄影照相器材用电机、机器人用电机、航空航天用电机、医疗器械用电机、超声微电机和一般产业用电机等各类小电机；2、各类电机用零部件及关键材料：包括换向器、轴承、精轴、机壳、电刷、冲片、模具、垫片、磁性材料、绝缘材料等；3、各类电机专用制造和测试设备：绕线机、冲压机、点焊机、冲退磁机等。智囊一语中的学术研究与应用实践的碰撞、融合主办方将邀请磁性材料、微特电机、粉末冶金、先进陶瓷、3D打印等多个领域的国内外quanwei专家学者、科研人才和企业高管参会，开展多场主题演讲和高端对话，与参会嘉宾共同分享***新技术及实践应用，分析市场需求及未来趋势，探讨研发方向及重点难点。论坛将加强产学研之间的紧密联系与协作，推动相关领域的理论研究、技术创新和成果转化，为行业同仁呈现一场启迪思维与智慧的交流盛宴。2024上海国际磁性材料、微特电机应用技术高峰论坛2024上海国际粉末冶金、注射成形高峰论坛2024上海钨产业峰会暨国际硬质合金研讨会2024上海国际先进陶瓷前沿与产业发展高峰论坛2024上海国际3D打印高峰论坛标准展位：12800/个空地展位：1280/平米