

2024中国模具展

产品名称	2024中国模具展
公司名称	展会找振贸展览会
价格	.00/件
规格参数	品牌:2024中国国际模具技术和设备展览会 时间:2024年6月5日-8日 地点:上海新国际博览中心
公司地址	上海市龙阳路2345弄
联系电话	15821887057 15821887057

产品详情

2024中国模具展

2024第二十三届中国国际模具技术和设备展览会DMC

(DIE & MOULD CHINA 2024)

展会时间：2024年6月5日-8日

展览地点：上海新国际博览中心W1-W5馆

(上海市浦东龙阳路2345弄)

主办单位：中国模具工业协会

上海市国际贸易促进委员会

承办单位：中国模具工业协会

上海市国际展览(集团)有限公司

接待单位：上海国际商会

参办/协办单位：上海市模具行业协会

赞助单位：

中国机械工业联合会 中国兵器装备集团公司 中国航空工业集团公司

中国电子信息产业集团公司 中国兵器工业集团公司 中国商飞 上海飞机制造厂

支持单位：

中国航空航天工具协会 中国橡胶工业协会 中国汽车工业协会

中国机电一体化技术应用协会 中国塑料机械工业协会 中国热处理行业协会

海外支持单位：

意大利机床工具、机器人和自动化系统制造协会 UCIMU

日本贸易振兴机构上海代表处 JETRO

日本锻压机械工业会 JFMA

韩国政府贸易投资促进机构 KOTRA

台湾模具工业同业公会 TMDIA

香港模具协会 HKMDC

DMC2024中国国际模具技术和设备展览会将携手“2024上海国际碳中和技术、产品与成果博览会”、“2024上海国际低碳智慧出行展览会”、“上海国际热处理装备与技术展览会”、“第二十三届上海国际润滑油品及应用技术展览会”、“第十七届上海国际铁路与城市轨道交通展览会”六展联动，于2024年6月5-8日在上海新国际博览中心同期同地展出，打造20万平方米，上下游产业链资源共享的盛大聚会。DMC2024中国模具展将在在汽车模具原有板块基础上扩成形工艺装备与技术内容，全面展示中国汽车模具及汽车成形工艺装备的一体化制造水平。

2024中国国际模具展参展范围：

装备与材料:

金切精密及特种加工机床、刀具、工具；

CAD/CAM/CAE集成及信息化管理与互联网技术；

质量控制与测量技术、测量仪；

自动化集成技术及装置、机器人；

增材制造技术及激光特种加工技术；

模具材料。

模具成形:

注塑模具、压铸模具、材料成形、塑料机械

橡塑、汽车、电子、家电、包装、建材模具与材料成形；

一体化压铸技术与模具、轻量化成形技术与模具。

冲压模具、材料成形、压力机

汽车冲压轻量化成形；模、夹、检一体化白车身解决方案；

电器电子零件冲压成形模具装备；

电池、能源储运模具成形；

航空航天工模具成形。

中国国际模具展背景

一年一度同期举办中国模具行业发展大会，聚焦发展要素，破题开新篇！

2020-2025年的“十四五”是模具产业优化产业结构的关键窗口期，在新时代的历史背景下，中国模具面临世界制造业供应链深度调整、公共资源来源多元化、产业竞争白热化、面临内循环来自上下游产业的挤压，内循环加码与外循环复杂的变革期，昭示着中国模具机遇前所未有，挑战也前所未有！

- 1.全球模具产业格局加速重构。
- 2.技术封锁，打压不断升级。
- 3.中国模具工业高质量发展带来新的挑战。
- 4.国内循环为主体的“双循环”新发展格局蕴藏新机遇。
- 5.新一轮科技创新成为模具产业新的发展动能。
- 6.主动适应新常态，应对消费新需求、制造成形新变化。
- 7.绿色低碳转型促进模具制造全面革新。

工业母机贯通减材、等材和增材制造的装备产业,模具是其中等材制造产业链的成形核心。

2023年,中国制造业将持续稳步增长态势,作为金属、非金属材料成形全面服务终端产业各领域的模具制造业以1:100的重要放大器作用看,是中国制造业强大支撑力。2022年中国模具产值超过3300亿元,却支撑了中国制造行业产业35万亿的产品成形制造;模具出口超过77亿美元,模具进口仅为11亿美元,自给率得到进一步增强。提供轻量化零件

成形、绿色、低碳、低成本制造将驱动模具制造业深度融入终端产业，循环绿色制造迎来全面变革。

呈现:模具企业全制造链效能服务客户增值效率叠加;

模具集成成形技术及成形工艺能力充分显现;

模具制造在质量+成本+效益三维度下系统化创新;

模具制造数字化、自动化进程加快;

模具服务下游汽车、电子、家电产业的同时，在航空航天、医疗大健康、能源储运、轨道交通、包装、建筑等领域全面提供成形解决方案。

随着绿色低碳经济成为各国必争的制造业发展新要求，我国提出“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，推动中国绿色发展道路,为适应新材料、新工艺的创新市