



Messe München  
Connecting Global Competence



## 2019 展会介绍

2019年3月20-22日 | 上海新国际博览中心  
[productronicachina.com.cn](http://productronicachina.com.cn) | [productronica-china.com](http://productronica-china.com)

 productronica **China** 2019

慕尼黑上海电子生产设备展

**2019慕尼黑上海电子生产设备展  
( productronica China )**

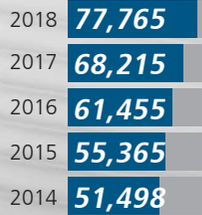
**时间:** 2019年3月20-22日

**地点:** 上海新国际博览中心

同期举办: 慕尼黑上海电子展  
( eelectronica China )

**2018重要数据\***

**观众数量**



2018观众: 77,765名 ( 同比增长14% )

**展商数量**



2018展商: 1,374家 ( 同比增长12% )

2018展出面积: 80,000平方米

展团: 德国展团、日本展团、台湾展团、韩国展团

\* 数据来自慕尼黑上海电子展及慕尼黑上海电子生产设备展

**productronica China, 智在创新**

**全方位展示电子制造领域先进设备和技术**

从机器人、SMT表面贴装技术、电子制造自动化、运动控制、线束加工、点胶注胶, 到焊接焊料、电子化工材料、EMS, 以及印刷电子, productronica China将全方位呈现引领现代电子制造业的尖端技术和应用解决方案。

**多展联动, 优质客户成就商机**

联合同期举办的慕尼黑上海电子展 ( eelectronica China ), 展会规模将突破85,000平方米, 预计参展商数量将超过1,500家, 海内外观众数量将达到85,000名。

**为全行业呈现智慧电装工厂解决方案**

展会围绕“智”在创新的核心主题, 汇聚电子制造业领军企业, 将共同以全球化的创新视野、理念与技术, 帮助中国电子制造企业打造从传统自动化向完全互连和柔性系统飞跃的“智慧工厂”。

**高质量的组团专业观众**

超过300家企业以组团形式到场参观展会, 涵盖了EMS、汽车电子、半导体制造、手机平板等消费电子、安防等各应用行业。越来越多的高质量专业观众选择productronica China作为开年重要行业活动。

**极具前瞻性的同期活动**

展会期间将举办多场行业论坛、技术竞赛和机器运作演示活动, 专注行业热点、邀请来自电子制造行业、应用领域以及科研院所的业界领袖、技术专家、科研学者为与会观众答疑解惑, 分享生产案例, 提供先进技术解决方案, 展望行业未来发展趋势。

- 中国电子制造创新论坛  
2018参与人数: 538
- 国际胶粘剂技术创新论坛  
2018参与人数: 106
- 电子制造技术应用创新大赛  
2018参与人数: 116
- 国际柔性印刷电子产业论坛  
2018参与人数: 229
- 国际线束先进制造创新论坛  
2018参与人数: 247

- Smt**
  - 表面贴装技术
  - 测试测量和质量保证
  - 产品加工
  - 生产物流和物流技术
- Ema**
  - 工业机器人
  - 运动控制
  - 驱动技术
  - 其它生产子系统
- Sd**
  - 焊接技术
  - 点胶注胶
  - 涂层设备
  - 其它PCB焊接/连接技术
- Cc**
  - 线束和连接器生产技术
  - 线圈生产技术
  - 混合元件制造
- Pm**
  - 金属和非金属初加工产品和半成品
  - 工艺材料
  - 元器件制造
  - 有机和印刷电子
- Ems**
  - 电子制造服务

表面贴装技术主题展区

历届展商 (部分)



线束加工和连接器制造主题展区

历届展商 (部分)



电子化工材料主题展区

历届展商 (部分)



电子制造自动化主题展区

历届展商 (部分)



点胶注胶主题展区

历届展商 (部分)



印刷电路板及电子制造服务展区

历届展商 (部分)



焊接工具和焊料主题展区

历届展商 (部分)



