

# 2023中国非晶材料展览会

产品名称	2023中国非晶材料展览会
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

展览总面积45,000平方米 中外展商600+家 参展品牌1,500+个

参观人次40,000+ 学术报告100+场 媒体100+家

2023上海国际磁性材料及应用产业链展览会 MMIC CHINA 2023

同期展会：第十五届中国国际粉末冶金、硬质合金与先进陶瓷展览会

展览日期：2023年5月31日-6月2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

新之联伊丽斯

全球电动化浪潮高涨

从新把握磁材电机的下一波主线

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

强纵深、高品质

从新定义生产方向与采购价值

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、中国兵器科学研究院宁波分院等中外\*\*\*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、汽车零件、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、抗电磁干扰材料与器件（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、四氧化三锰、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、汽车用电机、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。

2023上海国际磁性材料、微特电机应用技术高峰论坛

2023第十一届上海国际粉末冶金、注射成形高峰论坛

2023第三届上海钨产业峰会暨国际硬质合金研讨会

2023第四届上海国际先进陶瓷前沿与产业发展高峰论坛

2023第二届上海国际3D打印高峰论坛

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。

2023中国磁性材料展览会/2023磁性材料展-2023磁性材料展览会/2023上海磁性材料展览会/2023中国磁性材料展览会

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“2023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

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

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、永磁化、无刷化、无铁芯化；