

2024年日本国际涂料展览会/PAINT & COATING JAPAN

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 2024年日本国际涂料展览会/PAINT & COATING JAPAN |
| 公司名称 | 苏州京成展览有限公司 |
| 价格 | 99.00/件 |
| 规格参数 | 日本展会:2024 |
| 公司地址 | 苏州市花桥镇绿地杰作大厦9号楼1911室 |
| 联系电话 | 18913292209 18913292209 |

产品详情

2024年日本国际涂料展览会-PAINT & COATING JAPAN

基本信息：

展会时间：2024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：

日本东京涂料展览会（PAINT & COATINGS EXPO TOKYO）是亚洲最大规模、最具影响力的涂料展之一。由励展集团、日本涂料协会共同举办。属于日本国际高功能材料周（Highly-Functional Material Week）的一个子展会。新推出世界各地的高功能油漆涂料技术展会。这将是一个展示汽车、电子、建筑领域等尖端产品/技术的新商业平台。

日本东京涂料展PAINT & COATINGS EXPO TOKYO上届展会总面积80000平方米，参展企业1330家均来自中国、印度、新加坡、美国、迪拜、德国、南非、英国、巴西、俄罗斯等，参展人数达67615人。

日本东京涂料展PAINT & COATINGS EXPO TOKYO期间还举办主题与技术研讨会，探讨未来涂料的最新发展趋势和方案。旨在为日本乃至来自世界的专业人士提供一个面对国际市场的平台以及为未来高功能建立一个国际性的商业平台。

参展范围：

涂料：功能性涂料、添加剂、高性能塑料原料、树脂化合物、涂层材料等

涂装设备/技术：静电喷涂装置、浸镀、罗拉涂层、粉末涂料、空气喷涂、涂装机器人、电泳涂装等

金属/评估/检测/分析及设备：涂料检测系统、材料分析服务、疲劳试验机、非接触式温度计、变形测量器、年度测量器

金属加工设备：轧制设备、挤出设备、表面处理设备、锻压设备、压铸设备、粉末成型、粉末冶金设备、VOC处理器等

循环利用及再生：磨床、造粒机、干燥设备、搅拌设备、仪器仪表、熔化设备、混合设备、加热设备、送料设备、混凝设备、表面改质设备鼓风机等

我司组展优势：

- 1、良好的摊位位置和价格优势。
- 2、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一致好评！
- 3、常年操作外展经验和熟悉当地国家情况的带团人员。
- 4、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！

The authors tried to butt-joint weld an aluminum alloy plate to a mild steel plate using friction stir welding. This study investigated the effects of pin rotation speed, position of the pin axis, and pin diameter on the tensile strength and microstructure of the joint. The main results obtained are as follows: Butt-joint welding of an aluminum alloy plate to a steel plate was easily and successfully achieved. The maximum tensile strength of the joint was about 86% of that of the aluminum alloy base metal. Many fragments of the steel were scattered in the aluminum alloy matrix, and fracture tended to occur along the interface between the fragment and the aluminum matrix. A small amount of intermetallic compounds was formed at the upper part of the steel/aluminum