

新闻稿

欧瑞康纽马格的短纤维技术继续热销

三套短纤维双组分设备在亚洲成功投产

新明斯特，2020年8月27日 - 欧瑞康纽马格的三套短纤维双组分设备在中国成功投入运行。每套设备的日生产能力为50吨，欧瑞康化学纤维的两个长期客户用其生产PP/PE或者PET/PE芯皮双组分纤维。这些纤维将被制成卫生用品。

尽管受到新冠疫情的影响，这三套设备仍能分别在三个月和五个月内顺利投产运行。现在，它们已经在稳定的生产条件下运行了几个星期，生产的纤维具有最高标准的最佳质量。

在双组分纺丝领域拥有多年经验

欧瑞康纽马格在双组分短纤维设备的建造领域拥有多年经验。早在1995年，第一套短纤维设备就已投产运行。欧瑞康纽马格提供各种纤维横截面的解决方案，包括“皮/芯型”、“并列型”、“海岛型”、“橙型”和“三叶型”等。应用目的也是多种多样：自卷曲纤维、粘合纤维、超微纤维和中空纤维等。

欧瑞康纽马格 Bico 技术的特点是喷嘴单元非常坚固，没有昂贵的易损件，从而显著降低了这方面的成本。清洁喷嘴单元时的处理成本极低。此外，在纺丝箱体中可以对两种聚合物分别进行温度控制，从而能根据工艺要求精确调整聚合物的质量和粘度。

487 包含空格的字符



图片说明：欧瑞康纽马格短纤纺丝系统代表着最高产品质量和绝对可靠性。



获取更多信息，请联系：

Claudia Henkel
企业传讯和公共事务
电话+49 4321 305-105
传真+49 4321 305-4888
claudia.henkel@oerlikon.com

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）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 182 个地点有超过 11, 100 名员工。2019 年，欧瑞康的销售额达 26 亿瑞士法郎，并在研发投资超过 1.2 亿瑞士法郎。

更多信息请访问：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、欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布三大产品品牌，是化学纤维长丝纺纱系统、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-fiber