

新闻稿

欧瑞康纽马格亮相 2014 中国国际产业用纺织品及非织造布展览会

高效的非织造布生产技术

2014 年 8 月 4 日，新明斯特/上海 – 欧瑞康纽马格将在上海举办的 2014 中国国际产业用纺织品及非织造布展览会上展示一系列无纺布和短纤技术产品组合，从熔纺（熔喷和纺粘）到气流成网非织造布（气流成网）和全新的 **Staple FORCE S 1000** 短纤生产线。展台在 E7 馆 B07，时间从 2014 年 9 月 24 到 26 日。展示的应用领域，例如特殊技术应用：过滤、屋顶材料、土工织物和汽车以及卫生领域。

全新的 **Staple FORCE S 1000** 短纤生产线设计小巧、集成化布局和 15 吨/天的低产量。这些优势使转换产品颜色时浪费减少。由于使用干燥 - 牵伸工艺而减少的能耗和水耗，降低了设备运行成本，也同时保护了环境。该系统可以安装在标准工业厂房里，也将投资成本最小化。“高效、灵活和集成 - 这些因素对我们的客户极具吸引力，为其开拓了不同的新的市场潜能”，欧瑞康化学纤维销售总监 **Michael Korobczuk** 先生还提到：“**Staple FORCE S 1000** 生产线不仅适用于那些致力于生产特殊用途的纤维生产商和按需生产的生产商，而且使得非织造物生产商将纤维的生产高效地集成到其自己的生产中”。

技术型纺粘用于快速增长的市场

欧瑞康纽马格提供完整的工艺链，从聚合物切片一直到布卷，它是生产屋顶沥青膜材、土工织物的基材。一步法纺粘技术兼备了效率和产量，因此降低了 20% 的生产成本。去年产业用非织造布的产量超过 300 万吨并且需求量正在持续增长，特别是在新兴国家。更薄、更轻、更高效的纺粘技术产品已经引领了市场趋势。

独立熔喷技术或升级解决方案

欧瑞康纽马格熔喷技术可以高效低成本地生产高品质熔喷和 **SMS**(纺粘-熔喷-纺粘)产品。独立单组分和双组分熔喷生产线生产各种各样的非织造布制品，可应用于过滤、保温或者吸附材料。熔喷技术被广泛、大量应用于医疗和卫生产品，因为“插入式产品”的安装已经存在于很多新扩展的 **SXS** 生产线。这种解决方案能够低成本地升级新的或者现有的纺粘生产线，使非织造布生产商能够生产高品质的产品来供应市场。

气流成网：更高一致性，更轻薄非织造布

欧瑞康纽马格气流成网技术的核心，即成网头，设定了生产超轻气流成网非织造布的标准。高度一致性和统一性的网面成型，使得可以以极具经济效益的生产速度和产量来生产高品质轻型气流成网非织造布。随着使用新的成网头，我们不仅可以生产超轻气流成网材料，还可以高效利用生产线产能，同时节约原材料。



Oerlikon Neumag – 屋顶材料 [Click here to download the highres file](#)

需要更多资讯请联系：

Claudia Henkel
市场和企业传讯
Tel +49 4321 305 105
Fax +49 4321 305 368
claudia.henkel@oerlikon.com

André Wissenberg
市场和企业传讯
Tel +49 2191 67 2331
Fax +49 2191 67 1313
andre.wissenberg@oerlikon.com

关于欧瑞康

欧瑞康(SIX:OERL)是一家专注于机械制造与设备工程的全球高科技工业集团公司。公司为包括化纤生产、传动系统、真空、表面处理与先进纳米科技等诸多领域提供创新的工业解决方案与尖端技术。作为瑞士的跨国企业，欧瑞康有着一百多年的历史，旗下员工约 15,500 名，超过 150 个业务分支机构遍及全球 35 个国家，2013 年完成形式销售额 36 亿瑞士法郎。2013 年，欧瑞康形式研发资金投入达 1.46 亿瑞士法郎，拥有 1,200 多名致力于研发未来产品与服务的专业人员。在绝大多数所涉及业务领域的全球细分市场，欧瑞康均占据了数一数二的位置。

关于欧瑞康化学纤维

欧瑞康化学纤维拥有欧瑞康巴马格和欧瑞康纽马格两大产品品牌，制造长丝纺丝系统、加弹机、BCF 系统、短纤纺丝系统以及人造草坪系统，占据全球市场中的领导地位 - 作为工程服务供应商 - 提供覆盖整个纺织增值链的解决方案。欧瑞康集团注重未来，各板块专注节能及可持续技术的研发。产品范围进一步扩展，包括了聚缩系统及其重要专件。至此，公司可满足整个工艺过程 - 从最初的熔体到加弹丝线。欧瑞康巴马格的主要市场位于亚洲，而欧瑞康纽马格的主要市场位于美国、土耳其和中国。相对应地，欧瑞康巴马格与欧瑞康纽马格共拥有近 2,500 名员工，欧瑞康化学纤维的产品、销售网络和服务机构遍布全球 120 个国家。公司研发中心位于德国雷姆沙伊德、新明斯特以及开姆尼斯。具备高度专业素质的工程师们以及技术人员为未来的世界研发具有创新和领先技术的产品。