



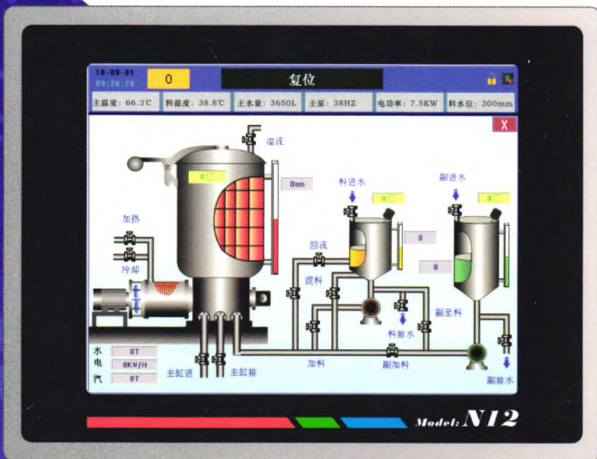
全国中文核心期刊
全国百强科技期刊
国家百种重点期刊
华东地区优秀期刊



— 主 办 —
上海市纺织科学研究院有限公司
全国印染科技信息中心

新业成 · 中国智造 · 卓越品质

上海国际纺机展展位号:H6-D01



12.1英寸全触摸屏染色电脑

佛山市新业成自动化有限公司已更名 **广东新业成智能科技有限公司**；新业成公司隆重推出N12、N10、N7三大NES系列高性能染色电脑；NES系列染色电脑特点：

- 1.采用自主研发的**NES操作系统**，取代之前Wincc操作系统，从此不存在OS技术短板，极其容易个性定制应用功能；同时也大大降低产品整体成本，使NES染色电脑独具超高的性价比和市场竞争能力；
- 2.NES电脑控温单元采用自主研发的**自学习智能控制系统**，性能优于自整定或模糊PID之类的算法系统，现场应用无需人工调整参数；
- 3.NES电脑采用工业级**高性能低功耗MPU**，无需考虑电脑工作时自身热源影响产品的稳定性，无需冗余的散热系统和散热孔，**电脑的密封结构超级好**，防水、防腐蚀性气体性能及质量远胜之前产品；
- 4.电脑采用金属铸件壳体，**机身超薄，颜值高、坚固可靠**！

综上所述，NES系列产品创新造诣更显功力，技术、质量及性价比远超前各代产品，多项顶尖技术处于国际领先地位。欢迎新老客户咨询选购，我们将竭诚为您服务！更多产品请见诸www.fsxyc.com或www.gdnes.com，商务热线：梁先生13666629888。



7英寸系列染色电脑



10.4英寸系列染色电脑



XYC
新业成



广东新业成智能科技有限公司

Guangdong NES intelligent technology co.,LTD

公司总部：佛山市南海区罗村机场路17号华南医博城1栋2座九楼
电话：+86-757-88700992 传真：+86-757-88700993

浙江公司：浙江粤成自动化设备有限公司

地址：浙江省绍兴市越城区袍江新区中兴路与育贤路交叉口西北角新光企业内2号楼

电话：+86-575-88208839 13666629888 13588838856

江苏办事处：江苏省无锡市惠山区前洲镇堰玉西路2号

电话：+86-510-83383600 13771492930

福建办事处：福建省石狮市濠江路税务老干大厦1梯401室

电话：13959884247



全国中文核心期刊
全国百强科技期刊
国家百种重点期刊 华东地区优秀期刊



创刊年份: 1975年

China Dyeing & Finishing

印染

YINRAN



请关注“印染杂志”公众号

LS 联胜化学
您的助剂伙伴

绿色活性印花方案

低尿素依赖度
高生产效率
高耐盐高得色

◎活性印花增稠剂83系列
◎活性印花增稠剂88系列
◎活性印花吸湿增强剂DN系列

目次 Contents

2018年8月·第44卷·
第16期(总第592期)

