

日本智能电网展|SMART GRID EXPO2024

产品名称	日本智能电网展 SMART GRID EXPO2024
公司名称	上海京硕展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	龙阳路2345号
联系电话	18939750396 18939750396

产品详情

2024年日本国际智能电网展览会

SMART GRID EXPO

2024年10月02-04日（ 千葉 ）

2024年11月20-22日（ 大阪 ）

2025年02月19-21日（ 东京 ）

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

2025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：一年二届，本届展会将在2025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

Power and energy equipment infrastructure: superconducting cables, power regulators, Voltage regulator, inverters, large batteries, fast chargercharging, distribution-related equipment, switches, ACDC hybrid cabling systems, photovoltaic systems, wind power systems, solar thermal power systems, solar thermal utilization systems, fuel cell cogeneration systems, natural gas engine cogeneration systems, gas turbine cogeneration systems, heat pump systems, thermostats, water heaters, etc.