

国际纺织导报

上海一法兰克福

melliand China

2022年9月 第50卷 第9期

东华大学 主办

广告



特吕茨施勒宽幅梳棉机 TC15

- 1.28 m 理想工作宽幅
- 30%~50% 产能提升 *
- 恒定、高品质生条
- 低维护、易于操作

*以特吕茨施勒梳棉机TC10为参照，取决于不同的原料品种与纺纱工艺。



关注特吕茨施勒
了解最新设备及
技术

TRÜTZSCHLER
特吕茨施勒纺纱

目 次

学术顾问委员会：

胡学超 俞建勇
Peter Offermann

主编：陈南梁 陈革

副主编：陈旭炜 张福元

编辑委员会：

丁 辛	王华平	王依民	王 桦
王 锐	王朝晖	毛志平	宁 新
刘玉军	刘延波	孙以泽	孙润军
朱 红	朱美芳	李 俊	李毓陵
汪泽幸	沈新元	陈 廷	陈娟芬
张一风	张佩华	张福良	张德良
胡祖明	赵 谦	钱晓明	贾永堂
夏前军	徐 静	顾伯洪	黄 庆
曹海建	谢孔良	蒋高明	程隆棣
靳向煜	蔡再生	熊 杰	

Claudia van Bonn

主管：中华人民共和国教育部

主办：东华大学

协办：德国专业出版社

出版：《国际纺织导报》编辑部

地址：上海市延安西路1882号

邮政编码：200051

电话：021-62373227 62378228

网址：web.dhu.edu.cn/infor

电子信箱：mc@dhu.edu.cn

印刷：深圳市彩之欣印刷有限公司

国内总发行：中国邮政集团有限公司
上海市分公司

邮发代号：4-245

中国标准连续出版物号：ISSN 1007-6867
CN 31-1743/TS

出版日期：2022年9月25日

定价：12.00元

本刊文章除中文署名以外均由
德国专业出版社授权翻译出版

纤维与纱线 Fiber/Yarn

1 DITF: 纤维素纤维对抗气候变化

DITF: Cellulose fibers against climate change

纤维生产 Fiber Production

2 生产 PET 安全带纱线的新技术

New technology for the production of PET safety belt yarns

Roy Dolmans

3 NREL: 基于酶的 PET 回收更为节能环保

NREL: Enzyme-based PET recycling more energy efficient and eco-friendly

4 BB 工程: 用于调控 IV 的新型真空过滤器

BB Engineering: Innovative vacuum filter for IV setting

纺 纱 Spinning

5 Trützschler: 并条机的后牵伸最优设定方案

Trützschler: Draw frame with optimal adjustment of break draft

针 织 Knitting

6 抗起球羊毛纱线及其针织物的性能研究

Study on properties of anti-pilling wool yarn and its knitted fabric

李 卿 史可杰 严成迁 韩 颖 张佩华
翁维阳 沈 为

12 岛精: 编织网络·费利西娅·戴维斯@现代艺术博物馆

Shima Seiki: Fabricating Networks by Felecia Davis @ MoMA

13 自然老化下针织物的性能

Behavior of knitted fabrics exposed to natural aging

I. S. Cubric G. Cubric

产业用纺织品 Technical Textiles

17 高效吸湿且穿脱便利的医用防护服研发与评价

Development and evaluation of medical protective clothing with highly moisture-absorbing property and easy to put on and take off

侯瑞茜 陈亚茹 汪景琦 王恩广 崔晓晨
张凯双 覃蕊 刘 红

melliand China

Shanghai-Frankfurt am Main



21 黏合衬使用过程中的常见问题及其解决方法

龚淑平

Common problems and solutions during the process of using interlining

测试与标准 Test and Standard

24 植物染料的鉴别与植物染色服装的评价

王娟 吴猛

Identification of vegetable dyes and evaluation of vegetable dyed garments

27 吸湿发热面料开发及检测方法的研究进展

Research progress on development and testing methods of moisture-absorption and heat-generating fabrics 曾文敏 陈凤梅 沈悦明

营销与管理 Marketing and Management

31 服装和装饰用光纤发光织物的市场调研分析

Survey and analysis on luminous fabric with optical fiber for clothing and decoration market 刘芳 赵庆珠 丁士超 魏孟媛 黄聃

35 基于床品直播内容的面料质量感知差异性研究

Research on differences of bedding fabric quality perception based on webcast contents 王艺臻 马颜雪 王莹 李毓陵 钟跃崎