研究报告 Scientific Research

- 层层自组装改性PTFE纤维铁配合物的制备及催化性能 (1)
李冰, 郭蔚, 盖国平, 董永春
Preparation of layer-by-layer self-assembly modified PTFE fiber Fe complex and its catalytic performance LI Bing, GUO Wei, GAI Guo-ping, DONG Yong-chun
- 香精微胶囊的制备及其缓释性能 (6)
肖超鹏, 陆少锋, 张永生
Preparation of perfume microcapsules and their sustained-release properties XIAO Chao-peng, LU Shao-feng, ZHANG Yong-sheng
- 基于ATRP接枝DMMEP的棉织物阻燃整理 程浩南 (10)
Flame retardant finishing of cotton fabric grafted by DMMEP with ATRP method CHENG Hao-nan
- 萃取法处理模拟拼色染料染色废水的研究 贾凡, 桂澄, 王赏, 李戎 (14)
Treatment of simulated dyeing wastewater of combination dyes by extraction method JIA Fan, GUI Cheng, WANG Shang, LI Rong

生产技术 Production Techniques

- 棉织物低碱短流程氧漂前处理 李兴, 岳仕芳, 张显兵 (19)
Pretreatment of cotton fabric with low alkali and shortened oxygen bleaching process LI Xing, YUE Shi-fang, ZHANG Xian-bing
- 棉针织布气液环保漂染新工艺 李冬梅, 冯富添, 林筋, 颜学军 (22)
Bleaching and dyeing process of cotton knitted fabric with gas-liquid dyeing technology LI Dong-mei, FENG Fu-tian, LIN Fang, YAN Xue-jun
- 高强锦纶染深色的解决方案 (26)
陈小文, 王树根, 王春姣, 徐杰, 陈士强, 李利娜
Solutions for high-strength nylon dyeing in dark shade CHEN Xiao-wen, WANG Shu-gen, WANG Chun-jiao, XU Jie, CHEN Shi-qiang, LI Li-na



主管 上海纺织控股(集团)公司
主办 上海市纺织科学研究院有限公司
中国印染科技信息中心
协办 中国染料工业协会
编辑出版 《印染》编辑部



地址 上海市平凉路988号
邮编 200082
编辑部电话 021-51670288 55210011-328
广告部电话 021-55213494 55210011-375
传真 021-55213681
网址 www.shtexcloud.com
http://yinran.cdfn.com.cn
yinran1975@126.com

中国标准连续出版物号 ISSN 1000-4017
CN 31-1245/TS

主编 何叶丽
常务副主编 陈颖
责任编辑 谢峥
车映红
黄雅婷
汪津
庄华伟
李淑萍
叶早萍

广告经营许可证号 沪工商广字3101020050042
总发行处 上海市报刊发行局
订阅处 全国各地邮局
邮发代号 4-220
国内定价 12.00元(港、澳、台邮费另收)
国外定价 12.00美元
印刷 上海春秋印刷厂
出版日期 每月1、15日

香港联胜投资有限公司
苏州联胜化学有限公司

地址: 苏州市相城区渭塘镇沿塘工业区
电话: 0512-65907588
网址: www.lshx.cn

邮编: 215134
传真: 0512-65901660



万方数据

拥有专利技术，专业提供生态环保节能减排的成套解决方案

本公司《一种无污泥排放的污水深度处理方法及其装置》获得中华人民共和国知识产权局和美国专利商标局20年发明专利授权。

上海映山环保科技有限公司

地址：上海市奉贤区南桥镇运河北路280号绿地方舟623室
 联系人：陈先生
 电话：021-37519751 手机：13916587411
 传真：021-37519750 邮箱：luac889@163.com
 网址：www.ysept.com





科峰

三元嵌段硅油SRS
新型嵌段硅油899
软滑嵌段硅油898
全棉嵌段硅油897
蓬松嵌段硅油896
松软嵌段硅油895
全棉亲水嵌段硅油SSC
锦纶亲水嵌段硅油SSN
涤纶亲水嵌段硅油SSQ
亲水冰感硅油SSC-60
超级冰感硅油KF-806

欢迎垂询及索取样品 李先生：13905715800
 李先生：18668034223

诚聘 有同行业销售经验的销售代表，要求较强的责任心和沟通能力
 公司将为您提供优厚的待遇和广阔的发展空间，请发简历至
 E-mail: 13905715800@139.com



