

# 【2023FILMTECH JAPAN】日本高功能薄膜展览会

产品名称	【2023FILMTECH JAPAN】日本高功能薄膜展览会
公司名称	上海贸升展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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日本国际高功能薄膜展览会

FILMTECH JAPAN

展会时间：2022年12月07-09日；日本千叶幕张展览馆

展会时间：2023年05月17-19日；日本大阪国际展览馆

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

日本国际高机能薄膜展览会由励展博览集团主办，是世界大的高机能薄膜行业的展会，代表全球高机能薄膜行业的水平，每年展会展示了行业高机能薄膜设备和生产科技的研发趋势，展会同期举办，高性能薄膜展，高性能塑料展，高性能金属展，高性能陶瓷展，胶粘粘合技术展，高性能涂料展。

2022年六大主题展同期展出，为期3天的展会，共吸引有来自全球21个国家、1150家厂商参展，并有59,740名的参观者和参会人员，目前该展已成为全球大规模的高机能薄膜产业展会，每届都缔造了巨大的产业交流与合作商机。这些数据均突破往年纪录。本届展会必将吸引更多来自世界各地的进出口商和专家技术人士前往参观采购。

### 构成展会

## 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，了解日本文化

日产发家的背景

19世纪60年代末，日本在受到西方资本主义工业文明冲击下意识到必须要改革了，在此之前日本都是跟着中国学的，被唐化了一千多年，那个时期日本一看清政府被洋人欺负的不成样子，“不虞清过疲弱之至斯也”再跟他学，没好下场，必须改弦更张，学习欧洲，开始进行明治维新。