

中国印染行业协会会刊

染整技术

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

2022/06

(第44卷 第6期)

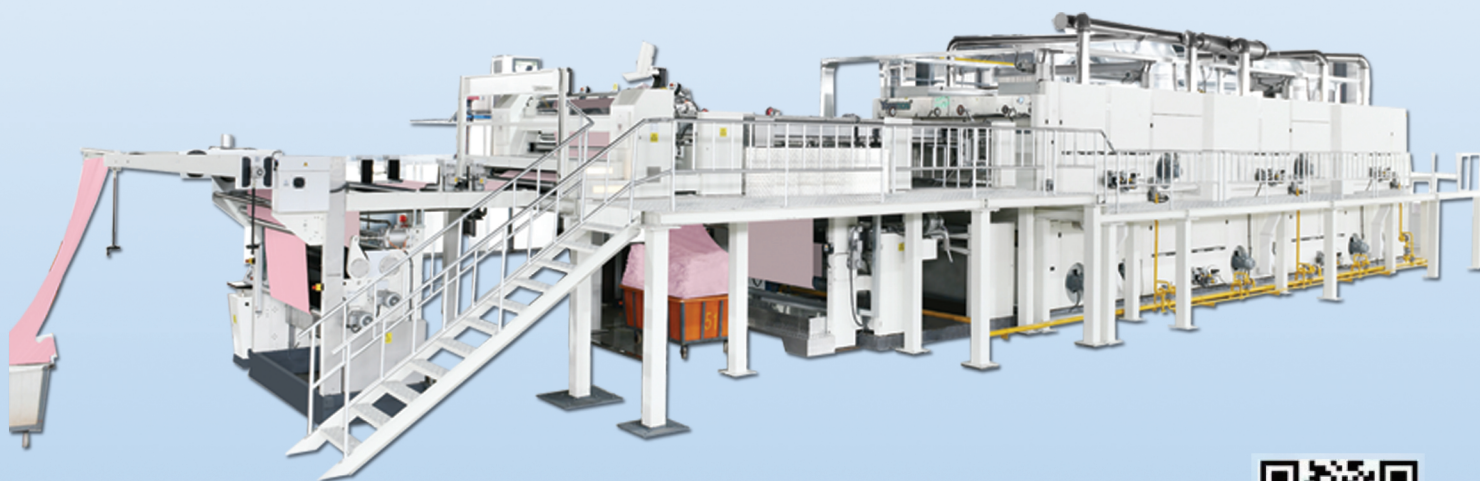
- 国际标准刊号 ISSN 1005-9350
- 国内统一刊号 CN32-1420/TQ
- 邮发代号 28-177
- 每月20日出版 定价12元

YUANTION®

广告



Y9000系列双层热风拉幅定形机



远信工业股份有限公司

地址：浙江新昌澄潭工业区

电话：0575-86068888

中国印染行业协会会刊

染整技术

RANZHENG JISHU
TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

1979年创刊(月刊)

2022年第44卷第6期

(总第350期)

主管 江苏省苏豪控股集团有限公司

主办 江苏苏豪传媒有限公司

中国印染行业协会

江苏省纺织工程学会

主编 况余春

副主编 董淑秀

执行主编 戴佳

责任编辑 孟莹 俞婷

市场部 潘小芬

排版 胡颖

编委会主任 李金宝

编委会副主任 李瑞萍 王翔

编委会委员 王然 王元有 王力民 王建平

(按姓氏笔画排名) 王建明 毛志平 乐德忠 庄秋霖

严欣宁 杨爱民 张战旗 张健飞

邵建中 陈国强 陈秋有 范雪荣

郑来久 郑光洪 孟国强 顾仁

高炳生 唐俊松 黄国光 黄冠华

谢孔良

出版 江苏苏豪传媒有限公司

编辑部地址 江苏常州天宁区和平中路413号

常州报业传媒大厦辅楼201

E-mail rzjs1420@163.com

电话 0519-86058980

010-85229329

传真 0519-86646602

印刷 常州报业传媒印务有限公司

地址 江苏常州新北区龙虎塘天合路111号

发行范围 公开发行

发行处 常州市邮局

地址 江苏省常州市关河中路8号

订阅 全国各地邮局(所)