电子制造服务

PCB & EMS

表面贴装

Surface-mount Technology

自动化

Electronic manufacturing automation

线束加工

Cables, coils & hybrids

点胶注胶

Soldering and dispensing

材料设备

Production materials/equipment



## 展商分析

### 参展目的达成\*

(反馈为好至非常好)

- 88% 维持现有的商业关系
- 87% 公司形象和产品推广
- 87% 经验交流
- 85% 研究市场竞争动态
- 82% 为将来的业务交易做准备
- 82% 新产品发布
- 81% 建立新的商业关系
- 80% 在展会上发展业务

### 对展会的评价\*

(反馈为好至非常好)

- 93% 产品范围的完整性和覆盖面
- 90% 产品系列/领域
- 88% 在中国的展会领导力
- 86% 展会的推广
- 82% 观众进入展台的频率
- 80% 观众的质量

#### 98% 展商

表示愿意将慕尼黑上海电子生产设备展推荐给其商业伙伴和朋友

#### 96% 展商

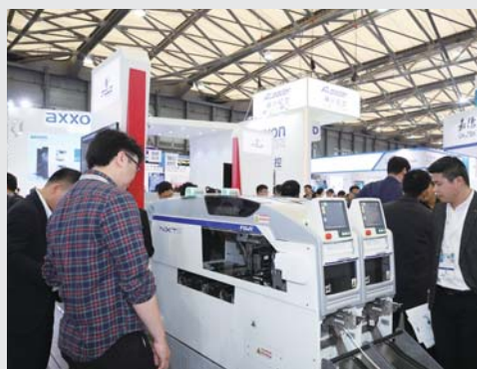
表示通过此次参展受益匪浅

#### 96% 展商

表示计划继续参加2019慕尼黑上海电子生产设备展

#### 96% 展商

表示计划加大或保持在慕尼黑上海电子生产设备展的参展投入



\* 反馈来自2018慕尼黑上海电子生产设备展之展商调研数据

## 展商评价

李粉霓，优而备智自动化设备（上海）有限公司，亚洲区总经理

今年是我们第五次来参加慕尼黑上海电子生产设备展。五年来，观众的数量和质量一直在提高，展会办得越来越成熟，SMT表面贴装技术创新演示区也非常有特色，明年我们还会带着最新的技术和设备来参展！

europlacer

周磊，FESTO，电子及轻型装配行业，大中华区行业经理

慕尼黑上海电子生产设备展在我们这个高速发展的行业中比较大的影响力，能给我们带来很多市场的前沿信息，非常值得来参加。

FESTO

Tim Juta，库迈思精密机械（上海）有限公司，中国区总经理

对我们来说，慕尼黑上海电子生产设备展尤其具有吸引力。因为通过该展会，我们可以一站式地了解整个线束加工行业，而且展会质量一贯很高。我们每年都带来新的技术亮点，明年也一定会再来。

komax

谢健浩，埃莎亚太区办事处，库尔特机电设备（上海）有限公司，副总经理

我们与展会合作已经好几年了。慕尼黑上海电子生产设备展是一个可以为客户提供整体解决方案的展会，这也是对我们的吸引所在。从我们预约参观展会的客户数量来看，比去年有明显的提升，因此我们对今年的展会效果充满信心。

 kurtz ersa

陈雍，那智不二越（上海）贸易有限公司，机器人事业中心产机营业部部长

今年展会的影响非常好，客流量很大，来访的观众大多是一些电子行业的生产用户、零部件用户，因此对我们机器人厂商的参展效果非常好。明年我们会继续参展，希望能和展会主办方有更好的合作。

