

2023日本国际陶瓷展 CERAMIC JAPAN

产品名称	2023日本国际陶瓷展 CERAMIC JAPAN
公司名称	日本展会-上海贸升展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇寺平南路19号3幢4837室
联系电话	13681776782 13681776782

产品详情

2023日本国际高功能陶瓷展览会CERAMIC JAPAN

展会时间：2023年05月17-19日；日本大阪国际展览馆

展会时间：2023年10月04-06日；日本东京有明展览馆

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--日本展会专业服务商

展会介绍

Ceramic Japan日本国际高机能陶瓷展览会由励展博览集团主办，是世界*大的高机能陶瓷行业的展会，代表全球高机能陶瓷行业的**水平，每年展会展示了行业高机能陶瓷备和生产科技的*新技术和研发趋势，同期举办CERAMICS JAPAN(高机能陶瓷展)、 metaL JAPAN（高功能金属展）、 PLASTIC JAPAN(高功能塑胶展)、 FILMTECH JAPAN（高功能薄膜）。

2023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，其中超过6,600名来自海外的国际人士，目前该展已成为全球*大规模的高机能陶瓷产业**专业展会，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。

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、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**粘合剂和粘合技术。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

- 1、材料: 低钠氧化铝、球形氧化铝、氮化铝、氮化硼、氮化硅、碳化硅、钛氧化物、氧化锌、ITO靶材、氧化铈、氧化锆、钛酸钡、陶瓷成型、加工设备、陶瓷加工技术
- 2、工业炉：工业炉、感应加热设备/系统、加热炉、耐火/保温、热处理设备、电源、测量/控制设备
- 3、检验设备：外观检验设备、耐久性实验设备、温度计、粒度分析仪、表面粗糙度仪、激光干涉仪
- 4、粉体技术：陶瓷消磨服务、球磨机、珠磨机、搅拌装置、混炼机、造粒机

观众来源

IT、半导体、家用电器、汽车用品、医疗器械、制造设备/工具、可充电电池、燃料电池系统、航天航空、陶瓷加工。

我们能为您做什么

1、为你提供

替您张贴海报 制作日语广告标语

替您摆放展品 制作公司及商品简介

展品装箱及转交货运公司

2、为您提供

提供免费专属翻译人员介绍您的产品和技术，随时为您与现场买家视频连线并协助翻译，收集客户名片，分发宣传资料/样品

3、为您提供

开展前和翻译公司开会，转达参展商的相关细节讲解东京客人的风俗习惯 如何记录商谈内容及收集名片摆放展品的技巧和日本客人销售的技巧展会中，吸引日本客人的技巧

4、为您提供

即时共享贵展位翻译人员与现场买家的商谈笔记，以便于您能及时跟进

您可以做什么

不出国,在家/在办公室即可随时与展会现场客户进行深入商谈 并且实时掌握实体展位的动态和来访买家信息

1. 您可以亲自和路过贵司展位的专业买家打招呼, 亲自说明产品的特性和公司介绍.
2. 您可以指挥翻译对路过贵司实体展位的买家 派发宣传资料.
3. 免费翻译人员帮您用日语介绍贵司产品，视频 实时连线您与现场买家 .
4. 免费翻译人员帮您收取现场买家名片，*终由主办方扫描给您，并邮寄正本.

2023年6月日本汽车服务展AUTO SERVICE SHOW----东京

2023年9月日本智能工厂展Smart Factory Expo----千叶