浙江科峰有机硅有限公司
 地址：浙江省宁波市高新技术产业园区春潮路6号
 电话：0573-87966816 87968926
 传真：0573-87968812

版权所有，未经书面许可，本刊内容不得以任何形式转载或复制。
 Copyright reserved. Nothing may be reproduced without prior consent of the publisher

- 牛仔印花用水性聚氨酯黏合剂的合成及性能 何文诗，曾显华，代菊红 (29)
 Synthesis and properties of waterborne polyurethane binder for denim printing
 HE Wen-shi, ZENG Xian-hua, DAI Ju-hong
- 棉织物紫外固化阻燃整理工艺 涂志丹，朱亚伟 (33)
 Flame retardant finish of cotton fabric by UV curing TU Zhi-dan, ZHU Ya-wei
- 废旧毛/涤混纺织物的分离和降解 尚晓玥，麻文效，张晓峰 (38)
 Separation and degradation of waste wool/polyester blended fabric
 SHANG Xiao-yue, MA Wen-xiao, ZHANG Xiao-feng
- 新型改性阳离子脱色剂的合成及应用 魏佳敏，彭耀，陈亮，林建原 (42)
 Synthesis and application of a new modified cationic decolorant
 WEI Jia-min, PENG Yao, CHEN Liang, LIN Jian-yuan

染料与助剂 Dyestuffs and Auxiliaries

- 低温皂洗活性染料爱环达 高丽贤，周洁，乔学胜 (46)
 AVITERA reactive dyestuffs: soaping at low temperature
 GAO Li-xian, ZHOU Jie, QIAO Xue-sheng
- 环保还原剂在硫化黑染色中的应用 李红彪，李中全，陈建琼 (49)
 Application of environmental reducing agent to sulfur black dyeing
 LI Hong-biao, LI Zhong-quan, CHEN Jian-qiong

测试与标准 Testing and Standard

- 织物烫焦试验方法的研究与比较 程蓓，葛元宇，赵涛，李胜臻，郑建范 (52)
 Research and comparison of testing methods for scorch of fabrics
 CHENG Bei, GE Yuan-yu, ZHAO Tao, LI Sheng-zhen, ZHENG Jian-fan

要闻链接 Important News Interlinking

- 上半年“稳”，下半年“变”，中纺联分析今年行业形势等 (57)

书评 Book Review

- 服装陈列创新设计研究——评《服装陈列设计》 赵潇 (61)
- 广告索引·公司名称索引 (63)

Authority in Charge: Shanghai Textile Holding (Group) Corporation
 Sponsor: Shanghai Textile Research Institute Co.,Ltd
 China Dyeing and Finishing Information Center (CDFIC)
 Co-organizer: China Dyestuff Industry Association
 Publisher: Dyeing and Finishing Editorial Office
 Editor-in-Chief: He Yeli
 Deputy Editor: Chen Ying
 Responsible Editor: Xie Zheng, Che Yinghong, Huang Yating, Wang Jin
 Art Manager: Zhuang Huawei
 Typesetter: Li Shuping
 Marketing Manager: Ye Zaoping
 Address: 988 Pingliang Road, Shanghai 200082, China
 Tel: 86-21-51670288 55213494
 Fax: 86-21-55213681
 Website: www.shtexcloud.com
 Online Submission System: http://yinran.cdfn.com.cn
 Email: yinran1975@126.com
 ISSN 1000-4017
 CN 31-1245 / TS

万方数据



联胜化学诚聘

职位：印染助剂研发工程师

要求：本科以上学历,有机化学、精细化工、高分子化工专业,有行业经验优先。

职位：印染助剂应用工程师

要求：印染企业5年以上经验,纺织印染专业。

待遇：面议

工作地点：苏州

苏州联胜化学有限公司,是集研发、生产、销售为一体的大型印染助剂企业,在国内印染行业集中区域建有完善的市场服务网络,为强化联胜公司对客户的支持能力,特强化印染应用技术中心建设,目标建立国内领先印染应用技术中心,期待有志之士加盟!

