

2024上海3D打印展|2024上海增材制造展

产品名称	2024上海3D打印展 2024上海增材制造展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2024上海3D打印展|2024上海增材制造展

2024第十届上海国际3D打印技术与增材制造展

2024上海增材制造展\上海3D打印展\上海3D打印技术展\国际3D打印技术展

》》》展会基本信息：

同期举办：2024第十一届上海国际超硬材料与硬质合金工业展

2024第十届上海国际粉末冶金工业展

展会时间：2024年12月18日--20日 展会地点：上海新国际博览中心

展会规划：预计展会规模约4万多平米，计划邀请600家相关单位参展、参会，预计吸引20多个省区市的5万名参观观众

拟邀支持单位：欧洲机床工具工业协会\美国机械工程师学会\国际采矿与金属协会等

组委会执行招商单位：

励兴展览（上海）有限公司

-----欢迎参加国内及亚太地区增材制造领域的行业盛会！

》》》展会概况:

目前，3D打印技术已广泛应用于航空航天、国防军工、汽车制造、艺术品、医疗设备、文化创意、建筑业以及制造业和教育、体育等领域。作为第四次工业革命的“九大技术”支柱之一，3D打印根据其可

快速制造出各种形态的结构组织特点，在个性化定制市场有着巨大的市场机遇。

"2024第十届中国（上海）国际3D打印技术与增材制造展"是由我们携手行业多家单位共同打造的集前沿技术产品展示、会议论坛、商务合作、采购配对等为主的大型增材制造（3D打印）领域专业展会。自创办以来，我们始终致力于展示和推广国内外增材制造（3D打印）产业具有代表性的科技创新产品和应用解决方案。作为亚太地区行业性专业展之一，中国3D打印技术展对于行业的发展，始终担纲着重要的推动作用，为国内外企业创造学习和交流机会、提供了理想的商务交流新平台，更是业内人士及相关企业不可错过的行业盛会。

上届展会在各位参展商的大力支持下，已于2023年11月在上海新国际博览中心如期召开并圆满落幕。展出面积达3.5万+平米，汇聚部分世界500强企业和上下游配套供应商在内的约500+单位参展、参会，多家知名企业带来了行业最新产品与技术解决方案。三天的盛会，吸引境内外21个省区市的3万多名观众通参观展览和相关活动。同期举办了多场技术演讲和商贸活动，为多个代表性行业提供先进技术服务与应用解决方案，展会的成功举办得到了广大参会客商、领导嘉宾与专业观众的高度好评；为推动各方面取得务实成果，促成了供需双方的有效合作，更为参展企业带来了巨大市场商机。

在有关行业部门指导和广大企业的大力支持下，为促进我国增材制造产业迈向绿色高质量发展，致力于搭建各方深度融合的高端展会与信息交流平台，由我们携手行业多家单位将于2024年12月18日--20日在上海新国际博览中心隆重举办“MTM EXPO 2024第十届中国（上海）国际3D打印技术与增材制造展”、“2024第十一届中国（上海）国际超硬材料与硬质合金工业展”和“2024第十届中国（上海）国际粉末冶金工业展”等专题展览。多展联动，既可以串联相关产业链上下游企业，吸引更多广泛的观众群体，又可以满足观众和买家多样化“一站式”采购与交流平台，展会同期将举办多个高品质技术演讲、新品发布等系列配套活动。届时，预计将吸引数万名来自相关主管部门、高校及科研院所、行业组织、产业园区、钢铁、冶金、铸造、有色金属、煤炭矿山、金属加工、国防军工、航空航天、汽车制造、能源电力、医疗教育、建筑楼宇、模具制造、科研教学、珠宝首饰、石材加工、人造金刚石、碳材料、消费电子、精密零部件加工、工程机械、轨道交通、海洋船舶、激光切割与装备制造业等领域高层决策者、采购负责人、技术工程师和终端用户代表到会参观、洽谈、采购。

在此，我们诚邀领域内相关企业、配套供应商、科研院所及有关单位报名参展、参观！

》》》同期计划举办的活动：

《国际粉末冶金暨硬质合金技术应用研讨会》

《国际3D打印产业创新应用发展论坛》

《参展企业新技术\新产品发布会》

注：包括但不限于以上内容，最终以现场举办为准！

国内及亚太地区具有影响力的专业盛会之一，推动全球增材制造产业技术创新与发展；

知名企业、专家学者齐聚一堂，重点聚焦产业链新技术、新产品及应用解决方案；

大会旨在搭建各方深度融合对接的桥梁，传递行业声音，推动产业发展；

全产业链优质企业同台竞技，为上下游企业充分展示新产品，塑造企业新形象的优选平台；

借助组委会同期举办的各项活动平台，共享买家资源，开发专业客户。

》》》展品类别：（包括但不限于以下企业展示范围）

特别设立“双碳”创新技术与应用展区：中外企业在低碳环保领域中的创新技术、产品与场景应用的综合展示、零碳园区、零碳工厂、碳管理、碳排放、tanjiaoyi、碳汇、碳金融、碳税、碳中和认证服务机构、数字化车间、工业4.0与5G智能工厂综合解决方案等；

原材料：铁基粉末、有色金属粉末、雾化粉末、难熔金属粉末、不锈钢粉末、非金属粉末、钨粉、碳化钨粉、钴粉、镍粉、铬粉、碳化物、氮化物等；

3D打印与增材制造设备：

金属3D打印与增材制造设备、聚合物3D打印设备（包括尼龙、树脂、各种塑料等）、聚合物3D打印设备（个人/桌面级）、聚合物3D打印设备（专业级）、陶瓷、石膏与玻璃3D打印设备、金属激光增材技术、电子束增材制造技术、光固化3D打印机、3D打印快速成型制造设备、其他新型3D打印设备等；

3D打印相关硬件与配套装置：

激光、白光扫描设备、高速振镜、3D激光扫描系统、二维光学扫描、动态三维光学扫描系统、三坐标测量解决方案、激光加工技术（激光雕刻、蚀刻、维加工、钻孔和成型、激光切割与焊接等）、三维激光扫描、、后处理工艺设备、环境试验设备、材料分析与检测、3D打印技术综合解决方案等；

软件系统：三维扫描及测量系统、检测与逆向工程软件、三维检测软件、运动捕捉系统、普及应用3D设计软件、其他三维数字化软件解决方案等；

3D打印材料：陶瓷粉末材料、金属粉末材料（模具钢、钛合金、铝合金以及CoCrMo合金、铁镍合金等）、光敏树脂、塑料粉末及丝材（尼龙、尼龙玻纤、尼龙碳纤维、尼龙铝粉、Peek材料）、ABS/PLA原料等；

3D打印服务：建模和打印服务、测量和扫描服务、设计和产品定制服务、原型制造及手板服务等；

3D打印耗材与相关配件：金属粉末成型设备、非金属材料挤出设备、步进电机、皮带、滚轮及其他配件等；

其他：产业园区、科研院所、行业组织、研发设计、投资机构、技术咨询、网站传媒和相关单位等。

注：展位类型及收费标准请咨询组委会。