

# 2023世界模具展于6月份在上海虹桥国家会议中心开办

产品名称	2023世界模具展于6月份在上海虹桥国家会议中心开办
公司名称	佳和顺展览
价格	16000.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	13526037676 13526037676

## 产品详情

2023第二十二届中国国际模具技术和设备展览（DMC2023）时间：2023年6月11~14日

地点：国家会展中心[上海·虹桥]

主办单位：

中国模具工业协会 上海市国际展览有限公司

参办单位：

上海市模具行业协会 接待单位：

中国国际贸易促进委员会上海市分会 上海国际商会

协办单位：中国机床总公司

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、日本贸易振兴机构上海处、日本锻压机械工业会、韩国政府贸易投资促进机构、台湾模具工业同业公会、香港模具协会

2022第二十二届中国国际模具技术和设备展览会（DMC2022上海模具展），将于2023年6月11-14日，继续在国家会展中心（上海·虹桥）隆重举办。共开设：NH馆、3H馆、4.1H馆和5.1H馆。DMC2022将以“**守正·变革·构建新发展格局**”为主题，专注模具及装备的技术引领、努力打造贸易、采购产业链平台，促进模具为纽带的上下游产业的协同发展，加速实施产业生态圈构建，稳定上下游供给，提升产业链整体效益和水平。在世界展览界、产业界公认的精密加工与模具制造成形一体化装备综合展览会上谱新篇，开新局。

30多年来DMC国际模具展为中国模具产业的技术进步、交流贸易搭建了广泛的平台。上海模具展专注模具及装备的技术引领、努力为模具为纽带的上下游产业的同发展辛勤耕耘，成就了世界展览界、产业界公认的精密加工与模具制造成形一体化装备综合平台的国际地位。以“**开放 变革 融合发展**”为主题，上海模具展战略布局全面升级，辐射全中国，将再次引领模具制造优化升级，实现跨越式发展。中国国际模具技术和设备展览会（DMC国际模展）创办于1986年，由中国模具工业协会和上海市国际展览有限公司共同主办，迄今已有30余年的历史，作为国际展览联盟（UFI）成员，30余年的中国国际模展，其性、性在海内外得到广泛认可，已成为具有极高度的国际展览会。

#### 当今中国模具：

现代模具决定了它既是关乎民生工程、支撑制造业各领域的重要装备制造行业，也是一个提升国家制造业核心竞争力的战略性新兴产业。据德国WBA亚琛模具制造研究院的2018年报告显示：德国、日本、美国、中国、韩国、意大利这六大模具制造国的注塑模具和板材成形冲压模具产值占据全球地位。

2019年：

-中国模具产值超过2900亿元人民币，产值占世界模具总份额的三分之一强，是世界模具制造大国。

-中国模具消费值达2600亿元人民币，支撑了中国30万亿的产品成形制造，中国模具消费量约占世界总份额的三分之一，中国是世界模具消费大国。-中国模具出口超过62亿美元，模具出口超过201个国家和地区，中国是国际模具采购中性具价比的模具制造基地，是模具贸易大国。模具行业中的塑料模具下游应用需求主要集中在汽车、家电、消费电子、OA设备、建筑建材、摩托车、医药耗材等行业，其中汽车和消费电子产业对于塑料模具的需求量占比高，近年来，我国塑料模具在高技术驱动和支柱产业应用需求的推动下，形成了一个巨大的产业链条，从上游的原辅材料工业和加工、检测设备到下游的机械、汽车、摩托车、家电、电子通信、建筑建材等几大应用产业。由于塑料制品的应用日渐广泛，为塑料模具提供了一个广阔的市场，同时对模具也提出了更高的要求。大型化、高精密度、多功能复合型的模具将受到青睐。“十四五”规划中对于制造业的高质量发展要求，也对模具行业提出了更高的标准和需求。作为全球制造大国，中国模具制造广泛运用于以汽车为主要代表的交通装备，以家电、消费电子和塑料制品为主要代表的轻工产品，以通讯终端、网络终端为代表的信息技术产品，以仪器仪表、电机电器、集成电路为主要代表的机电装备和基础元器件产业，以及建材家居产业等模具“大用户”行业。近年来迅

速发展的高铁列车、轨道交通列车、医疗器械行业、商用飞机等产业也离不开先进模具加工制造技术支撑。

展品范围：

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.机械人；起重设备，吊索具；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 像塑.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。