NACHI

郭荣明，诺信（中国）有限公司，EFD大中华区总经理

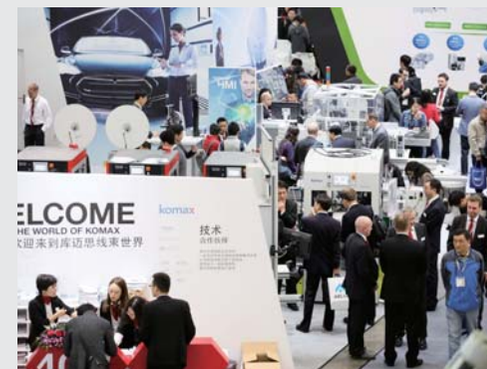
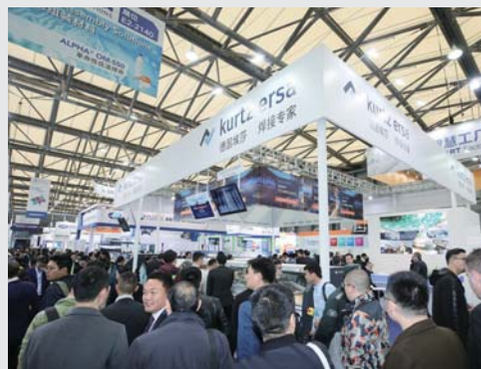
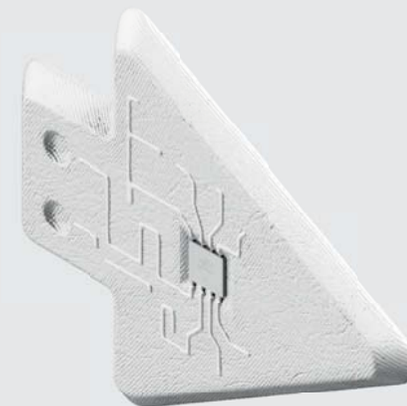
在这次展会上，我们遇到了很多重要客户和行业伙伴。2019年我们将继续参加，希望慕尼黑上海电子生产设备展成为中国电子产业的一张名片。

 Nordson  
EFD

森本良平，雅马哈发动机智能机器（苏州）有限公司，贴片机营业部营业课课长

在慕尼黑上海电子生产设备展上我们能够见到非常多的客户，参展效果很好。我们每年都在这里展出自己的设备，也能够从其他机器人企业那里学到不少东西。我们对观众数量和质量都很满意，明年肯定还会再来。

 YAMAHA



## 观众分析

### 观众分析（按企业性质分）\*



### 观众分析（按工作性质分）\*



### 观众分析（按应用领域分）\*



#### 99% 观众

表示参观2018慕尼黑上海电子生产设备展受益匪浅

#### 99% 观众

表示会积极地将慕尼黑上海电子生产设备展推荐给朋友/同事/商业伙伴

#### 98% 观众

表示计划再次参观2019慕尼黑上海电子生产设备展

### 参观目的达成\*

（反馈为好至非常好）



### 对展会的评价\*

（反馈为好至非常好）



\* 数据来自2018慕尼黑上海电子展及慕尼黑上海电子生产设备展

\* 反馈来自2018慕尼黑上海电子生产设备展之观众调研数据

环维电子(上海)有限公司  
中达电子（江苏）  
伟创力电脑（苏州）有限公司  
昆山（城北）富士康  
上海万得凯科技有限公司  
苏州佳世达电通有限公司  
纬创资通（昆山）有限公司  
宁波福尔达智能科技有限公司  
苏州汇川技术有限公司  
浙江大华科技有限公司  
江阴信邦电子有限公司  
全讯射频科技有限公司  
杭州海康威视科技有限公司  
天弘（苏州）科技有限公司  
上海剑桥科技股份有限公司  
苏州利华科技股份有限公司  
斯比泰电子（嘉兴）有限公司  
硕中科技(苏州)有限公司  
矩度电子（吴江华丰）科技有限公司  
友达光电（苏州）有限公司  
捷普电子（无锡）有限公司  
天合汽车零部件（上海）有限公司  
斯凯菲尔电子(苏州)有限公司  
昆山环鸿电子有限公司  
上海英业达科技有限公司  
上海斐讯数据通信技术有限公司  
昆山神迅电脑  
上海福宇龙汽车科技有限公司  
群光电子（苏州）有限公司  
苏州维信电子有限公司  
启佳通讯昆山有限公司  
富士康科技集团-康准电子科技(昆山)有限公司  
霍尼韦尔（苏州）有限公司  
国基电子（上海）有限公司  
苏州璨宇光学有限公司  
达晟（上海）电子有限公司  
佰电科技（苏州）有限公司