联系地址:苏州市相城区渭塘镇沿塘工业区

邮政编码:215134

咨询电话:0512-65907588/65906099

苏州联胜化学有限公司 行政部(收)

E-mail:service@lshx.cn/fh002@lshx.cn

网 址:www.lshx.cn

本期广告目次

· 染 料 ·	益欣科技·····彩 6	科峰化工·····彩 22	高特迈·····彩 26	印染·····彩 23
油墨泗联·····彩 2	上海化工·····彩 8	雅运化工·····彩 24	宏达染整·····彩 31	锅炉展·····彩 36
盛元化工·····彩 7	金纺精化·····彩 9	恒星化工·····彩 25	航民合同精机··彩 40	纺织之光·····彩 38
德美科·····彩 13	润禾化工·····彩 11	大祥化工·····彩 27	· 其 他 ·	亚洲染料展·····彩 39
双康实业·····彩 28	杜邦·····彩 14	中力工贸·····彩 29	新亿成·····封一	兴恒纺机·····黑 16
蒙州化学·····彩 33	汉斯克·····彩 16	晋江南星·····彩 30	常州宏大·····封四	征订·····黑 56
· 助 剂 ·	瀚波伟业·····彩 17	上海晟越·····彩 32	染化宝·····彩 5	书评·····黑 61、62
华大浩宏·····封二	北京中纺·····彩 18	洁尔爽·····彩 37	瑞昇科技·····彩 10	· 招 聘 ·
洁宜康·····封三	元纳化工·····彩 19	福建广文·····黑 45	亚美机电·····彩 15	联胜化学·····黑 63
诺亚化工·····彩 1	德美化工·····彩 20	西安楚龙达·····黑 64	· 欣 赏 ·	
维明化学·····彩 3	映山环保·····刊眼	· 设 备 ·	作品(孟鹿)·····彩 34、35	
多恩科技·····彩 4	联胜化学·····彩 21	惠盛机械·····彩 12		

公司名称索引

美国 Sigma-Aldrich 公司·····2	常州市瑞华仪器制造·····2	山东巨川化工有限公司·····11	青岛众邦仪器有限公司·····11
天津科密欧试剂·····2	四川西陇化工有限公司·····6	阿拉丁试剂有限公司·····11	美国 FEI 公司·····11
天津三环化学有限公司·····2	天津市致远化学试剂·····6	日本共荣株式会社·····11	美国尼高力仪器公司·····11
美国 Varian 公司·····2	上海伊纯实业有限公司·····6	南京化学试剂·····11	日本岛津公司·····11
捷克 FEI 公司·····2	郑州阿尔法化工·····10	山东嘉颖化工科技·····11	济南永兴染料化工·····14
上海精科有限公司·····2	广州科星化工有限公司·····10	上海舜宇恒平科学仪器·····11	国药集团化学试剂·····15

Hawk Vision® 智能图像整花整纬机

Hawk Vision intelligent integrated weft/pattern straightening machine

世界领先全幅扫描整花整纬技术,开启了纺织品整花整纬新时代!

A leading full-width scanning and weft-straightening technology for textile in the world opens an era of weft/pattern straightening of textile



—— 国家发明专利授权



核心价值

运用了全新的科技手段,特别解决了纺织品花形变形问题和光电整纬机无法矫正的品种,超越了光电整纬和普通图像整纬的价值!

特别优势:

印花布、色织布、提花布等纺织品的整花;
厚重布料、斜纹布、磨毛布、针织布、牛仔布
数码印花上浆工艺、热转移印花工艺等的整纬;
从根本上提高了纺织品后整理质量水平。

全幅扫描可大于8000个检测点!

国家印染数字化系统技术研发中心
National Printing & Dyeing NC System Tech R & D Center

常州宏大科技(集团)
Changzhou Hongda Technology (Group)

常州宏大智能装备产业发展研究院
Changzhou Hongda Intelligent Equip Industry R&D Institute

江苏霍克智能科技有限公司

Jiang su Hawk Vision Intelligent Technology Co., Ltd.,

全国免费客服热线: 400-085-8825

地址 ADD: 江苏省常州市国家高新技术开发区泰山路 220 号

电话 TEL: 0519-88856666 传真 FAX: 0519-85158666

Http://www.czongda.com.cn

E-mail: czhongda@czhongda.com.cn Zip: 213022

