

新闻稿

2018年6月

## 国际领先的机械品牌确认参加中国国际产业用纺织品及非织造布展览会

蔡梓航先生  
法兰克福展览（香港）有限公司  
电话：+852 2230 9235  
[andrew.choi@hongkong.messefrankfurt.com](mailto:andrew.choi@hongkong.messefrankfurt.com)  
[www.messefrankfurt.com.hk](http://www.messefrankfurt.com.hk)  
[www.techtexsilchina.com](http://www.techtexsilchina.com)  
CTC18 PR3 SC

中国国际产业用纺织品及非织造布展览会(Cinte Techtexsil)每两年举办一次，是亚洲产业用纺织品和非织造布行业最大的展览盛会，展出一些业内首屈一指的海外机械品牌。本届展会将提前于今年9月4日至6日举行，预计将有来自约20个国家和地区的500多家参展商参展。

中国作为世界上最大的产业用纺织品和非织造布生产国，对纺织机械的需求有待满足。因此，在今年9月份举行的展会吸引了全球领先的机械品牌，特别是非织造布及织造机械领域的品牌，确保中国和海外买家有广泛的采购选择。

### 海外制造商应对中国强劲需求



安德里茨无纺布近年在中国发展迅速

随着中国国内市场和出口市场对优质产业用纺织品和非织造布产品的需求不断增加，海外机械品牌不断进入中国，并将 Cinte Techtexsil 作为进入中国市场的平台。安德里茨无纺布就是看到中国市场增长潜力的公司之一。

“中国非织造布生产商对其在本地市场和出口市场上提供的非织造布产品日益要求更高的产能和一流的质量，” Laurent Jallat 先生表示。“在装机容量方面，中国是最大的市场，并显示出巨大的未来潜力。在过去的几年里，我们看到一次性口罩等产品的快速增长。”安德里茨公司通过其 neXline 水刺 eXcelle 系列产品来满足这一需求，该系列产品采用最先进的 TT 梳理成网和 JetlaceEssentiel 水刺机，以实现高产能和高速度。

法兰克福展览(香港)有限公司  
香港湾仔港湾道26号  
华润大厦35楼

迪罗集团报告称，中国对其产品的需求有所增加。“中国是我们最大的市场之一，” Dominik Foshag 先生表示。“我们从中国获得了大量订单，因为中国客户现在更加积极地考虑德国技术。Cinte Techtexil 过去的观众质量一直很好，我们认为今年的展会也会取得成功，因为我们知道我们的许多客户都会前来参观。”

欧瑞康今年将向中国市场推出纺粘技术，由于中国对海外产品需求的增加，预计将在展会上草签合同。“中国非织造布产品市场是迄今为止规模最大、增长最快的国家级市场。中国生产商不再满足于较低的产品质量，而是想超越西方国家的质量水平。产品现在必须符合更加严格的客户要求 and 法律标准，一些要求和标准明显高于其他国际标准，” Lena Kachelmaier 女士表示。

特吕茨勒非织造布也注意到了这一趋势。Jutta Stehr 女士对此评论道：

“在过去的两三年中，中国成为美容、护肤和卫生领域非织造布的领跑者之一。亚洲市场已经制定了非织造布质量的新标准。例如，用棉纤维生产一次性湿纸巾是一种源自亚洲的趋势。棉纤维的舒适感和对环保产品的需求将进一步推动中国和其他地区对此类产品的需求。因此，特吕茨勒非织造布期待在 Cinte Techtexil 对其成熟的棉制非织造布的梳理和水刺解决方案进行更多查询。

织机供应商意达也注意到中国对意大利制造产品的强劲需求。“一般来说，进口机械，特别是产业用纺织品机械，受到中国客户的高度评价和赞赏。近年来，意达在中国和亚太地区其他国家销售意大利制造织机大幅增长。进口机械是质量和可靠性的代名词，我们相信这种正面趋势会在未来持续下去。” Matteo De Micheli 先生表示。