上海铁路通信有限公司  
上海南华机电有限公司  
苏州紫翔电子科技有限公司  
闻泰通讯股份有限公司  
亚旭电子科技（江苏）有限公司  
杭州华立仪表集团股份有限公司  
四海电子（昆山）有限公司  
上海合璧电子电器有限公司  
安拓锐高新测试技术苏州有限公司  
博世汽车部件（苏州）有限公司  
苏州欧朗电子科技有限公司  
苏州矩度电子科技有限公司  
中磊（苏州）科技有限公司  
苏州长城开发科技有限公司  
东芝信息机器（杭州）有限公司  
苏州比比电子  
上海赛路客电子有限公司  
达研（上海）光电有限公司  
上海福太隆汽车科技有限公司  
苏州市华郡电器有限公司  
忆科华电子系统（苏州）有限公司  
特酷电子设备（上海）有限公司  
浙江智联电子有限公司  
梯梯电子集成制造服务苏州有限公司  
新安电器有限公司  
科世达华阳汽车电器有限公司  
坚田电机（昆山）有限公司  
无锡华瑛微电子有限公司  
欧普照明  
菲尼萨光电通讯科技（上海）有限公司  
名硕计算机（苏州）有限公司  
达丰(上海)电脑有限公司  
苏州大方特种车股份有限公司  
中国电科集团二所  
华通电脑（苏州）有限公司  
上海岱美汽车零部件有限公司  
苏州新智机电工业有限公司

\* 以上排名不分先后

**王庆龙，康准电子科技（昆山）有限公司，课长**

感谢主办方及参展商的精心准备，让我们看到了许多先进的新技术，新设备，新制程工艺。希望一直保持这样的热度，展商不断的展示新产品。

**钟万辉，苏州卓德电子有限公司，副总经理**

每年都组织公司的主要工程师、管理者参加，每年都有不一样的感受与理解。组委会的安排与调度非常的合理。特别是客服人员，非常的热情与详尽，让我们的组织观展更加贴心细致。

**康峰，上海环旭电子股份有限公司，采购经理**

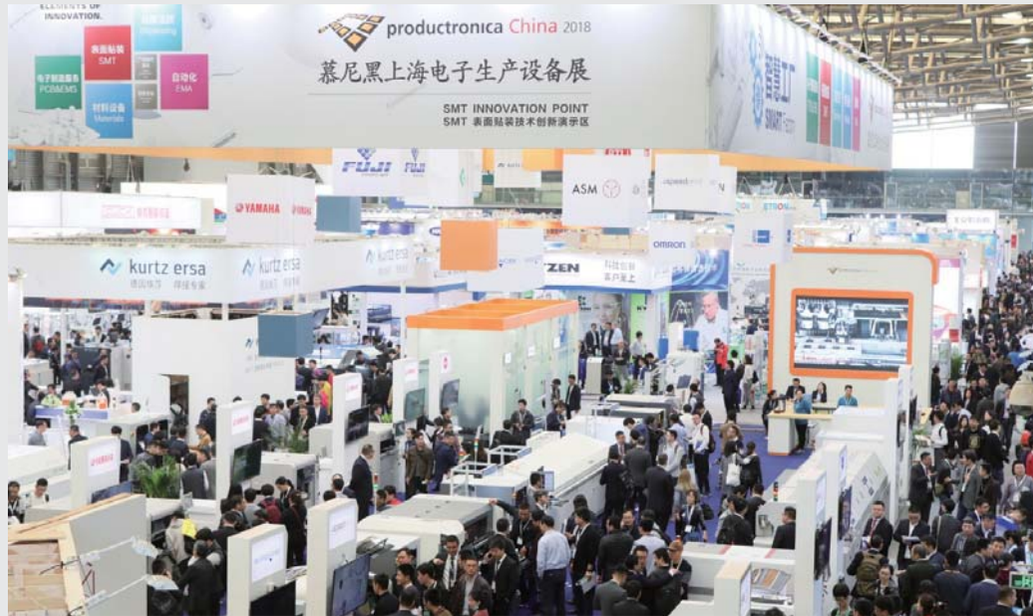
感谢主办方提供一个学习和了解技术应用平台，让我了解到厂商技术应用领域，及未来工厂技术应用革命。同时也找到新资源开发平台，也有心得交流。再次感谢主办方！

