

2024日本东京先端表面技术展览会Astec Expo 一年一届

产品名称	2024日本东京先端表面技术展览会Astec Expo 一年一届
公司名称	苏州京成展览有限公司
价格	.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日本东京先端表面技术展览会Astec Expo

展会时间：2024年01月31日-02月02日

展会地点：日本东京有明国际展览中心

主办单位：JTB通信设计有限公司、ASTEC执行委员会

展会周期：一年一届

组展单位：上海贸升展览服务有限公司—日本展专业服务商

展会简介：

日本东京先端表面技术展览会（Astec Expo）是一个关于表面技术的国际展览和会议。

日本东京先端表面技术展览会（Astec Expo）突出了全球市场表面技术和相关产品的前沿进展。Astec博览会的最后一个展览在日本东京举行，总面积为18,000平方米，有来自中国、韩国、香港、迪拜、俄罗斯、印度、马来西亚、越南、泰国、新加坡和德国的379家参展商。

日本东京先端表面技术展览会（Astec Expo）是一项展示商业谈判和网络的活动，从提供新技术/服务/材料到建立商业联盟。它为展示商业技术进步领域的新进展和研究见解提供了一个领先的论坛。

参展范围：

IT云服务：软件交货期管理、库存管理、工程管理系统、作业分析和作业改善系统、生产管理系统、订货管理系统、作业可视化工具、数字作业日报、熟练技能继承的各种服务等。

表面处理、表面涂层：装置涂层等离子表面处理、涂装技术、陶瓷、亲水性表面处理、化学蚀刻、薄膜科塔、离子注入装置、纳米级边界膜等。

材料、材料功能性：涂装材料、亲水性相关材料、纳米薄膜、涂料、树脂涂层剂、导电材料、绝缘体薄膜、电磁波屏蔽材料、各种催化剂、智能材料、生物材料匹配性、界面活性剂、防污、防菌相关材料、功能性聚合物、精密机械用树脂、纸摩擦材料、金银牌各物种胶体等。

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专|业带团人员。
- 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，公司一条龙的专|业服务理念，打造展览服务行业第|一品牌！
- 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）

固体材料从性能角度大体可分成两类:结构材料和功能材料。结构材料是以前强度和韧性为主要应用指标，而功能材料是以前某-的特殊功能性，如电性能，热性能，磁性能或光性能等为主要应用指标。功能材料的性能与结构材料不同，取决于原子中的电子结构和电子的运动(旋转、散射、激发和跃迁等)，而结构材料的性能不涉及电子的运动，取决于原子间的键合(如金属键，离子键，共价键，氢键等)和微观结构(包括晶体结构、晶粒尺寸、组织形态、位错亚结构和第二相特性等)因此，本章将对材料功能特性的固体物理基础进行复习，注重论述功能材料的电、热、磁和光行为的表现描述、起因和影响因素。