

聚酰胺纤维生产日益受到关注

首条配备 EvoQuench 技术的 PA66 纺丝生产线成功投产

山东省龙口市、雷姆沙伊德，2025 年 12 月 11 日——中国纺织企业山东南山智尚科技股份有限公司成功投产多条 PA66 超细纤维纺丝生产线，正式将纱线生产纳入其纺织价值链体系。

这座全球首个配备 EvoQuench 环吹系统的 PA66 纺纱厂，自投产伊始便展现出卓越的纱线品质数据与超高设备效率。新工厂生产的高品质超细纤维纱线将用于企业自身的下游生产环节。投产首年，由巴马格 (Barmag) 设备生产的纱线已凭借卓越品质与价格优势跻身一流产品行列，为企业时尚品牌的国际化布局奠定坚实基础。

该大型聚酰胺 66 项目充分反映了当前聚酰胺纱线市场的整体需求。"我们注意到聚酰胺纱线工厂的投资热度持续攀升，其中 PA66 尤为受关注，"巴马格销售总监 Jens Schumacher 指出。"我们近期已在东亚地区签署两项类似项目的合同。" 相较于涤纶，聚酰胺有着更舒适的穿着特性，使其较高的纱线定价具备合理性，从而保障了聚酰胺纱线盈利空间；而 EvoQuench 环吹技术更实现了超细纤维的高效生产。

PA6 与 PA6.6 解决方案战略合作

2023 年末，巴马格与南山时装签署聚酰胺 POY 和 DTY 战略合作协议，为南山智尚的化纤生产奠定基础。该公司隶属上市公司南山集团，位列中国 500 强企业。

含空格共 563 字符



图注：

EvoQuench 环吹系统可高效生产适用于 PA6 和 PA66 的超细纤维。

关于巴马格(Barmag)

自 2025 年起，瑞士欧瑞康集团以巴马格这一传统名称继续作为其子公司开展化学纤维业务。这包括已建立的产品品牌欧瑞康巴马格、欧瑞康纽马格和欧瑞康非织造布。作为一家面向未来的公司，研发重点放在能源效率 (e-save) 和可持续技术上。

巴马格是化学纤维长丝纺丝设备、变形机、BCF 设备、短纤设备以及无纺布生产解决方案的领先供应商。凭借聚合反应系统和挤出系统及其关键组件，巴马格覆盖了从单体到变形丝的整个生产流程，并通过客户导向的工程服务提供支持。产品组合还包括自动化和数字化解决方案。此外，巴马格为纺织行业及其他领域（包括汽车、化工和涂料行业）提供高精度齿轮计量泵。

巴马格的产品组合主要面向亚洲市场，特别是中国、印度、土耳其和美国。巴马格在全球拥有约 2,500 名员工，并在 120 个国家设有生产、销售和服务机构。在德国雷姆沙伊德、新明斯特和中国苏州的研发中心中，高素质的工程师、技术人员和技术专家正致力于开发创新且技术领先的产品，以满足未来世界的需求。

欧瑞康 (SIX: OERL) 是表面技术领域的全球领导者。总部位于瑞士普费菲孔，集团在全球 38 个国家设有 199 个生产基地，员工总数超过 12,000 人，2024 年销售额达 24 亿瑞士法郎。

如需更多信息，请访问：www.barmag.com

联系方式

André Wissenberg

巴马格市场营销、企业

传播与公共事务

电话 +49 2191 67 2331

传真: +49 2191 67 1313

andre.wissenberg@barmag.com

Susanne Beyer

巴马格市场营销、企业

传播与公共事务

电话 +49 2191 67 1526

传真: +49 2191 67 1313

susanne.beyer@barmag.com