服装与面料 Garment and Fabric

40 从现实性角度论“西兰卡普”的民族性与时代性特征

杨甜

Discussion on national and contemporary characteristics of the “Silankarp” from the perspective of reality

46 女装裤子裆位结构优化设计

潘少芹 杨陈

Optimum design of crotch structure of women's trousers

50 理事单位 Members of Executive Council

30 广告索引 Index of Advertisers

Academic advisory committee:

Hu Xuechao Yu Jianyong

Peter Offermann

Editor-in-chief: Chen Nanliang Chen Ge

Assistant Editor-in-chief: Chen Xuwei Zhang Fuyuan

Editorial Committee:

Ding Xin Wang Huaping Wang Yimin
Wang Hua Wang Rui Wang Zhaohui
Mao Zhiping Ning Xin Liu Yujun
Liu Yanbo Sun Yize Sun Runjun
Zhu Hong Zhu Meifang Li Jun
Li Yuling Wang Zexing Shen Xinyuan
Chen Ting Chen Juanfen Zhang Yifeng
Zhang Peihua Zhang Fuliang Zhang Deliang
Hu Zuming Zhao Qian Qian Xiaoming
Jia Yongtang Xia Qianjun Xu Jing
Gu Bohong Huang Qing Cao Haijian
Xie Kongliang Jiang Gaoming Cheng Longdi
Jin Xiangyu Cai Zaisheng Xiong Jie
Claudia van Bonn

Authority in Charge: Ministry of Education of the People's Republic of China

Sponsor: Donghua University

Joint Sponsor: Dentsche Fachverlag GmbH

Publisher: Editorial Office of Melliand China

Add: 1882 Yan'an Road (West), Shanghai, China

Tel: 0086-21-62373227 62378228

Website: web.dhu.edu.cn/infor

E-mail: mc@dhu.edu.cn

Printed: Shenzhen Cazsin Printing Co., Ltd.

Distribution at Home: China Post Group Co., Ltd., Shanghai Branch

Postal Distribution Code: 4-245

ISSN 1007-6867

CN 31-1743/TS

Advertising Contact: Dentscher Fachverlag Group Company

Ms. Dagmar Henning

Mainzer Landstraße 251

D-60326 Frankfurt am Main

Tel: 0049-69-75951722

Fax: 0049-69-75951720

// 提升差别化纱线品质 用锦峰全固定盖板梳棉机 //

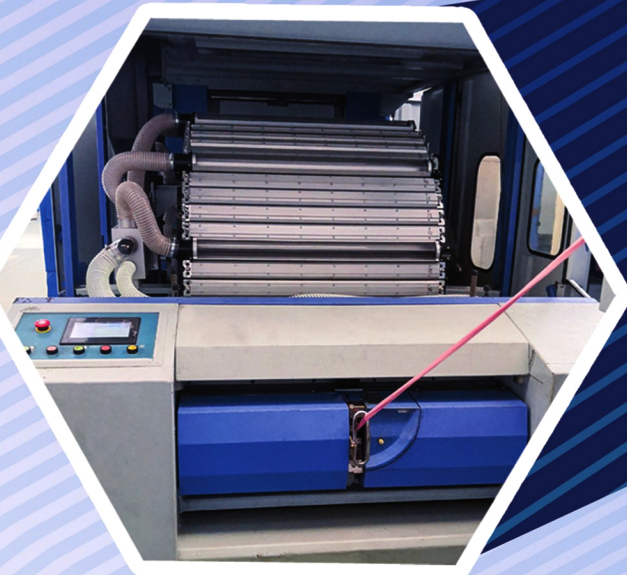
国家专利产品

ZL 2016 1 0318864. 7

ZL 2014 2 0378421. 3

ZL 2018 2 1090612. 4

JINFON®
TEXTILE MACHINERY
锦峰纺机



» 全固定盖板梳棉机的优势:

1. 减少成纱棉结;
2. 提高纺纱原料制成率;
3. 机构简单，维护方便;
4. 核心关键技术先进。



扫二维码，关注更多资讯

» 锦峰提供梳棉机各机型老机改造服务

浙江锦峰纺织机械有限公司

ZHEJIANG JINFON TEXTILE MACHINERY CO.,LTD.

Tel:0577-86189928 Fax:0577-86189938 Web:www.jin-feng.com

国内统一连续出版物号 CN 31-1743/TS 邮发代号 4-245 定价每册 12.00 元