参展收费：

A区标准展位：24000元/9平米 光地：2400元/平方米/至少27米起定

B区标准展位：16000元/9平米 光地：1600元/平方米/至少27米起定

-中国模具消费值达2600亿元人民币，支撑了中国30万亿的产品成形制造，中国模具消费量约占世界总份额的三分之一，中国是世界模具消费大国。 -中国模具出口超过62亿美元，模具出口超过201个国家和地区，中国是国际模具采购中性具价比的模具制造基地，是模具贸易大国。 模具担负着： -下游产品轻量化工艺装备的保障，量产与工程化的实现载体的责任，在以轻金属带钢；以塑带木；以塑带金属；模具在替代电镀工艺（绿色制造），复合材料成形等制造领域也发挥着重要的作用； -通过模具成形制造为消费的多元化、产品迭代成形提供了控性与控型的成形工艺装备保障；为下游产品自动化成形、效能提升的高质量发展提供了重要的支撑。不仅为下游客户产品成形带来工艺保障，还肩负着提高下游客户的资源效率、运营效率、研发效率的代的作用。 -模具是创新的载体：是实现下游产品控型与控性不可或缺的工艺保障装备。以新技术、新材料、新成形等新需求带动的模具新结构、新产品，技术创新驱动特征明显； -模具是制造创新的主战场：模具的生产过程集精密制造、计算机技术、智能控制和绿色制造为一体，既为高新技术服务，又是高新技术产品，创新转化体现在以降本增效为目的的设计优化、成型工艺优化、制造工艺优化、反馈制造与模具后维护一体化系统创新。 模具是上下游产业链的关键节点： -中国模具企业生产模式从离散到集中、从定制到规模（模具的零件化制造）发生了巨大的转变，模具制造完全依靠精密加工设备的保障，同时，单元自动化制造已成为全行业的提升路径。 -通过软件技术提升硬件装备的应用价值；通过在精细化、知识化、化、网络化的技术应用实现增值效率； -通过为下游客户提供模具产品与成形技术服务的一体化工程制造产业链支撑，使得模具产业成为实现消费产品新需求贡献

度大、实现制造业零件成形高质量发展重要的基础成形工艺装备。 模具先行带动下游制造业发展：近年来国内汽车工业的高速发展对模具工业提出了越来越高的要求，也为其发展提供了巨大动力。我国的模具工业步入了高速发展时期，近10年来，模具工业一直以每年15%的增长速度快速发展。我国汽车市场的巨大潜力，为汽车模具的发展带来了更加广阔的发展空间。模具作为汽车产业链的重要组成部分，其工艺水平和科技含量体现了一个国家汽车产业的整体竞争力，我国政府一直非常重视汽车模具的发展。近年来，政府颁布了一系列产业政策和中长期发展规划，支持汽车模具行业做大做强。汽车生产商为保持竞争优势，更好满足消费需求，不断提升产品更新换代的速度，新车型的开发周期和原有车型的改款周期逐渐缩短。汽车更新换代的加速为汽车模具行业发展提供更大市场空间。同时汽车轻量化推动“以塑代钢”快速落地，我国汽车塑料用量还处于较低水平，还存在较大发展空间，汽车轻量化对低碳经济意义重大。模具行业中的塑料模具下游应用需求主要集中在汽车、家电、消费电子、OA设备、建筑建材、摩托车、医药耗材等行业，其中汽车和消费电子产业对于塑料模具的需求量占比高，近年来，我国塑料模具在高技术驱动和支柱产业应用需求的推动下，形成了一个巨大的产业链条，从上游的原辅材料工业和加工、检测设备到下游的机械、汽车、摩托车、家电、电子通信、建筑建材等几大应用产业。由于塑料制品的应用日渐广泛，为塑料模具提供了一个广阔的市场，同时对模具也提出了更高的要求。大型化、高精密度、多功能复合型的模具将受到青睐。“十四五”规划中对于制造业的高质量发展要求，也对模具行业提出了更高的标准和需求。作为全球制造大国，中国模具制造广泛运用于以汽车为主要代表的交通装备，以家电、消费电子和塑料制品为主要代表的轻工产品，以通讯终端、网络终端为代表的信息技术产品，以仪器仪表、电机电器、集成电路为主要代表的机电装备和基础元器件产业，以及建材家居产业等模具“大用户”行业。近年来迅速发展的高铁列车、轨道交通列车、医疗器械行业、商用飞机等产业也离不开先进模具加工制造技术支撑。