## 非织造布机械参展商亮点

- **安德里茨无纺布**：安德里茨非织造布设备的核心竞争力在于干法成网，湿法成网，纺粘法，水刺法，针刺法和纺织物压光技术。本次展会，安德里茨将展示其 **aXcess** 产品，该产品组合专为中等产量生产而设计。安德里茨开发了这一系列产品，以满足中等需求的生产商的需求，特别是在新兴市场。它包括用于针刺，水刺，湿法成网和压光处理的生产线和单个机器。
- **Autefa Solutions**：买家将体验到该公司的经济和技术优势。作为梳理机，交叉铺网机，非织造生产线，气动成网技术，水刺和热粘合线的全线供应商。**Autefa Solutions** 的无纺布生产线可以满足客户对高质量卷材成型，粘合，有效重量调节和最少维护的要求。
- **迪罗系统**：作为短纤维非织造布生产线领域的领导团队，迪罗集团将在展会上发布所有产品线的最新发展情况。短纤维生产线从 **DiloTemafa** 开始进行纤维制备 - 开松和混合 - 从 **DiloSpinnbau** 进行梳理，并以 **DiloMachines** 的交叉铺网和针刺方式结束。
- **欧瑞康**：是次展会，欧瑞康将专注于纺粘生产聚丙烯土工布生产线。因为市场对于更高效的工艺和产品的要求提升，纺粘土工布的应用呈上升趋势，这意味着产品要求通常相同或更高，但原材料投入较低。由于其技术和商业利益，纺粘正在逐渐取代传统梳理无纺布。
- **特吕茨勒非织造布**：特吕茨勒本次在展会上将专注于展示生产各种卫材（包括擦拭）的解决方案。重点将是热粘合和射流喷网工艺，以及从纤维准备到卷绕的设备。

中国国际产业用纺织品及非织造布展览会  
中国，上海  
2018年9月4至6日

## 织布机械参展商亮点

- **意达**：首次亮相展会，是产业用纺织品织机的领先供应商。据该公司介绍，他们是唯一一家为产业用纺织品生产商提供三大引纬技术（剑杆、片梭、喷气）的织机制造商。
- **Picanol**：公司利用其作为其他纺织产品织机制造商的领先地位，通过对先进技术的大量投资及其机械平台的模块化设计，使其产品扩展到产业用纺织品织机，有效地服务于不同行业部门。
- **Lindauer Dornier**：公司在本届展会的德国展团展示多种织机，包括剑杆织机、喷气织机、开口式钢筘织造技术（ORW）等。数十年来，公司的剑杆织机已经在高品质羊毛纺织品市场上树立了技术标准，这种品质将在他们的展位上与 DORNIER P1 剑杆织机一起展出。

## 值得关注的国内品牌

除了这些领先的海外品牌，中国机械制造商的强大阵容也将在展会上亮相，包括常熟市伟成非织造成套设备有限公司和石家庄纺织机械有限责任公司。

中国国际产业用纺织品及非织造布展览会由法兰克福展览（香港）有限公司，中国国际贸易促进委员会纺织行业分会（CCPIT-TEX）以及中国产业用纺织品行业协会（CNITA）共同举办。了解更多展会详情，请浏览 [www.techtextilchina.com](http://www.techtextilchina.com)。查询有关法兰克福展览于全球纺织品展会的详情，请浏览 [www.texpertise-network.com](http://www.texpertise-network.com)。

-完-

致编辑：

### 下载本新闻稿内照片

[http://www.hk.messefrankfurt.com/hongkong/en/media/textiles-technologies/cinte\\_techtextil/press-releases/CTC18-PR3.html](http://www.hk.messefrankfurt.com/hongkong/en/media/textiles-technologies/cinte_techtextil/press-releases/CTC18-PR3.html)

### 更多媒体资料及展会照片：

[http://www.hk.messefrankfurt.com/hongkong/en/media/textiles-technologies/cinte\\_techtextil/news.html](http://www.hk.messefrankfurt.com/hongkong/en/media/textiles-technologies/cinte_techtextil/news.html)

### 法兰克福展览集团简介

法兰克福展览集团是全球最大的拥有自主展览场地的展会主办机构，其业务复盖展览会、会议及活动，在全球约 30 个地区聘用逾 2,500\*名员工，每年营业额约 6.61\*亿欧元。集团与众多相关行业领域保持紧密联系，配合庞大的国际行销网路，高效满足客户的全方位需求。多元化的服务呈现在活动现场及网路管道的各个环节，确保遍布世界各地的客户在策划、组织及进行活动时，能持续享受到高品质及灵活性；可提供的服务类型包括租用展览场地、展会搭建、市场推广、人力安排以及餐饮供应。集团总部位于德国法兰克福市，由该市和黑森州政府分别控股 60%和 40%。

\*初步数字(2017)

有关公司进一步资料，请浏览网页：

[www.messefrankfurt.com](http://www.messefrankfurt.com) | [www.congressfrankfurt.de](http://www.congressfrankfurt.de) | [www.festhalle.de](http://www.festhalle.de)

中国国际产业用纺织品及非织造布展览会  
中国，上海  
2018年9月4至6日