

## 特吕茨施勒(中国)第一万台并条机交付

2025 年 9 月 9 日,特吕茨施勒(中国)第一万台并条机交付仪式于特吕茨施勒公司总装车间隆重举行。特吕茨施勒中国区总经理施博安与苏州市奕双新材料有限公司董事长陈志明共同为这台具有里程碑意义的并条机揭幕。

此次交付的并条机型号为 TD10,作为一款成熟的自调匀整并条机,其基于先进的自调匀整系统,实现了高匀整精度,可显著提升熟条质量。TD10 可选配 OPTI SET 主牵伸点自动优化功能及 Auto Draft 功能,操作人员无需进行复杂调试,仅需轻触屏幕,即可自动启动运行,精确定义最佳主牵伸点与最佳后区牵伸倍数。这种智能设计大幅缩减了人工干预所需的时间和精力,同时避免了人工调试可能产生的误差,显著降低了人力和物力成本,提高了生产筹备效率。

在实际生产应用中,TD10 兼具操作友好性与运行稳定性。其操作界面直观易懂,新老操作

人员均可快速上手。同时,设备整体结构设计成熟,具有低维护特性,降低了停机检修的频率和成本,保障了生产过程的连续可靠。更重要的是,TD10 可与特吕茨施勒的清梳联生产线完美配合,二者协同工作能够进一步优化生产流程,为客户提供优质的棉条加工技术,满足高品质纺织生产的核心需求。

从产品输出品质来看,TD10 的优势尤为显著。其匀整品质更高,可有效提升棉条的均匀度,大幅减少成纱疵点。棉条整体质量更优,不仅能为下游纺纱机等设备提供更优质的原料基础,还有助于下游机器降低生产故障风险、提升最终产品质量,形成“上游提质、下游受益”的良性生产循环。

经过多年的市场验证,TD10 凭借智能化功能、稳定可靠性与卓越的品质输出,赢得了广大客户的认可,在行业内占据显著的市场份额,成为众多纺织企业升级生产设备时的优选机型之一。

## 欢迎订阅 2026 年《国际纺织导报》

《国际纺织导报》(双月刊),大 16 开,全彩色印刷,定价 12.00 元/册,全年 72.00 元,中国标准连续出版物号:ISSN 1007-6867,邮发代号:4-245。  
CN 31-1743/TS

《国际纺织导报》由东华大学主办,德国著名的专业出版机构协办,东华大学期刊中心出版。期刊已入编中国学术期刊(网络版)、万方数据-数字化期刊群、中文科技期刊数据库、超星期刊域出版平台及长江文库,入选 CACJ 中国应用型入库期刊,为第五届上海市高校科技期刊案例库特色科技期刊。

《国际纺织导报》报道国内外纺织、服装、设计以及相关领域科研、生产和技术应用的最新成果,介绍行业内的重要学术会议、展览及技术经济信息。依托东华大学纺织、服装、纤维材料等优势学科,开设“工程科技”“时尚设计”“前沿动态”“产业服务”等栏目。

《国际纺织导报》将利用丰富的信息源架起中国与世界纺织业间的桥梁,推进中国纺织行业的进一步发展。

《国际纺织导报》承接相关广告,并热诚为客户宣传,欢迎有意者来电、来函或 E-mail 联系。

地址:上海市延安西路 1882 号东华大学第三教学楼  
15 楼

电话:021-62373227

E-mail: mc@dhu.edu.cn

采编平台: <http://gfzb.cbpt.cnki.net>

