

欧瑞康聚合物加工解决方案亮相 ITMA 亚洲展 + CITME 2024

欧瑞康为中国人造纤维生产的可持续发展提供节能技术 进一步转换和扩大可持续的中国人造纤维生产

德国雷姆沙伊德/中国上海，2024年8月26日--欧瑞康聚合物加工解决方案事业部在今年的 ITMA 亚洲展 + CITME 2024 展会上将再次聚焦全球纺织机械行业当前面临的挑战：以节能和可持续发展的技术解决方案持续替换旧系统，使用数字化软件和硬件解决方案提高生产效率并确保产品质量，以及所有产品的可追溯性，以便在面向未来的循环经济中实现所用原材料的回收利用。

欧瑞康诚邀所有 ITMA 亚洲展 + CITME 2024 的参观者向现场专家提问并与他们对话。2024年10月14日至18日期间，在上海国家会展中心（NECC）7号馆 B09，约100平方米的展台上，欧瑞康的专家们将为您解答当前和未来的问题。

欧瑞康聚合物加工解决方案提供从挤出和缩聚系统到膨体纱的全套解决方案，以及自动化和数字化解决方案。所有工艺步骤均由同一家供应商提供，确保了技术的协调性，从而保证了所生产纤维和纱线的高质量。因此，这家世界领先的涤纶、丙纶以及尼龙设备和系统供应商的全部产品组合将成为本届展会的焦点。

“中国市场对我们来说仍然具有巨大的潜力，尽管这两年在新建大型人造纤维工厂和扩大相关生产能力方面还无法与以往相比。然而，我们仍然亟需更新，尤其是在可持续性方面。市场营销、企业传播和公共事务主管 André Wissenberg 先生解释说：“关闭旧工厂，代之以新的、现代化的节能技术，对我们所有人来说都是通往更美好、更低排放的未来之路。”几十年来，我们一直通过技术解决方案为可持续发展做出贡献。无论是通过新一代机器提高能源效率，还是通过加工新材料，”Wissenberg 继续说道。欧瑞康引以为豪的是，20年来，公司一直在 e-save 可持续发展标签下为纺织业提供创新解决方案，在此期间开发并在市场上安装的机器和系统减少了超过1500万吨二氧化碳排放。

标题：



欧瑞康亮相 ITMA 亚洲展 + CITME 2024：凭借 WINGS POY（左），欧瑞康巴马格继续为创新型人造纤维生产树立标杆。凭借 BCF 技术（右图），欧瑞康纽马格成为当今地毯纱线生产系统的领先供应商。



André Wissenberg, 市场营销、企业传播和公共事务主管。

关于欧瑞康聚合物加工解决方案部

欧瑞康是聚合物加工设备综合解决方案和高精度流量控制组件设备的领先供应商。该部门提供缩聚和挤出生产线、人造纤维长丝纺丝解决方案、加弹机、BCF 和短纤维生产线以及非织造布生产系统。该部门



还为注塑成型行业开发和生产先进、创新的热流道系统和多腔解决方案。其热流道解决方案服务于汽车、物流、环保、工业应用、消费品、美容和个人护理以及医疗等行业。此外，欧瑞康还为纺织、汽车、化工、染料和油漆行业提供定制的齿轮计量泵。公司的工程技术能力为整个聚合物加工价值链提供了可持续发展和节能的解决方案。

欧瑞康聚合物加工解决方案事业部通过其技术品牌--欧瑞康巴马格 (Oerlikon Barmag)、欧瑞康纽马格 (Oerlikon Neumag)、欧瑞康无纺布 (Oerlikon Nonwoven) 和欧瑞康 HRSflow--在约 120 个国家设有生产、销售、分销和服务机构，为客户提供服务。

该部门隶属于总部位于瑞士的上市公司欧瑞康集团 (Oerlikon Group)，该集团拥有 12 600 多名员工，2023 年的销售额为 27 亿瑞士法郎。欲了解更多信息，请联系：www.oerlikon.com/polymer-processing

联系我们：

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