中国电子科技集团公司第三十八研究所  
苏州键烁电子科技有限公司  
上海奥托立夫（中国）电子有限公司  
杭州敏坤电子科技有限公司  
萨康电子（上海）有限公司  
杭州海兴电力科技股份有限公司  
环旭电子（上海）有限公司  
苏州市卓德电子有限公司  
泰宇电子（上海）有限公司  
仁宝资讯工业（昆山）有限公司  
佳能（苏州）有限公司  
无锡艾铭思汽车电子系统有限公司  
索尼数字产品（无锡）有限公司  
楼氏电子苏州有限公司  
哈曼汽车电子系统（苏州）有限公司  
亳州联滔电子有限公司  
青岛澳科仪器有限责任公司  
歌尔股份有限公司  
烽火通信科技股份有限公司  
中车青岛四方车辆研究所有限公司  
上海建伍电子有限公司  
飞利浦医疗（苏州）有限公司  
凯士林汽车部件（苏州）有限公司  
常州瑞声科技控股有限公司



2018 SMT表面贴装技术创新演示区回顾

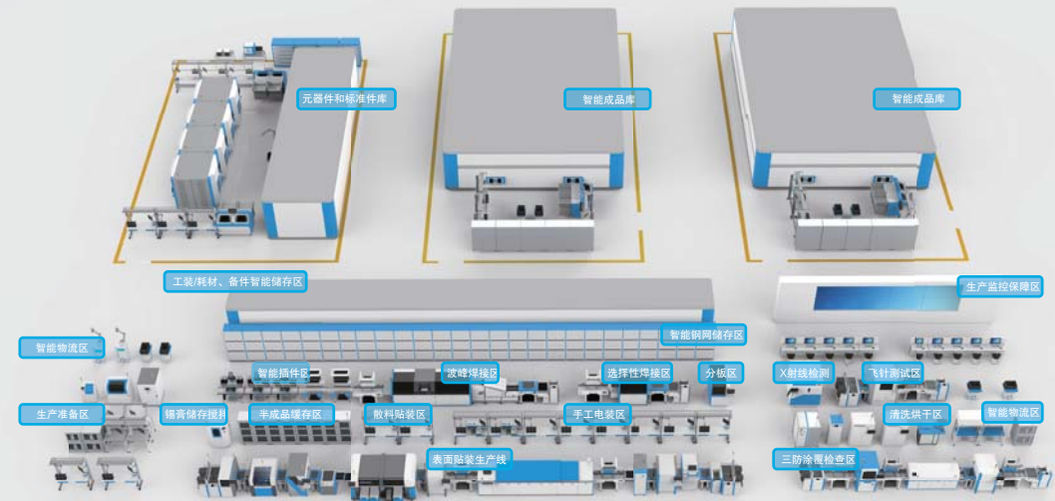
2018年SMT表面贴装技术创新演示区不仅带来完整SMT产线，更将为全行业呈现整套智慧电装工厂解决方案。慕尼黑上海电子生产设备展首次与集成商宇丰凯电子有限公司合作，携手法国Europlacer、英国Speedprint、韩国Koh Young、美国BTU、日本Omron等参展设备商共同打造从物料库房到产线的整套工艺流程，并真实演示信息化（MES）与智能库房、智能SMT整线、智能物流机器人、智能工位、操作者的真实协作生产过程。ASM旗下SIPLACE和DEK将继续与锐德热力Rehm和欧姆龙Omron联合展示以智能手机、汽车电子为应用的电子装配产线。此外，FUJI, YAMAHA, Panasonic, JUKI, Mycronic, Kurtz Ers, YXLON等知名SMT厂商将分别展示他们的最新产品。

