

2023年 日本东京国际太阳能光伏展

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 2023年 日本东京国际太阳能光伏展 |
| 公司名称 | 日本展会-上海贸升展览 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区亭林镇寺平南路19号3幢4837室 |
| 联系电话 | 13681776782 13681776782 |

产品详情

2023年日本国际太阳能光伏展

PV EXPO

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

春季时间：2024年02月28-3月1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

本东京太阳能光伏展（PV EXPO）是亚洲地区规模*大、专业性*强的太阳能光伏展之一。是由Reed Exhibitions Japan Ltd.举办，展览会一年两届，随着日本东京太阳能光伏展PV EXPO展出规模逐步扩大，借助展会主办方，已成为开拓日本这个***二大太阳能市场以及不断成长的亚洲太阳能市场的**平台。同期举办了248场关于光伏行业的会议论坛及演讲，展示***的太阳能技术，预测行业发展趋势。共有1,000名特邀嘉宾参与了特别的主题演讲论坛，举办的晚宴聚集了众多行业*高领导人。诸多知名企业如华为、韩华、晶科能源、晶澳、松下、夏普、阳光电源、英利、比亚迪、海润光伏、礼德、中信博、金固美、爱康等都在现场展示了*新技术与产品，更有众媒体纷纷为展会宣传造势，是名副其实的太阳能行业盛会。日本国际太阳能展光伏展览会由九个子展组成，为日本乃至亚洲地区规模*大、专业性*强、影响力*大的可再生能源行业展览会。

市场资讯

日本是世界上主要能源消耗大国，而且其能源严重依赖进口。据了解，资源短缺的日本多年来一直积极开发太阳能。从2000年起，太阳能光伏发电、太阳电池产量多年位居世界首位，约占世界的总体产量的半壁江山。据统计，太阳能产品在日本的市场占有率已达到30%，仅次于德国的39%。

2011年福岛核危机之后，日本政府重新审视了过往国家能源政策，决定于2012年7月1日实施可再生能源补贴政策，要求日本公共事业单位以预设好的高价来购买光伏、风电与地热等可再生能源电力，期限为20年，其补贴幅度是全球*为优厚的市场。根据EPIA的数据，2013年日本新增光伏装机量6.9GW，仅次于中国。根据IEA PVPS统计，2014年日本新增装机容量9.7GW，累计装机容量达到23.3GW。根据日本光伏协会发布的预测报告：到2020年日本国内光伏装机总量将达到49GW,到2030年该国光伏装机总量预计达到102GW左右。日本长期以来非常重视新能源的开发利用，其中对太阳能尤为关注，相继出台了系列政策对其进行扶持。1994年启动的“日本新阳光计划”，以50%的补助额度鼓励居民使用太阳

能发电，使得十多年以来日本太阳能产业总体保持较快的增长速度。尤其是进入新世纪以来，日本太阳能电池的出货量保持年均33.2%的增幅。其次，日本企业对太阳能电池的研发比较活跃，在全球太阳能电池产业中具有显著的竞争优势。对于日本太阳能产业的未来发展，新能源产业技术综合开发机构（NEDO）2010年进一步修正了“面向2030年光伏路线图”，就太阳能电池而言，提出薄膜硅电池、CIGS类薄膜电池等将是未来日本太阳能电池发展的重点。

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。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*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

装置/材料：单晶/多晶硅，非晶

硅，符合半导体，模块底片，电极塑料，[填充/密封材料](#)，框架材料，互联材料，阵列等

评估，检测，分析：电池、[厚度](#)、电化测量仪；称量仪、[电流表](#)，电压表流量表；温度计，光感测量仪、光学辐射仪、底片检测仪等

制造设备：熔炉/扩散炉/模具、表面加工机/镀膜机、CVD机、切片、切割机

光伏系统：[电缆连接器](#)、接线盒、分流器、配电箱、功率调节器等

太阳能电池，模块：单晶、多晶太阳能电池模块，非晶太阳能电池模块，薄膜式太阳能电池模块，其他太阳能电池模块

2023年3月日本太阳能展----东京

2023年9月日本太阳能展----千叶

2023年11月日本太阳能展----大阪