

一年三届|日本国际电池展|日本能源周

产品名称	一年三届 日本国际电池展 日本能源周
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年日本国际电池展览会

BATTERY JAPAN

展会时间：2024年02月28-3月1日；东京BIG SIGHT 展馆

展会时间：2024年09月；千叶幕张展览馆

展会时间：2024年11月；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

日本国际二次电池展览会(BATTERY JAPAN)创办于2010年，每年一届，是世界电池行业三大展会之一，2020年有340家展商参展。该展会汇聚了二次电池、电容器、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企业，从而吸引了来自二次电池生产商、电池用户、新一代汽车制造商、电子制造商等相关参观者和世界再生能源专家。

“日本国际二次电池展BATTERY JAPAN”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”、“日本国际生物质能展BIOMASS 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。

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

零件材料区: 正极材料；负极材料；电解液、电解质；隔离膜；集电体；顶板；安全阀；电极箔；绝缘管；活性炭；离子水溶液等

蓄电池区: 锂离子电池；镍氢电池；镍镉充电电池；铅蓄电池；空气电池；电容器；钠硫*磺电池等

电容区: 双电层电容器；锂离子电容；混合电容器；氧化还原电容器；电解质电容器等

生产设备区: 研磨机；搅拌混合机；涂布设备；干燥机；卷压机；切片裁切设备；冲压机；电极组装设备；电极板卷取机；电极堆栈设备；电解液注入设备；雷射焊接机；电池包装设备；充电设备等

测试评估区: 流量计；充放电测试设备；绝缘测试器；寿命测试机；阻抗测试机；内部电阻测试器等

Parts material area: cathode material; anode material; electrolyte, electrolyte; isolation film; collector; roof; safety valve; electrode foil; insulating tube; activated carbon; Battery areas such as lithium-ion battery, ni-mh Battery, ni-cd rechargeable battery, lead-acid battery, air battery, capacitor, sodium sulfur battery, electric double-layer capacitor capacitor, lithium-ion capacitor, lithium-ion capacitor, etc. Mixing capacitor; redox capacitor; electrolyte capacitor and other production equipment area: grinding machine; mixing machine; coating equipment; dryer; rolling machine; slicing equipment; stamping machine; electrode assembly equipment; Electrode Plate coiler; electrode stack equipment; electrolyte injection equipment; laser welding machine; battery packaging equipment; charging equipment and other testing and evaluation area: flowmeter; charge and discharge testing equipment; insulation tester; life testing machine; Impedance tester; internal resistance tester, etc.