

2024日本国际胶粘剂展览会 .Adhesion&Joining Expo

产品名称	2024日本国际胶粘剂展览会 .Adhesion&Joining Expo
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	上海市莲花南路1951号格兰大厦403室
联系电话	13341773848 13341773848

产品详情

2024日本国际胶粘剂展览会Adhesion&Joining Expo

展会时间：2024年05月08-10日；日本大阪国际展览馆

展会时间：2024年10月29-31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

不参展人员：我司可提供随团观展服务，提供签证，机票，酒店，接送机，入场证等服务

我司可代办日本签证（商务，旅游，三年多次，五年多次）材料简单，出签快

展会介绍

2024年日本胶粘剂展览会Adhesion&Joining Expo 由日本励展展览公司Reed Exhibitions Japan Ltd.举办，举办周期为：一年两届，第二届展会将在2024年10月29日举办，展会地点日本大阪国际会展中心，展会预计展览面积达到21000平米,参展观众数量达到59740人，参展商数量及参展品牌达到600家。

日本国际胶粘剂展会Adhesion Joining Expo 是日本高性能材料展会FINETECH JAPAN中新增展会，由日本励展展览公司Reed Exhibitions Japan Ltd.举办，每年举办两届，在大阪和东京巡回展出。

基于金属与塑料之间、钢铁与铝合金之间的接合将需要高机能的胶合剂，这些日本独有的高阶技术目前很少有公开发表，而且厂商相当需要一个有效的平台将这样的产品推广出去，因此将首度推出胶合剂展应用于诸如汽车、电子、建筑等各个领域的前沿的粘合材料与接合技术汇集一堂。聚集了附着剂、胶带/胶膜、表面处理装置、粘合设备与技术，以及技术测试、测量、分析相关的业内展商共同交流行业信息。

同期同地举行的“高性能薄膜材料展览会”、“高性能金属材料展览会”、“高性能陶瓷材料展览会”、“高性能塑料展览会”以及“高性能涂料展”作为活动备受展商观众关注。

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、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。5、[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

参展范围

胶粘材料: 胶膜、胶带、胶剂以及原材料/添加剂

接合设备与技术: 激光焊接、分离焊接、超声波接合等

测试/测量/分析: 粘合强度/接合强度的测试、测量以及评估检验/测量/评估/测试、设备非破坏性测试、涂层检测设备

粘合接合相关设备: 镀膜设备、干燥设备、清洗设备、UV固化设备、VOC净化设备等

我司组展优势：

- 1、多年来专注日本展会，可为客户解决突发及疑难问题。
- 2、良好的摊位位置和价格优势。
- 3、境外行程和酒店食宿等安排一向优惠合理便捷，得到广大参展商和商务考察企业单位的！
- 4、常年操作日本展经验和熟悉当地国家情况的带团人员。
- 5、从摊位确认到展台搭建及展览品运输和商务签证培训与补贴办理，公司一条龙的服务理念，打造展览服务行业品牌！
- 6、在日本设有公司办事处和仓库，可提供展会服务以外的其它相关服务。（如：租车，样品寄存，个人定制旅游等）

展会补贴

凡参加我司团组并符合中小企业条件的参展企业，均有机会获得国家中小企业国际市场开拓资金补贴。补贴额度不同省份不同，具体额度来电咨询。

2024年4月日本东京国际箱包展TOKYO BAGS EXPO----东京

2024年10月日本东京国际箱包展TOKYO BAGS EXPO----东京