

2023日本高功能塑料展览会/PLASTIC JAPAN

产品名称	2023日本高功能塑料展览会/PLASTIC JAPAN
公司名称	上海贸升展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本塑料展:日本展会
公司地址	上海嘉定区新源路66弄世昶广场21号1001（一部）
联系电话	17315583638 17315583638

产品详情

2023日本国际高功能塑料展览会

PLASTIC JAPAN

展会时间：2023年10月04-06日；日本千叶幕张展览馆

展会规模：约1200家参展商； 参观人数：约50000名；

主办单位：励展博览集团日本株式会社

组展单位：上海贸升展览服务有限公司--日本展会服务商

展会介绍

2022年日本东京高性能塑料展将于2022年12月07日至09日在日本东京千叶幕张展览馆举办。2021年日本塑料展自全球950家企业的参展商云集展会现场，观众超过5万人。

本届展会的规模持续增长，保持了在业内展会中举足轻重的地位。2021年为期三天的展会共吸引了来自日本、韩国、中国内地及台湾地区、德国、英国等国家和地区的950参展企业，同时吸引来自亚洲、东南亚、欧洲以及北美地区的观众达58000人。高机能塑料，复合材料展是聚集了从成形，加工到材料技术等，各种与树脂技术相关的展会。近年，以碳纤维为首，汽车，电子，医疗，工业机械等广泛领域都加速了引进的步伐。「轻量化」「金属替代品」「环保材料」以及与受瞩目的先进材料相关的技术和产品齐聚一堂。2022日本高机能塑料及复合材料展览会将会有新的突破，无论是在技术展示和展示规模上会上新的台阶。除了材料生产商，设备制造商、模具制造商、软件供应商以及相关添加剂的生产企业，如日本制钢所、住友重机工业、东芝机械等也展出了的精密注塑技术及检测、测试设备。

同期举办展会

1、高性能塑料展 PLASTIC JAPAN

随着工程塑料、CFRP、纤维素纳米纤维和生物塑料等“轻量化”、“金属替代”和“生态材料”的发展，对高性能塑料的需求正在扩大。本次展览将展示与塑料行业相关的所有技术，从塑料原料和添加剂到成型和加工机器以及回收技术。

2、高性能金属展METAL JAPAN

该展会汇集了广泛的高功能金属材料 and 加工设备、测试/分析设备、回收技术等。每年在大阪和东京举行两次。

3、高性能陶瓷展 CERAMIC JAPAN

该展会汇集了各种高功能陶瓷、材料、成型/加工设备、燃烧/加热设备、评估/测试/分析设备等。每年在大阪和东京举办两次。

4、胶粘粘合技术展Adhesion & Bonding Expo TOKYO

展会汇集了汽车、电子、建筑等领域的先进粘合剂和粘合技术。每年在大阪和东京举办两次。

5、高性能涂料展Paint & Coating JAPAN TOKYO

该展会汇集了汽车、电子、建筑等领域的新油漆和涂料技术。每年在大阪和东京举办两次。

6、高性能薄膜展Film Tech Japan

高性能薄膜是活跃于电机、汽车、建材、医药、食品包装等各个领域的功能性薄膜。本展是展示功能性薄膜、成型机、检查/测量/分析设备等的薄膜产业展

展览范围

1) 高功能薄膜：光学薄膜 锂离子电池隔离膜 喷涂替代薄膜 触控式面板用薄膜 电解质薄膜燃料电池 光触媒薄膜 半导体用薄膜 塑料基板薄膜 太阳能/充电式电池用薄膜 生物可分解塑胶膜 其他功能性薄膜

2) 粘着胶带：电子用粘着性胶带 导电粘着胶带 表面保护粘着胶带/片 载带 生产管理用条码标签 粘着性/脱层分散材料 防电磁波粘着胶带 建筑和材料用粘着胶带 专业用粘着胶带/片 标签&贴纸用粘着胶带 医疗用粘着产品 其他

3) 成型/转换/二次加工：分条机 干燥设备 其他薄膜成型技术 电晕处理机 刀/切割工具，模切 挤压机 伸线机 混和机，搅拌器 紫外线照射装置 滚轮/卷芯 T-印模/膨胀印模/多层印模 捲取机，複捲机 切割机 输送带/节省人力机器 铸造设备 涂布机，压膜机 表面处理/硬化装置 过滤器 其他薄膜加工技术

清洁/静电防护：清洁室系统 无尘清洁滚轮/刷 静电/防静电产品 微粒子计数器 无尘清洁装/手套/口罩布 过滤器 清洁间 空调设备 其他清洁相关产品

5) 功能材料：R原材料/添加剂 粘着性材料 积层膜/镀膜材料 其他功能材料

6) 薄膜检查/测量/分析：微细缺陷检查系统 反射检查装置 气泡检查系统 热收缩率测定系统 薄膜厚度、硬度测量系统 相关设备系统

7) 供给/运输：供给喷出装置 运送，处理装置/输送泵浦 计量器 储存装置 其他相关供应&运输

8) 原材料加工：製造加工装置 回收/废弃物处理相关 工厂设施设备 测试/测量/检查仪器
其他相关原材料加工

参加日本展会，了解日本当地文化

龙泉庭妙，水面有收有放，水池分为两条，合而又分，分而又合，清凉所、渡廊、迎春、听雪进退有致地座落于园林之中。迎春是孝明天皇读书的地方，屋顶盖桧皮，开大窗满窗以利于夏天通风。水池内中岛三向架石板与陆地相接，有一青石板桥十分巨大，桥头左右各立一个洗手钵，一个屋形石灯笼。

蜗牛庭在北，没有水，以青苔、白砂、树木、堆石构成，之所以各之蜗牛庭是因为石组堆成蜗牛的样式。