邮发代号 28-177

中国标准 ISSN 1005-9350

刊号 CN 32-1420/TQ

广告登记证号 广登 32000000253

出版日期 每月20日

定价 12.00元

目次 | CONTENTS

专论与综述 Monograph & Review

- 1 新型硫氮杂环修饰萘醌类毛用防蛀剂的研发思路 /陈泽潭
Research and development of new sulfur nitrogen heterocyclic modified naphthoquinone mothproof agent for wool CHEN Zetan
- 7 检测DCB为重氮组分的有机颜料还原其致癌性 /陈荣圻
DCB testing for carcinogenicity detection of organic pigment with diazo group CHEN Rongqi

染料与助剂 Dyes and Auxiliaries

- 12 改性纳米粒子制备超疏水织物及其液滴黏附行为 /程恒毅,周璇,史云龙,等
Preparation and droplet adhesion behavior of superhydrophobic fabric based on modified nanoparticles CHENG Hengyi, ZHOU Xuan, SHI Yunlong, et al
- 18 新型分散染料常压深染聚酯纤维的染色性能 /王国新,王遵元,张大省
Dyeing properties of new disperse dye for deep dyeing polyester fiber under atmospheric pressure WANG Guoxin, WANG Zunyuan, ZHANG Dasheng
- 24 功能性微胶囊的制备及其在针织面料气味控制整理中的应用 /朱牧野,文水平,梁雪琼,等
Preparation of functional microcapsules and their application in the odor control finishing of knitted fabrics ZHU Muye, WEN Shuijing, LIANG Xueqiong, et al
- 30 Naia™ 醋酯纤维与棉纤维混纺面料的染整工艺 /孙臣,席亚伟,王佳凯,等
Dyeing and finishing of Naia™ acetate and cotton fiber blended fabrics SUN Chen, XI Yawei, WANG Jiakai, et al
- 34 弹性化纤针织物的抗菌整理 /李宽绪
Antibacterial finishing of elastic chemical fiber knitted fabric LI Kuanxu

产品设计与研究 Product Design and Research

- 37 基于心电信号采集与处理的柔性织物电极的制备及性能 /赵芳菲,关芳兰,王悦,等
Production and performance of flexible fabric electrodes based on ECG signal acquisition and processing ZHAO Fangfei, GUAN Fanglan, WANG Yue, et al

Development of auxiliary distribution system GENG Yalin, WANG Yong

标准与检测 Standards and Testing

Influence of UV condition setting on the stability of fluorescent color measurement by instrument

MI Xi, SONG Peng

Effects of two different medium preparation methods on antibacterial test results of oscillation method

ZHU Xiaohui, DENG Zhicheng, ZHANG Shiqi, et al

印染艺术 Printing and Dyeing Art

Influence of grassland Silk Road trade on the inheritance of Kazakh clothing

CHEN Jiangqiong, LU Jingguo

行业动态 Industry News

特别推荐

18 新型分散染料常压深染聚酯纤维的染色性能 / 王国新,王遵元,张大省

37 基于心电信号采集与处理的柔性织物电极的制备及性能 / 赵芳菲,关芳兰,王 悦,等

本刊已入编CA(美国化学文摘)、《世界期刊影响力指数(WJCI)报告(2021科技版)》《中国学术期刊综合评价数据库》《中文科技期刊数据库》《中国核心期刊(遴选)数据库》《国家科技学术期刊开放平台》、中国期刊网、超星域出版平台,作品一经采用,即视为同意将网络传播权及电子发行的权利授予本刊。本刊已许可以上数据库以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者如有异议,请在投稿时说明,本刊将按做适当处理。



投稿网站: www.meetsohomedia.com



染料·工艺·装备

定量施液 (30%) 轧车
无逸散焙蒸固色设备
涤·棉 针织·梭织

科技成果鉴定结论: 国际领先
荣获“纺织之光”科技进步一等奖
入选工信部、水利部推广技术目录
荣获广东省科学技术奖·技术发明奖

东莞市金银丰机械实业有限公司
广东智创无水染坊科技有限公司

Email: kingfull@kingfull.com Tel: +86-769-85911093
Web: www.nowaterdyeing.com Moible: 13602350111