

2023东京国际太阳能光伏展

产品名称	2023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2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、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佳平台。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、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。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**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

日本企业文化的特征：缓慢的评价与**。日本大企业的员工在进入企业10年后才有晋升的机会，这种评价与**机制促进企业员工和睦相处，形成友好与和谐的文化氛围。