

# 2020德国慕尼黑太阳能光伏展览会Intersolar Europe

产品名称	2020德国慕尼黑太阳能光伏展览会Intersolar Europe
公司名称	广东斯瑞国际展览广告有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区民治大道与工业东路交汇处展滔科技大厦C座C301（注册地址）
联系电话	18811888196 18811888195

## 产品详情

Intersolar Europe 2020 年德国慕尼黑国际太阳能光伏展德国慕尼黑展览中心 2020 年 6 月 17 -19 日

参展联系：何小姐（Rebecca）

Tel：0755-83148314-8017 | QQ：87917062

E-mail:Rebecca@Seric-Asia.com | Mob：188-1188-8196

德国慕尼黑太阳能光伏展览会 Intersolar Europe 是由 Solar Promotion GmbH 举办，展览会一年一届，该展会也是企业打开德国市场非常重要的一个平台、Intersolar Europe 欧洲已成为国际太阳能领域的制造商、供应商、分销商、专案开发商、投资商及安装企业的聚会平台。展会集中了三个主要的太阳能技术领域：光电技术（太阳能发电）、太阳能系统（热水供应、供暖、工业用热、太阳能空调）和太阳能建筑。慕尼黑国际太阳能技术博览会（Intersolar Europe）是欧洲智慧能源展（THE Smarter E）核心部分之一，与欧洲最大和参观人数最多的电池储能技术展览会（ees Europe）、欧洲国际新能源汽车及充电设备展览会（Power2Drive Europe）和欧洲国际智能电网展（EM-Power）一起举办。在这种新形势下，Intersolar Europe 是未来能源的重要支柱，是可再生能源发展的驱动力。上届 The Smart E 涵盖四个能源主题展，规模达 100,000 平方米，云集了全球 1,354 家专业参展商，吸引了来自全球 162 个国家和地区超过 48,993 人次前来观展。在与此同时，展会也受到了媒体的强烈关注。据统计，来自全球 30 个国家的 581 位记者参与了展会，超过 10,000 条关于展会的报道在全球范围内播报。

### 展品范围

光伏模、组件及相关生产设备、并网光伏发电系统、农村光伏发电系统;

风力发电及光伏发电互补系统、硅太阳能电池、薄膜太阳能电池、太阳能电池透明封装

材料;

逆变器、电力传输设备;

太阳能热利用产品、太阳能外墙及屋顶组件;

新型太阳能灯具;

测量及控制系统、太阳能系统控制软件;

## 展会数据

2019 年德国慕尼黑国际太阳能光伏展

展会面积达：106000 m<sup>2</sup>

客商数量：50000+

参展商人数：1450 家参展企业

## 关于INTERSOLAR欧洲

Intersolar Europe是全球领先的太阳能行业展览会。它每年在德国慕尼黑的MesseM ü nchen展览中心举行，重点是光伏，太阳能热技术，太阳能发电厂以及电网基础设施和可再生能源整合解决方案等领域。随附的Intersolar Europe Conference巩固了精选的展览主题。自28年前成立以来，Intersolar Europe已成为全球太阳能行业中制造商，供应商，分销商，服务提供商和合作伙伴最重要的行业平台。

参展理由：

来自162个国家/地区的约50,000名行业专业人士以及来自50个国家/地区的参展商是您未来的合作伙伴，从而推动公司的国际化。

每年在每个展位上都将充分展示行业的创新力量-自2008年以来，我们收到了1,197份Intersolar AWARD提交的材料。

伴随会议，特别展览，讲习班和论坛，随附的计划展示了将改变市场的国际行业趋势和解决方案。

超过28年来，Intersolar Europe一直是太阳能行业制造商，供应商，分销商，服务提供商和合作伙伴最重要的行业平台。我们将共同塑造能源供应的未来！

从生产到智能消费，创新中心“ The smarter E ”将四个国际能源展览会联合起来

更智能的E首次将能源，供暖和运输等部门整合在一起

互联能源世界的高效协同效应：各行各业的利益相关者齐聚一堂，共同塑造能源的未来

成为新能源世界的一部分：结识乘数者，寻找专业知识并建立新的联系

市场信息：

欧洲太阳能市场正在蓬勃发展。根据行业协会SolarPower Europe的数据，2019年欧洲安装了容量为16.7吉瓦（GW）的新光伏系统。这与上一年增加8.2 GW的容量相比，增长了104%。西班牙位居榜首，新增装机容量为4.7吉瓦，其次是德国（4吉瓦），荷兰（2.5吉瓦），法国（1.1吉瓦）和波兰，装机容量为784兆瓦。

欧盟《2019-2023年太阳能市场展望》预计，到2020年将再安装21吉瓦（增长26%）。该数字预计在随后的几年中将继续增长，预计到2023年将达到26.8吉瓦。

西班牙增长的驱动力是国家拍卖，长期购电协议（PPA）和自耗。中间情景预测，到2023年，西班牙光伏市场将实现近26吉瓦的装机容量，并将以每年34%的速度增长。西班牙的目标是到2030年使可再生能源覆盖其电力消耗的74%。

德国太阳能市场的主要推动力包括小型系统的上网电价，大于750千瓦（kW）的装置的公开招标，首个无补贴的大型太阳能公园和自用电。根据中间情景，预计光伏今年将增长23%，到2021年将增长10%。要实现旨在确保到2030年可再生能源占能源结构65%的扩展目标，则需要增加装机容量每年约8吉瓦。

光伏在荷兰正享受可观的增长。预计未来五年的部署量将达到12.9 GW，相当于每年平均2.58 GW。关键的市场推动力包括用于小型系统的净计量，以及对于商业和大型工厂的净计量，这些都是作为《可持续能源生产刺激计划》（SDE+）的一部分提交的标书，首批PPA和自用电。目标是到2030年可再生能源至少提供75%的电力。

预计法国的光伏容量到2020年将增长1.6吉瓦，到2021年将增长到2吉瓦。最重要的市场驱动力是大于100 kW的装置的招标，较小系统的上网电价和自用电。根据法定目标，到2028年，该国的总装机容量应从目前的约9吉瓦增加到80吉瓦。

光伏发电在波兰也经历了强劲的扩张，预计今年波兰将安装2.5吉瓦的新产能。国家以补贴计划的形式提供支持以增加自消费，招标，税收优惠和低息贷款，这些都在推动该市场的发展。