

## 新闻稿

第 2 轮网络研讨会重点关注产业用纺织品

# 安全可靠：纺织品和工艺

新明斯特、雷姆沙伊德，2021 年 4 月 15 日 - 在新的聚焦产业用纺织品和工艺的网络研讨会系列中，瑞士欧瑞康集团化学纤维领域的专家们将向客户介绍安全类长丝和材料的生产，以及最先进回收技术的应用可能性。感兴趣的人士可以通过网站 [www.oerlikon.com/manmade-fibers](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers) 报名参加网络研讨会。

- **为您的未来而投资：通过生产个人防护装备所用的熔喷无纺布来支持当地供应链**

2021 年 5 月 5 日: 14:00-14:45 欧洲中部时间

新冠疫情让我们深刻地认识到，如果供应链中的某个关键地区出现问题，就会对关键材料的全球化采购产生多么巨大的影响。欧瑞康非织造布的销售经理 Juliane Müller-Weigel 将作有关熔喷无纺布生产设备的专题报告，通过这些设备，生产商可以为确保当地个人防护装备(Personal Protective Equipment, PPE)供应链做出有效贡献，例如对于口罩和手术服的生产。

- **请您系好安全带：欧瑞康巴马格的高强丝解决方案**

2021 年 5 月 12 日: 10:00-10:45 欧洲中部时间

没有高品质工业丝，就无法制造安全带。安全带在保护车辆乘员，降低受伤和死亡风险方面起着至关重要的作用。它们由包含多达 100 根高强单丝的聚酯长丝制成，符合最高标准的要求。工业丝聚合物工艺和分析技术经理 Roy Dolmans 博士将在其网络研讨会中重点介绍欧瑞康巴马格的高强度(HT)丝设备方案，相较于市场上其他同类设备，巴马格的设备具有能确保生产高品质安全带用长丝的独特性能。

- **如何通过 VacuFil Visco + 实现纤维到纤维的回收再利用，从而减少 CO2 排放并节约生产成本**

2021 年 5 月 19 日: 14:00-14:45 欧洲中部时间

尽管回收界都还热衷于数量有限的瓶片方案，另一种资源的潜力却在很大程度上仍未被利用。回收生产废料中的纤维和材料残余物，重新制成高品质预拉伸丝/全拉伸丝，这不仅可以减少 CO2 排放，还可以节约生产成本。欧瑞康巴马格的子公司 BBE 通过 VacuFil Visco + 设备方案为您提供对 PET 废料进行清洗和利用的所需技术。在网络研讨会中，工程回收技术负责人 Matthias Schmitz 将介绍纤维到纤维的技术和应用领域。



图片说明：拯救生命：高强工业丝是制造安全带的基础。

获取更多信息，请联系：

Susanne Beyer  
企业传讯和公共事务  
电话 +49 2191 67 1526  
传真 +49 2191 67 1313  
susanne.beyer@oerlikon.com

温思博 (André Wissenberg)  
企业传讯和公共事务  
电话 +49 2191 67 2331  
传真 +49 2191 67 1313  
andre.wissenberg@oerlikon.com

## 关于欧瑞康

欧瑞康 (SIX: OERL) 是全球表面工程、聚合物加工和增材制造的创新中心。集团通过综合的技术解决方案和广泛的服务及先进材料，改善并最大化地提升关键行业领域客户的产品和制造工艺的性能、功能、设计和可持续性。几十年来，作为业界技术先驱，欧瑞康满怀激情，不断发明创造、锐意进取，一切都是为了支持客户达成目标并促进世界可持续发展。欧瑞康集团总部位于瑞士普费菲孔 (Pfäffikon)，通过表面处理和化学纤维两大事业板块运营业务。欧瑞康在全球37个国家和地区的179处分支机构拥有10,600多名员工。2020年，欧瑞康集团的销售额为23亿瑞士法郎。

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部

欧瑞康化学纤维事业部拥有欧瑞康巴马格、欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布三大产品品牌，是化学纤维长丝纺丝系统、加弹机、BCF 系统、短纤维纺丝系统、非织造产品生产解决方案全球领先的供应商之一，作为服务供应商-为整个纺织增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。该事业部仅有 3,000 多名员工，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/zh](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers/zh)

现在可以报名参加我们的下一个数字化活动：

[www.oerlikon.com/manmade-fibers/en/about-us/events/](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers/en/about-us/events/)