

日本国际电池展览会【BATTERY JAPAN】

产品名称	日本国际电池展览会【BATTERY JAPAN】
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

2023年日本国际电池展览会

BATTERY JAPAN

春季时间：2023年03月15-17日；东京BIG SIGHT 展馆

秋季时间：2023年9月13-15日；日本千叶幕张展览馆

冬季时间：2023年11月15-17日；大阪INTEX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

Tokyo Youming International Convention and Exhibition Center is located in Dujiangdong District, Tokyo, Japan. The total area of the exhibition center is 240000 square meters, with a building area of 140000 square meters and an

exhibition area of 80000 square meters. The second floor of the west exhibition hall; The east hall has three floors and the west hall has four exhibition areas, which are designed as small exhibition areas. The east hall has six exhibition areas, three on each side are connected by long corridors, which can become a large exhibition area.