

# 欢迎访问2024潍坊国际铸造、压铸及锻压工业展览会

产品名称	欢迎访问2024潍坊国际铸造、压铸及锻压工业展览会
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	展会时间:2024年10月18-20日 展览地点:潍坊鲁台会展中心
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

## 产品详情

IMTE2024第十届山东（潍坊）铸造工业展览会

展会时间：2024年10月18-20日

展会地点：潍坊鲁台会展中心

### 上届回顾

2023第九届山东（潍坊）铸造工业展览会由山东省机械工业科学技术协会、中国国际商会潍坊商会联合主办，潍坊市工业和信息化局、潍坊市工业发展促进中心支持，潍坊市铸造协会协办，青岛蓝博国际会展有限公司承办。本届制博会以“绿色、低碳、智能、高效——赋能产业新发展”为主题，展览总面积达60000m<sup>2</sup>，吸引了省内外74682人次的采购商。来自全国装备制造业领域的近800家骨干企业参加了本次展会，集中展示了优质铸件、铸造设备、铸造材料、铸造模具、工业炉、检测仪器等近10000余种的精品智能装备及配套产品，全方位呈现了前沿技术与机械制造、铸造行业深度融合的新科研成果。此次展会得到了展商与观众的广泛支持，潍坊铸造展为行业提供了一个珍贵的交流与采购平台，促使行业内部交流沟通，也给许多中小型企业以及有意向投身这个行业的人，提供了交流合作的平台。初步统计，展会期间成交额6亿元以上。

### 区位优势

本展会之所以选择潍坊，是看准了潍坊在铸造业领域内的先进制造的优势，以及铸造厂家的集聚优势。展会采用“产业+基地+市场”的运作模式，把优质铸件、铸造设备、工业炉、铸造用模具、仪器仪表等领域和潍坊的铸造产业有机结合起来，吸引了山东本土企业的参与。潍坊是铸造大市，规模以上企业约230家。潍坊市铸造产业坚持技术创新、管理创新，积极为主机企业配套生产铸件，铸造行业得到快

速发展，铸造技术水平在全国处于地位，铸造的规模在全省、乃至全国，为潍坊市汽车、内燃机、工程机械、农业机械等装备制造业发展提供了坚实基础。

## 展出范围

优质铸件：汽车、机床、船舶、工程机械、轨道交通、重型机械、矿山机械、纺织机械、印刷机械、通用机械、电力、电子通讯、石油化工、建筑五金、管道泵阀、市政工程等行业铸件及精密铸造、压力铸造、消失模铸造、离心铸造、低压铸造等各类铸造工艺产品

铸造设备：造型线，自动浇注机，射芯机，混砂机，砂处理设备，砂再生设备，抛丸清理设备，压铸机，低压铸造机，精密铸造设备，实型铸造设备。

铸件后加工设备：数控车床、加工中心、铣床、磨床、钻床、抛丸机、抛光机、喷砂机等 铸造材料：铸造用树脂、涂料、铸造生铁、铁合金、有色金属、保温冒口、过滤器、铸造焦、硅砂、覆膜砂、铬铁矿砂、煤粉、孕育剂、精炼剂、球化剂、蠕化剂、除渣剂、硅溶胶、精炼剂、孕育剂、石英砂、宝珠砂、膨润土、增碳剂、固化剂、铸造用耐火材料、蜡料、金属磨料、钢丸、修补膏等

铸造用模具及周边设备：铸造用模具、铸造用工装、夹具、自动化配套及周边设备、环保设备、清洁生产及废物处理、安全操作与环境、铸造技术、计算机应用、铸造专用机器人、时效处理设备，热处理设备，铸造缺陷修补设备，铸件深加工装备等

工业炉：应用于各行业的高效节能工业炉：冶金行业（钢铁、有色金属、铸造、锻造、金属表面处理）、石化行业、电力行业、建材行业（玻璃、陶瓷）、环保行业（垃圾燃烧）、轻工、电子等。炉用耐火和隔热材料、工业炉炉机构、炉子辅助设备、炉用仪表和自动控制系统等

检测仪器：型砂性能在线检测仪、直读光谱仪，力学性能测试仪，三坐标测量机，高低温冲击试验箱等、炉前化学成分快速分析仪（直读光谱仪、CE热分析仪、C.S分析仪）、测温仪、测厚仪、内窥镜、硬度仪、无损检测设备（直线加速器探伤仪）等

## 上届部分展商及采购商

展会有针对性的邀约了优质铸件、铸造设备、铸造材料。检测仪器等铸造行业的700余家骨干企业代表参展。代表参展商有潍坊凯隆、潍坊机床二厂、潍坊银龙、潍坊爱普、山东凯翔、鼎晟电气、诸城中大、东亚、潍坊浩佳、泉州巨能、德林、苏州微晶、青岛全程源、青岛荣泰、青岛恒林、青岛东恒、华鑫盛业、荣泰工业集团、鼎力机械、青岛天汇、临沂卓杰、济南荣驰、共享集团、钢研纳克、江苏亚威、山东民丰、沧州晟丰、泰邦炉料、彰武联信、辽宁大地、洛阳凯林、曲阜华龙、龙祥、先锋、丹东奥龙、无锡三峰、创想、金义博、等业内头部企业。

随着潍坊铸造展影响力逐年增大，参展效果逐年明显，近两年吸引了潍坊优质铸件企业参展，铸件参展代表有：浩信集团、银河动力、华全动力、金永和、一立动力、华瑞丰、鼎梁消防、亿佰通、百顺、之华管件、申子辰、裕泰、安迪消防、莱德管阀、裕川机械、远大消防、安泰玛钢、康诺精工等。参展企业在展馆外、登陆大厅设置大型宣传广告，室内一楼展区采用大面积特装形式，通过产品展示、人员讲解、发放产品资料，全面展示企业品牌、实力和产品竞争力。因剪表性剪，行业大腕聚集，极大提振了参展企业的信心和积极性。

铸造行业发展趋势及市场现状如何?我国铸造件的主要材质为灰铸铁，占比约为41.8%，球墨铸铁占比约为28.7%，铝(镁)合金占比约为14.5%。从下游需求来看，汽车工业是我国铸造件大需求领域，2018年工程机械、铸管及管件、轨道交通行业需求占比上升，汽车、农机及机床工具等行业的需求占比下滑。

铸造产品发展的趋势是要求铸件有更好的综合性能，更高的精度，更少的余量和更光洁的表面。此外，节能的要求和社会对恢复自然环境的呼声也越来越高。为适应这些要求，新的铸造合金将得到开发，冶炼新工艺和新设备将相应出现。

铸造生产的机械化自动化程度在不断提高的同时，将更多地向柔性生产方面发展，以扩大对不同批量和多品种生产的适应性。节约能源和原材料的新技术将会得到优先发展，少产生或不产生污染的新工艺新设备将首先受到重视。质量控制技术在各道工序的检测和无损探伤、应力测定方面，将有新的发展。

产业链发展模式作为工业未来发展模式的主要方向，也是铸造行业未来的重点发展方向。随着传统铸造业转型升级、智能制造和绿色铸造的不断推进，铸造企业逐渐探索出高端装备制造、智能装备制造、智能铸造服务等多元化的铸造产业链。