地点: 中国, 上海新国际博览中心

日期: 2025年9月3至5日

德国展区 - 展馆 W5





AUTEFA Solutions Germany GmbH (展位号 A02)

奥特发集团是非织造布行业机械和设备的全球领导者。公司提供完整的针刺、热粘、水刺、气流成网生产线。这些技术适用于广泛的应用,包括人造革、滤材、汽车内饰(如后备箱衬垫和车顶衬垫)、土工布、地毯、绝缘材料、隔音材料、卫生用品和可持续非织造布。

将在展会上推出主打或新产品、技术:

在 CTC25 展会上,奥特发集团将展示 LineONE 系列,这是一款具有成本效益、高性能的针刺和热粘生产线设备。该系列包括 StylusONE 针刺机,UNILINER 铺网机和 DD ONE 双道夫梳理机。LineONE 系统旨在实现最大的可靠性和能源效率,确保一致的产品质量,同时显著降低运营成本。它们是汽车、过滤、绝缘和卫生应用的理想选择。

此外,奥特发还将展示其先进的气流成网系统 K12 和 FUTURA V12/R,这些系统针对天然和再生纤维的加工进行了优化。这些气流成网技术可生产高体积、各向同性的纤网,并支持可持续的非织造布生产。

奥特发集团专注于创新、可扩展性和完整的生产线 集成,不断提供量身定制的机械解决方案,以满足 全球非织造布行业不断发展的需求。

产品与可持续发展相关:

CHINA

地点: 中国,上海新国际博览中心

日期: 2025年9月3至5日

奥特发集团提供针对再生纤维、天然纤维(如大麻、黄麻、椰子)和节能生产进行优化的整线。气流成网和针刺技术是循环经济解决方案、可持续绝缘、隔音产品和环保制造工艺的理想选择。







布鲁克纳纺织机械技术有限公司 (展位号 B11)

Brückner 集团为工业纺织品、无纺布、地板铺装和玻璃纤维织物提供广泛的整理机械。其中包括涂布和贴合生产线、粘合炉和拉幅机架。所有机器均为德国制造的节能与永续性产品。

地点: 中国, 上海新国际博览中心

日期: 2025年9月3至5日

WETEKAM GROUP





Wetekam Group (展位号 A12)

Dr. Karl Wetekam & Co. KG 是一家历史悠久的德国家族企业,成立于 1965 年。

凭借 60 年专注于技术单丝、3D 结构件及人造草坪 纱线的研发与生产经验,我们已成为欧洲领先的单 丝制造商之一。我们服务于汽车与过滤行业、运动 休闲市场,同时也是医用缝合线的供货商,始终以 最高质量为客户提供可靠的产品。

我们在德国和美国设有生产基地,并拥有自己的加捻和变形加工部门,可生产直径 0.08mm 至 5mm 的单丝。除了标准聚合物外,我们还擅长挤出 TPE、PPS、PVDF 等特殊材料,并提供不同颜色、形状和性能的定制化产品。量身定制是我们的强项,我们能够根据客户的具体需求设计单丝产品。 秉持可持续发展理念,我们回收大部分塑料废料并重新投入生产流程,以减少资源浪费。

将在展会上推出主打或新产品、技术:

本次展会,我们将展示从技术单丝到人造草坪纱线的各类核心产品。

CHINA

地点: 中国,上海新国际博览中心

日期: 2025年9月3至5日







Lindauer DORNIER GmbH (展位号 B07)

1967 年开发的剑杆织机和 1989 年问世的喷气织机,是多尼尔公司成为德国唯一一家具有世界知名度的织机制造商的重要里程碑。我们织机的最终产品包括用于安全气囊的极高性能织物、用于复合结构的碳纤维织物以及用于防火或防弹应用的芳纶织物。同样最好的丝绸面料,精致的提花织物和超细精纺毛料,多尼尔系列织机都是不二之选。2014年,我们推出获得专利的多尼尔复合材料生产线,以各种半成品复合材料产品的创新生产线的形式,不断为动态变化中的复合材料行业的挑战性需求提供新的解决方案。

将在展会上推出主打或新产品、技术:

P2 剑杆织机。服装面料,家用纺织品或由玻璃纤维,碳纤维或芳纶制成的技术纺织品 - P2 是可靠和高效地生产最高质量织物的理想织机。操作简便、工艺可靠、产率最高是世界上最通用的剑杆织机的标志。A2 在织造产业用布方面应用广泛,可以织造产业用布,薄纱、紧实的安全气囊和传输带,以及汽车和飞机的座椅装饰布。服装用的提花贡缎精纺毛料,功能性面料和运动类面料,以及装饰用家纺织物,与餐巾配套的不同幅宽的桌布,窗帘布,所有这些织物都可以在 A2 上可靠生产,且质量上乘。

德国玛诺有限公司 (展位号 A06)



德国玛诺有限公司(总部位于萨尔多瑙)75 年来 一直致力于研发和生产用于各类卷材应用的测控设

CHINA

地点: 中国, 上海新国际博览中心

日期: 2025年9月3至5日







备,涵盖无纺布、挤出薄膜/片材、挤出涂布、橡胶与轮胎、涂层产品、纺织品、建筑材料、纸张等领域。作为一家家族企业,我们的成功源于客户、Mahlo 产品及 Mahlo 专家团队之间的完美协作。我们的专家团队深刻理解客户需求,并在红外、β射线、X射线、激光、阴影、光干涉等多种测量技术方面拥有丰富经验,可精准控制以下产品参数:

- 基重(单位面积重量)
- 厚度
- 涂布量/厚度
- 水分含量
- 纤维含量

我们在中国设有上海代表处,可便捷地为本地客户 提供业务支持及技术服务。

将在展会上推出主打或新产品、技术:

Qualiscan QMS-12 是一款横向扫描的模块化系统,用于测量、记录和控制整个产品宽度的关键工艺参数,包括面密度和涂布量、总厚度和分层厚度、纤维成分、水分等。已经验证的应用领域包括:涂布无纺布、纸张、薄膜、工业纺织品、橡胶和电池箔,以及无纺布、纸张和纸板的生产,还有薄膜和箔材挤出。Mahlo 广泛的产品组合包括各种传感器技术,从传统的β射线、X 射线和微波系统,一直到最新且独特的红外、紫外和可见光干涉传感器。

Reifenhauser Enka Tecnica (展位号 A10)

CHINA

地点: 中国, 上海新国际博览中心

日期: 2025年9月3至5日



我们是全球领先的无纺布、熔融纺丝、湿法纺丝和干法纺丝用喷丝板制造商,同时也是微细零部件领域的专家。我们的产品以最高精度著称,适用于纤粘和熔喷技术,包括:喷丝板和纺丝组件、分配板和多孔板、衣架式模头、熔喷纺丝模头及高性能HE喷气条,我们提供更可持续的解决方案:高效的Enka Tecnica 翻新服务,助您恢复喷丝板性能。

将在展会上推出主打或新产品、技术:

我们的纤粘和熔喷喷丝板现可选配超硬边缘层,提供最大程度的耐磨保护。体验 Enka Tecnica 无纺布喷丝板和 MB 模头无与伦比的硬度,耐用性提升高达 30%。作为额外的可持续性和成本效益优势:Enka Tecnica 翻新服务可帮助您恢复喷丝板性能。

编辑于 2025 年 7 月 23 日,如有更改,恕不另行通知。