

2024年 日本东京生物质能展 BIOMASS EXPO

产品名称	2024年 日本东京生物质能展 BIOMASS 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年日本国际生物质能展览会

BIOMASS EXPO

秋季时间：2024年10月02-04日 日本千叶幕张展览馆

冬季时间：2024年11月20-22日 大阪INTEX展览馆

春季时间：2025年02月19-21日 东京BIG SIGHT 展馆

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

日本国际生物质能展览会(BIOMASS EXPO)创办于2016年，每年一届，是日本zui大的生物质能行业展览会。该展会汇聚了生物质的各种相关高端技术、材料、部件和先进装备。同时还将举行国际技术专门研讨会，业界参展商来自各大知名企业，从而吸引了来自生物质发电公司，电力公司，农业公司，林业协会，国家和地方政府，企业用户（公共设施，福利设施，热水设施等）等相关参观者和世界再生能源专家。

“日本国际生物质能展BIOMASS EXPO”同期与“日本国际氢能及燃料电池展FC EXPO”、“日本国际太阳能光伏展PV EXPO”、“日本国际二次电池展BATTERY JAPAN”、“日本国际智能电网和储能系统展SMART GRID EXPO”、“日本国际风力发电展WIND EXPO”、“日本国际火力发电展THERMAL POWER EXPO”一同举行，统称为日本国际智能能源周。共分为七个shijieji的能源展区和技术大会，涵盖从发电、能源存储、能源分配到智能/可再生能源相关应用与技术等领域，内容之广泛，堪称全球第一。

同期举办展会

1、FC EXPO氢能及燃料电池展

FC EXPO是世界上zui大的氢燃料电池展。领先的国际展览会，展示用于氢和燃料电池研发和制造的各种技术、组件、材料、设备和成品燃料电池。

2、PV EXPO太阳能光伏展

PV EXPO是日本zui大的光伏产业展会。zui新的技术、材料、制造技术和太阳能电池/组件将在全球范围内展出。

3、BATTERY JAPAN二次电池展

BATTERY JAPAN是世界领先的充电电池国际展览会，展示用于充电电池研发和制造的各种组件、材料

、设备和成品充电电池。

4、SMART GRID EXPO智能电网和储能系统展

SMART GRID EXPO 是日本zui大的国际智能电网和储能系统展会，展示了与智能电网和智能社区相关的各种尖端技术和产品。

5、WIND EXPO风力发电展

WIND

EXPO是日本zui大的风能展。从组件、设备、各种服务到风力涡轮机.....将展示各种尖端产品和技术。

6、BIOMASS EXPO生物质发电展：

BIOMASS EXPO

是日本zui大的生物质发电展览会。专门展示生物质发电及其相关设备、技术和服务的展览会。

参展范围

- 1、锅炉、燃烧设备：各类锅炉、燃烧机、蒸汽发生器、炊事采暖炉具等；
- 2、成型燃料及设备: 生物原料、能源草、木片、生物质颗粒、压块、固体燃料成型成套设备(输送、备料、打捆、破碎、削片、剥皮、烘干、制粒、除尘、包装等)；
- 3、生物质气化、生物质供热、生物质发电、热电联产等配套设备；
- 4、沼气、生物燃气：生物天然气，沼气生产、发电、压缩、液化、提纯及沼气工程等相关配套设备；
- 5、垃圾处理、垃圾发电、废水废弃处理、余热回收利用等设备；
- 6、生物液体燃料：生物柴油、燃料乙醇、酶制剂及生物柴油生产设备等；
- 7、秸秆利用：打包机、打捆机、粉碎机、收割机、炭化设备、秸秆板生产设备、秸秆建材及集成房屋、秸秆产品、工艺品等；

8、配套设备：包装秤、轴承、压辊、润滑脂、减速机、风机、开关控制器、模具、检测仪器、换热器、加热器、除尘、脱硫设备、泵、阀、管件等。

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专业带团人员。
- 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，公司一条龙的专业服务理念，打造展览服务行业第一品牌！

2023日本生物质能展 BIOMASS EXPO

2023日本国际生物质能展 BIOMASS EXPO

2023东京生物质能展 BIOMASS EXPO

2023东京国际生物质能展 BIOMASS EXPO

2023日本东京生物质能展 BIOMASS EXPO