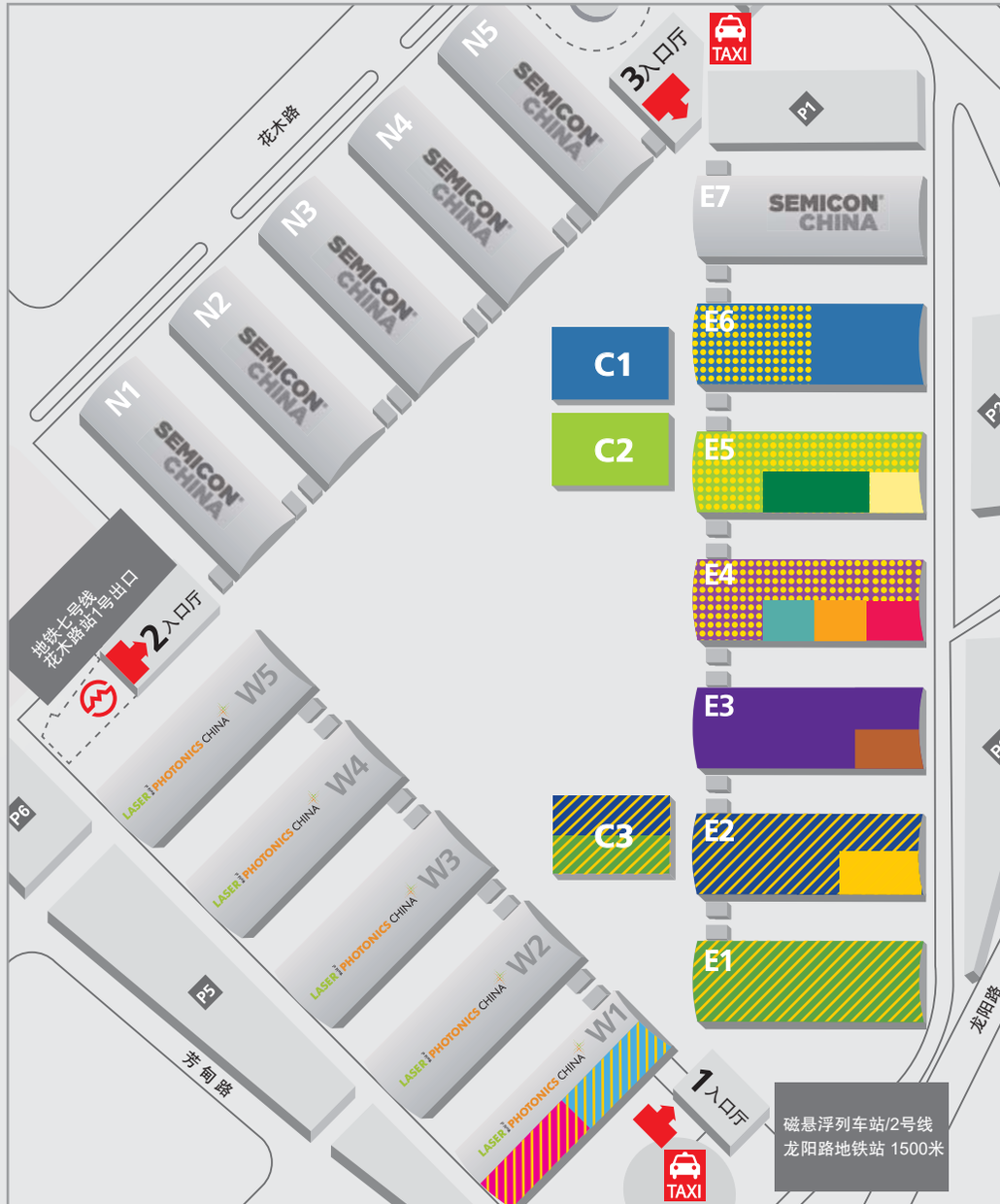


参与品牌



智慧工厂 SMART Factory





productronica China  
慕尼黑上海电子生产设备展

W1 E1 E2 E3 C3

- E3 线束加工和连接器制造技术
- E3 元器件制造
- E2 & C3 表面贴装技术
- E2 电子制造服务
- E1 机器人及集成商
- E1 智能物流仓储
- E1 & C3 自动化及运动控制
- W1 点胶注胶
- W1 材料

