

中国



CTA 官方微博

Weibo.com/adsaleCTA

CTA 纺织及成衣

China Textile & Apparel

ISSN 1021-5824

www.AdsaleCTA.com

网上杂志
eBook

每周电子报
Weekly eNews

手机及平板电脑App
Mobile & Tablet App

ADSALE 雅式®

2013 · 10/11月



导致看得更多

YARNMASTER®

ZENIT FP



络纱

使用 Loepfe P 传感器可以检测出透明聚丙烯异纤。这是一个光学纱线质量管理持续成功的故事。YarnMaster Zenit FP 和 3N1 超过了综合清纱过程中对清除异纤和精确在线质量管理的所有要求。

YARNMASTER®

3N1



气流纺纱

Represented by:

C.N.T. Ltd., CIMACO (Far East) Ltd.

北京 100027

电话 (8610) 6554 1607-10 传真 (8610) 6554 3987

beijing@cntlimited.com

POINT HOPE (Textile Machinery) Ltd.

广东开平 529325

电话 (86) 750 2235398 传真 (86) 750 2222065

loepfe@kppointhope.com



Loepfe

Loepfe Brothers Ltd.
8623 Wetzikon/Switzerland

Phone +41 43 488 11 11
Fax +41 43 488 11 03

sales@loepfe.com
www.loepfe.com

OptiMax剑杆机优化梭口形状，结合导剑头或自由飞行式引纬系统，使生产速度无与伦比，纱线亲和性佳；引纬通道最多可达12色；梭口综平电子设定；幅宽更改容易，更适宜用于加工一片式气囊、超宽幅（540cm）农用织物、工业玻璃、单丝等。

欧瑞康纺织 Oerlikon Textile

欧瑞康纺织旗下欧瑞康纽马格（Oerlikon Neumag）为每一种非织造产品提供机械设备和成套的生产线，技术涉及纺粘、熔喷、气流成网和折叠包装等。

熔喷无纺布系统适用于两种明显不同的生产线：单一和双组份熔喷设备，应用于过滤、绝缘和吸附剂等领域。

“即插即用”式，安装在各种医疗及卫生应用领域现有或其它新供应商的SMS工厂中。熔喷系统被安插在上下游纺丝系统（通常是纺粘无纺布）之间，以建立一道屏障或液体防滤层。这种解决方案能够提高新的或现有的纺粘无纺布系统的成本效益，使之在市场竞争中更具优势。

M & J气流成网设备从原料制备到成网系统乃至整个成网工序，均以气流作为输送介质。纤维状或颗粒状原料可以混合使用，特点是可用100%木浆纤维或不同纤维与颗粒物料来生产宽幅无尘纸。

Textest

FX 3500 CombiScan在线透气及厚度测试仪，可连续测量在生产、在线移动的非织造布。仪器装有导轨，可以延伸至整个门幅宽度，并依据需要，连同最多3个转向滚轴，组合成一个稳定的架子，装配在生产线上或后整理在线。

导轨装置了由马达驱动的检测头承装器，承装器上可装有一个或多个测试头，往返活动。

FX 3360 PORTAIR便携式透气性测试仪，配合适当的选购件，可测定无纺布的厚度，主要应用于造纸织物行业。

它可选定点测试或连续测试，不论样品是固定或移动中，测试更可直接在生产线上、加工线或实验桌上进行，只需保证测试时材料受到一定张力。仪器采用电池供电，体积小，重量轻，适合单手操作，有利于高处测量——如测量位于造纸机或织机内部的难以触及的造纸织物。



FiTEq粉尘过滤效率测试系统FEMA 1。

德国FiTEq粉尘过滤效率测试系统FEMA 1，通过实验室结果了解滤料在实际应用的表现，能采用静态和动态测试各种用于干燥环境的可清洁滤料。仪器的高温版本备有不锈钢耐高温支架，能提供温度最高达摄氏330度的滤料使用工况试验。

该公司将在SINCE 2013的S72展台展示各项技术。

特吕茨勒 Truetzschler

特吕茨勒非织造及人造纤维公司将在SINCE 2013展的1号馆1层S01展位，展示成熟、创新、全面的非织造工艺。

其中有两条生产线解决方案是此次展览的亮点，每条生产线

均包括了开松、混合、成网、水刺、后整理、干燥以及Bastian卷绕技术。

首先是SkyLace高产能水刺生产线，根据纤网克重，有四种配置可供选择，无论是生产医用非织造材料还是产业用非织造布，都能保证高效生产。



特吕茨勒展示成熟、创新的非织造工艺。

湿法成网和水刺技术结合的生产线是展示的另一个亮点，也是在中国地区的首次亮相。特吕茨勒非织造及人造纤维公司与造纸行业的领军者德国福伊特造纸公司，合作为特殊品种非织造产品（如可溶性纸巾）的生产提供高品质设备。

同属特吕茨勒集团旗下的特吕茨勒针布板块，也将同台展示各种金属针布、盖板针布和弹性针布产品。

常熟飞龙

FLLBG系列水刺联合机宽幅3500mm，生产医用卫生材料和清洁、护肤、即弃材料，以及合成革基布材料等；产品每平方米克重25~120；生产速度≤120m/min。相比第一代机型，该水刺机提高产能60%~80%，节约能耗30%~40%。

FLBG2B系列高速针刺机幅宽2500~6800mm，生产过滤材料、皮革基布、汽车内饰、土工材料、防水材料等；针刺频率≤1600次/分，形式有双针区、上刺式、下刺式。

查询编号 117