

## 新闻稿

欧瑞康非织造业务单元

# 成功参展上海国际非织造材料展览会（SINCE）

新明斯特，2019年12月14日 - 为卫生、医疗、过滤和其他技术应用量身定制的解决方案，以及全面的产品和工艺专业知识 - 欧瑞康非织造业务单元在12月11日 - 13日召开的第18届上海国际非织造材料展览会（SINCE）上展示了这些优势。

欧瑞康非织造业务单元的销售和市场主管 Ingo Mählmann 博士对为期三天活跃的展会非常满意：“展会期间的会谈向我们表明，我们的战略和非织造产品技术的进一步发展正走在正确的轨道上。我们为一次性非织造布以及土工布提供的技术解决方案给参观者留下了深刻印象。”几乎所有知名非织造布生产商都在新明斯特设备制造商的展位前停下脚步，以了解纺粘、熔喷和气流成网技术的优势。

总体而言，欧瑞康集团的非织造业务团队得出了非常积极的结论，并对与客户及新有意者进行的深入的、高质量的会谈以及与许多具体咨询感到满意。

### 广泛的纺粘产品组合 - 始终合适的解决方案

现在，欧瑞康非织造业务单元在纺粘技术领域的研发非常广泛。聚酯或聚丙烯土工布的生产工艺已得到优化，具有高产能、高收益和低能耗等特点。

对于卫生领域非织造布的生产，欧瑞康非织造业务单元可提供其新型 QSR（Quality Sized Right）设备，该设备的成网部分由欧瑞康的中国机械制造伙伴邵阳纺织机械公司提供，并集成到整体设备中。非织造布生产商的优势：凭借极具吸引力的价格水平和相对较低的投资，获得具有竞争力的解决方案。

### 熔喷技术带来更高品质

借助欧瑞康非织造业务单元的优化熔喷技术，可以轻松生产出新型独特的、高标准的过滤介质。无论是作为独立的单组分设备或双组分设备，还是接入现有工厂的“即插即生产”插件，或是与其他技术结合使用：现在，欧瑞康非织造业务单元的熔喷工艺已经可以经济高效地生产熔喷非织造布，并具有未来的质量要求。越来越多的生产商选择欧瑞康非织造业务单元久经验证且不断发展的熔喷解决方案。

### 适用于未来非织造布的气流成网技术

如今，需要以具有经济吸引力的生产速度和设备产能来生产高品质、轻量化的气流成网产品。在这一领域，欧瑞康非织造业务单元的专利成型工艺能够均匀混合多种原材料，为高度均匀并且纤维沉积均匀的非织造布、同时也为超薄的非织造布树立了新标准。在回收领域可持续应用方面，这项技术的优势正变得越来越重要：仅在今年，欧瑞康非织造业务单元就成功启动了两条气流成网回收生产线。



## 图片说明:

欧瑞康非织造业务单元参展 2019 年上海国际非织造材料展览会

## 获取更多信息，请联系:

Claudia Henkel  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 4321 305 105  
Fax +49 4321 305 212  
claudia.henkel@oerlikon.com

André Wissenberg  
Marketing, Corporate Communications  
& Public Affairs  
Tel. +49 2191 67 2331  
Fax +49 2191 67 1313  
andre.wissenberg@oerlikon.com

## 关于欧瑞康

欧瑞康 (SIX:OERL) 设计并制造材料、设备和表面技术，并提供使客户的高性能的产品和系统延长寿命的专家级服务。得益其关键的技术能力和强大的财务基础，欧瑞康集团通过执行三个战略驱动保持中期增长，即：应对有吸引力的增长市场、获得结构性增长以及通过有针对性的企业并购实现扩张。作为全球领先的工程技术集团，欧瑞康专注于两大事业板块（表面处理事业板块、化学纤维事业板块）运营其业务，在全球 37 个国家的 175 个地点有超过 10,500 名员工。2018 年，欧瑞康的销售额达 26 亿瑞士法郎，并在研发投入达 1.2 亿瑞士法郎。

更多信息请访问：[www.oerlikon.com](http://www.oerlikon.com)

## 关于欧瑞康化学纤维事业板块

欧瑞康化学纤维事业板块拥有欧瑞康巴马格和欧瑞康纽马格两大产品品牌，制造全球市场领先的化学纤维长丝纺纱系统、加弹机、BCF 系统、短纤纺丝系统、提供非织造产品解决方案以及 - 作为服务供应商 - 为整个纺织价值链提供工程解决方案。作为一个面向未来的公司，率属于欧瑞康集团的这个事业部门以能源效率和可持续技术 (e-save) 作为研发导向。凭借连续缩聚和挤出生产线系统及其核心部件，公司以自动化和数字网络化的工业 4.0 解决方案满足整个工艺过程 - 从单体一直到加弹长丝。欧瑞康巴马格产品组合的主要市场在亚洲，特别是在中国、印度和土耳其，欧瑞康纽马格的主要市场在美国、亚洲、土耳其和欧洲。该事业板块仅有不到 3,000 名员工，在全球 120 个国家及地区拥有生产、销售、配送和服务机构。在德国雷姆沙伊德、新明斯特和中国苏州的研发中心，高素质的工程师、专家和技术人员正在为未来世界开发创新的和科技领先的产品。

更多信息请访问：[www.oerlikon.com/manmade-fibers](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers)