

2024年 日本国际智能电网展览会 SMART GRID EXPO

产品名称	2024年 日本国际智能电网展览会 SMART GRID EXPO
公司名称	贸升展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉柘公路2799号1990室
联系电话	13584942208 13584942208

产品详情

2024年日本国际智能电网展览会

SMART GRID 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28-21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年日本东京智能电网展览会SMART GRID EXPO由日本励展举办，举办周期为：一年三届，本届展会将在2024年02月28日举办，展会地点日本-东京-3-21-1 Ariake, Koto-ku, Tokyo 135-0063, Japan-日本东京有明国际会展中心，展会预计展览面积达到25000平米,参展观众数量达到25427人，参展商数量及参展品牌达到400家。

由日本大展会主办单位Reed Exhibition Japan主办的SMART GRID EXPO展会，将盛大举行。展示产品除逆变器外，从大型储能电池、智能物联网应用、家庭/楼宇能源管理系统、通信设备和技术、ICT解决方案、输电配电设备和技术、电力数据分析、功率调节器(PCS)等相关产品应有尽有。

日本国际智能电网和储能系统展览会(SMART GRID EXPO2018)聚集了世界一线智能电网和储能系统相关产业厂商，如阳光电源、华为、比亚迪、三菱电机、台达电子、东芝、日立、日本欧姆龙、NEC等，参观买家来自电力/燃气企业、商社/经销商、政府/自治体、重型电机公司、通信企业经营者、汽车制造商、大学/国立研究所及其它相关企业，成为亚洲大、的智能电网和储能系统展之一。

同期举办展会

1、FC EXPO氢能及燃料电池展

FC EXPO 是世界上大的氢燃料电池展。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是日本大的光伏产业展会。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技术和产品。

5、WIND EXPO风力发电展

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

6、BIOMASS EXPO生物质发电展：

BIOMASS EXPO

是日本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

电力、能源设备/基础设施: 超导电缆、功率调节器、电压调节器、逆变器、大型蓄电池、快速充电器/充电、配电相关设备、开关、AC/DC混合布线系统、光伏发电系统、风力发电系统、太阳能热发电系统、太阳能热利用系统、燃料电池热电联产系统、天然气发动机热电联产系统、燃气轮机热电联产系统、热泵系统、恒温器、热水器等

IT、通信设备/基础设施: 智能电表、电表集成电路、通信单元、光纤、家庭无线系统、无线电设备(狭窄/广泛)、HAN(家庭区域网络)相关设备、智能家电、显示/控制面板、传感器、监视摄像头等

ICT控制服务: 智能电网和储能系统、家庭/楼宇能源管理系统、各种安全系统、用电信息采集服务、移动数据控制服务、各种用电管理软件等

其他: 咨询服务、系统操作服务、能源管理解决方案等

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！
- 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！

2025年2月日本太阳能展PV EXPO----东京

2024年10月日本电池展BATTERY JAPAN----千叶