智慧工厂 智慧工厂展区

electronica China  
慕尼黑上海电子展

E4 E5 E6 C1 C2

- E6 & C1 开关和连接器技术及线束线缆
- E5 & C2 无源元件
- E5 分销商
- E5 PCB印刷电路板
- E4 半导体及IC
- E4 电源
- E4 微纳米及传感技术
- E4 测试测量

Automotive 汽车技术日暨展览会

electronica China  
慕尼黑上海电子展

慕尼黑上海电子展 (electronica China) 立足于各种关键电子器件, 展示核心科技, 汇聚领先原厂: 半导体 (标准IC、ASIC、设计自动化等)、分立器件 (二极管、三极管等)、功率器件和模块、开关及连接技术、无源元件 (电阻、电容、电感、继电器、变压器、电路保护等)、显示、微纳米及传感器技术、微波和射频器件、嵌入式系统、PCB、线束等。

[electronicachina.com.cn](http://electronicachina.com.cn)

慕尼黑上海光博会  
LASER PHOTONICS CHINA

作为亚洲最大的激光、光学、光电行业盛会, 慕尼黑上海光博会全面涵盖激光加工与生产技术、激光器与光电子、光学与光学制造、成像与检测等全方位产品内容, 从基础研究到行业应用, 展会致力于推动业界各分支领域的创新与商业发展, 是您提升市场竞争力及寻找创新解决方案的优质平台。

[world-of-photonics-china.com.cn](http://world-of-photonics-china.com.cn)

主要合作媒体

行业媒体



大众媒体



社交媒体

展会官方微信平台：慕尼黑上海电子生产设备展

- 微信粉丝数量：约50,000 (截止2018年3月)
- 单篇最高阅读量：约4,000



展会合作微信公众号 (部分)

- 龙华富士康
- 中国SMT在线
- SMT整线设备技术论坛
- SMT电子智造技术百科
- SMTJSCN
- atcSMTC
- CEASIA-CHINA
- EMASIA
- PCB行业融合新媒体



360°  
全方位宣传

电子通讯 eDM

- 发送量：200,000条数据（截止2018年3月）
- 频率：每周一次



行业活动

除三天展会外，productronica China还提供更多行业宣传机会，进一步帮助展商深入电子行业：

- 组织行业沙龙
- 用协会、媒体活动进行曝光
- 展商共同举办路演活动等



### 2019慕尼黑上海电子生产设备展

( productronica China )

#### 展会开放时间:

3月20-21日 ( 周三-周四 ) 9:00-17:00

3月22日 ( 周五 ) 9:00-16:00

#### 联系方式

##### 慕尼黑展览(上海)有限公司

地址: 上海市浦东新区源深路1088号

平安财富大厦11楼

邮编: 200122

电话: +86 21 2020 5526

传真: +86 21 2020 5688 / 5699

邮箱: joyce.zhu@mm-sh.com

##### 北京办事处

地址: 北京市朝阳区建国门外大街光华东里8号

中海广场中楼2908室

邮编: 100020

电话: +86 10 8591 1001

传真: +86 10 8468 2519

邮箱: ken.xu@mm-sh.com

##### 深圳办事处

地址: 深圳市福田区福华三路168号

国际商会中心1410室

邮编: 518048

电话: +86 755 3335 8738

传真: +86 755 3335 8730

邮箱: sz@mm-sh.com

##### 慕尼黑博览集团

Messe München GmbH

Project Management

Ms. Tingting Lu

Senior Exhibition Manager

电话: +49 89 949-20321

传真: +49 89 949-9720321

tingting.lu@messe-muenchen.de

Sales Germany

Ms. Agnes Nagy

Sales Consultant

电话: +49 89 949-20561

传真: +49 89 949-9720561

agnes.nagy@messe-muenchen.de

慕尼黑博览集团在全球超过115个国家和地区设立分支机构和海外代表处。无论您身处何地, 都能联系到我们。最新的联系地址请访问:

[productronica.com/representatives](http://productronica.com/representatives)

