

2022上海航空航天3D打印展|增材制造展|三维扫描展

产品名称	2022上海航空航天3D打印展 增材制造展 三维扫描展
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/个
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

2022上海航空航天3D打印展|增材制造展|三维扫描展

2022第八届中国（上海）国际航空航天3D打印技术高峰论坛暨展览会

展览时间：2022年05月16日-18日

展览地点：上海世博展览馆

指导单位：上海市经济和信息化委员会

批准单位：上海市商务委员会

主办单位：上海市航空学会

协办单位：各地航空学会

承办单位：上海高登商业展览有限公司

支持单位：中国航空学会、中国航空运输协会、中国民用机场协会、中国商用飞机有限责任公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、中国东方航空股份有限公司、中国国际航空股份有限公司、中国南方航空股份有限公司、中国航空无线电电子研究所、上海机场（集团）有限公司、中航国际租赁有限公司、宝武特种冶金有限公司、上海吉祥航空股份有限公司

关于 MROEXPO CHINA 2022

亚洲地区航空航天领域唯一采购盛会-上海国际航空航天博览会（ASCE CHINA）已在上海成功举办过七届，展会共吸引来自全球四十多个国家和地区数千家航空服务领域优秀供应商前来参展及数万专业买家参会，展出面积累计超过五万平米，共涉及航空航天3D打印，维修工程及客舱内饰、通用航空器及无人

机、机场设施与技术、航空食品及饮料、中央厨房及配餐、航空用品及服务六大领域。

李克强总理主持国务院专题讲座，讨论加快发展先进制造与3D打印等问题，其中提出鼓励开展增材制造的推广应用。“国际航空航天3D打印展”的举办，旨在加强增材制造在航空航天领域的应用。

上海国际航空航天3D打印技术展（MROEXPO CHINA）作为航博会重要主题展之一，展会得到了中航工业、中国商飞、空客、波音、东航、南航、海航、天津航空、春秋航空、巴航工业、港机工程、赛峰、普惠、瑞凯威、特氨纶、固瑞特等众多航空维修企业的大力支持与参与。

展会期间的“国际航空航天3D打印高峰论坛”是亚洲地区航空航天3D打印新领域规格最高、影响力最大活动之一。会议期间众多航空企业与相关单位针对中国航空工业的民机发展趋势、航空公司维修成本战略策略选择及趋势、中国飞机3D技术与服务发展现状分析、新一代飞机和发动机维修能力的拓展等话题的研讨也得到中国民航局相关领导的关注与认可。

同期活动

为更好的推动航空3D技术工程行业发展，提升航空工程领域的国际竞争力和影响力，本届航博会（ASC E CHINA）主办方高登商业将在展会期间分别举办“国际航空工程峰会”与“国际航空工程买家见面会”等多场活动与论坛。

第八届国际航空航天3D打印技术高峰论坛作为本届航博会最主要的活动之一，会议期间将邀请中国民用航空局、中国民航维修协会、国际飞机发动机协会、中航工业、中国商飞、空客、波音、巴航、庞巴迪及国内外各大航空公司与企业参会并发言，围绕中国民用航空制造业的市场分析与发展战略，航空公司制造成本策略选择及趋势。

展出大类

（一）3D打印与增材制造设备

- 1、工业级3D打印设备、桌面型3D打印设备、以及其他3D打印制造设备（快速成型机、快速制造设备）；
- 2、3D打印机配件及材料挤出设备；

（二）三维扫描与软件

- 1、三维扫描仪、三维激光雕刻机、激光制版、激光设备、三维测量仪、三坐标测量机/仪、激光跟踪仪、三维相机、三维激光抄数机；
- 2、三维设计系统、运动捕捉系统、三维摄影测量系统、数控系统；
- 3、检测与逆向工程软件、三维检测软件、普及应用3D设计软件、打印软件等；

（三）3D打印材料及技术

- 1、光敏树脂、塑料粉末材料（尼龙、尼龙玻纤、尼龙碳纤维、尼龙铝粉、Peek材料）等、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；
- 2、3D打印技术、其他快速成型技术、逆向工程技术、表面处理等。

（四）3D打印服务

- 1、3D打印、快速成型、手板制作，以及其他快速成型、逆向工程服务；
- 2、三维扫描与测量、投融资服务等。

【收费标准】

A：国内企业：19800.00/展期（RMB）3m × 3m

B：国外企业：4800.00/展期（USD）3m × 3m

注：标准展位（包括：三面白色壁板、中（英）文楣牌制作、咨询桌一张、折椅二张、地毯满铺、展位照明、220V/5A电源插

座一个、废纸篓一个。）

?室内光地：

国内企业：2000.00（RMB）/平方米/展期

国外企业：480.00（USD）/平方米/展期

注：（最少36平方米起租）“光地”只提供参展空间，不包括展架、展具、地毯、电源等。

参会人员

政府行业主管部门、指导监督部门、航空发展研究部门；

航空公司、机场运营企业、航空维修企业等相关部门和机构；

飞机生产企业、发动机生产企业、设备制造商等相关部门和机构；

零部件制造供应商、系统支持集成企业、代理商和分销商等相关部门和机构；

信息化系统提供企业、软件开发商、航空服务企业等相关部门和机构；

进出口企业、金融投资机构、咨询顾问公司等相关服务机构；

航空科研机构、科研院所、航空院校、高新技术产业园区相关企业；

航空相关行业的科研技术人员、专业协会学会、其他相关专业人士及媒体等。