

纺织机械

TEXTILE MACHINERY

总第 254 期 **第4期**

2014/7

中国纺织机械器材工业协会主办

国内统一刊号: CN11-2404/TS 国际标准刊号: ISSN1003-2290

ZGL 制造

智能化、连续化、高效化
Intelligent / Continuous / Efficient

高产量 低能耗 少人工 小场地

High yield Low energy consumption Less artificial Small venue

智能化联机控制系统

Intelligent Access Control Systems

扫描二维码
即可进入ZGL官方网站
www.zgicn.net



常熟启弘智能化联机生产线



河北汉哲智能化联机生产线



浙江真爱自动化联机生产线



临沂新光智能化联机生产线





32 特别关注 SPECIAL

艰难调整不悲观 深入转型谋出路

2014年中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会深度报道

在产业深度调整的当下，行业企业的生存和发展正遭遇困境，然而，也正是这样的发展环境赋予了产业新的特征和面貌。从2014年中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会上展出的设备可以看到，纺机各个分行业的设备制造企业在积极适应市场的改变，谋求创新，为自己赢得生存和发展的希望。

12 卷首语 PREFACE

不出彩就出局

14 博言堂 OPINIONS

[漫话行业]

“怪圈”

[微视线]

[一线随笔]

参观石家庄纺织企业有感
印染命题提档求解

20 纺织 360 TEXTILE

商务部：力促纺织经贸合作
发改委：加快建设能耗在线监测系统
工信部：四大举措重塑纺织竞争力
棉花市场观望预期强烈
福建发布28项纺织行业技术需求项目名称单
山东如意喀什打造服装产业基地
江西奉新开展转型新路线
广东佛山打造医用非织造产品示范基地
浙江宁波“机器换人”提速

26 纺机动态 TEXTILE MACHINERY

《纺织机械》全新改版再出发
ITMA ASIA + CITME 2016 将移师新址
太平洋机电碳纤维项目通过国家级验收
无锡金太阳：靠技术独享大单

60-63

本期特写



且战且学，拒绝平庸

专访恒天立信工业有限公司董事局主席石廷洪

2011年夏天，立信并入恒天，当时作为恒天海外并购的第一单，引发行业瞩目，各种问号也紧随而来：立信的国际化血统如何融入国有体制管道？其市场化运营机制还纯不纯？恒天有无足够经验处理好这对母子关系？

转眼三年过去，2013年立信染整机械业务营业收入达到28.4亿港元，相比2012年大幅增长128%！立信用近乎完美的表现交了答卷。作为立信董事局主席，石廷洪有一个“立信梦”，就是在任内能够不断巩固立信在行业内的领先者地位，企业效益超越历史最高发展水平。



30 设备管理，出效益的“潜力股”

设备管理是企业生产经营管理中一个重要的系统管理工作，设备的好坏直接影响企业的生产能力、产品质量、能源消耗、生产成本、劳动生产率和生产安全。根据对2011年的纺织技术改造项目问卷调查反馈的情况分析，在纺织行业的固定资产投资中，装备的投资约占50%，有的甚至高达80%。能否充分发挥设备效用，对于纺织企业而言意义重大。

鑫港发布全球首台破千转经编机
中迈新机可提升客户净利润
盟立推出最新伺服解决方案
格罗斯新一代提花机更高效
必佳乐庆祝进入中国50周年
朗维机械（苏州）新厂开业
范德维尔多款新品树行业新标
VDMA在华召开十周年庆典

30 热点 HOT SPOTS

设备管理，出效益的“潜力股”

32 特别关注 SPECIAL

积极改变 用点滴创新重塑希望
纺纱机械：全面升级应因局
织造机械：“跬步”谋“千里”
染整机械：环保下的新动力
化纤机械：下游趋势指导创新
针织机械：技术革新打开新空间
产业用设备：着力高产高速
服装机械：高效环保为主导
专件器材：以稳定可靠保障主机

JWF1436A型粗纱机
JWF1446A型粗纱机

新一代电脑高速粗纱机

JWF1436A、1446A型粗纱机是在总结FA系列粗纱机优点的基础上，运用计算机控制技术、可编程控制器（PLC）、伺服控制和变频调速技术，研制的新一代高速电脑粗纱机。其机电一体化程度高，在国内处于领先地位。高精度的控制系统及四个电机的分部传动形式，使整个纺纱过程实现了数字化控制，具有纺纱质量高、可靠性高等特点。



- 高速
- 高效
- 高质量
- 操作简便



天津宏大纺织机械有限公司
TIANJIN HONGDA TEXTILE MACHINERY CO., LTD.

中国棉天
CHTC

地址：天津滨海新区（华苑产业区）海泰华科四路5号
电话：022-26472781 26472782

☆传动轮分档设计，有利于电机性能的充分发挥。
☆吹吸风清洁系统和吸风系统的运行间歇时间和运行时间用户可以根据自己
的环境和原料的情况在人机界面上进行设定，达到粗纱机节能降耗的目的。
☆优化设计车头传动及布局，车头布局简洁，散热好，方便安装和维护。

☆优化牵伸部分结构，能有效避免罗拉扭震产生的机械波。
☆采用桥架式走线，电气安装方便，同时减少电气信号干扰。
☆生头方式可从界面上设置生头方式，满足不同用户工艺需求。
☆增加纺化纤自动拉断功能，减轻挡车工劳动强度。

欢迎登陆 www.tjhongda.com

观者感言：国产设备仍需加快创新步伐
展会花絮

64 创新商业 BUSINESS

[企业访谈]

海大印机：向“第三”时代进军

日发纺机：研发讲究深耕细作

迟玉斌：迎战新丛林法则

上海御牧：帮客户掌舵 予企业新能量

江苏凯官：“软硬兼施”服务纺纱企业

无锡宏源的创新密码

[企业连线]

陈少军：往高品质迈进才有出路

陶君：自动化技术助力纺织业升级

[商业理念]

转变销售模式 扩大设备出口

82 海外纵览 OVERSEAS

Heusch：一把剪刀的百年秘密

84 技术追踪 TECHNOLOGY

棉纺高速锭子的节能改进

新型渗透仪：为土工布性能检测提供支持

纤维清洁度检测仪：填补空白 提升检测能力

碳纤维多层角联机织装备及技术

90 服装机械 GARMENT MACHINERY

[缝机看点]

缝机行业主干峰会召开

中捷股份完成第三次增发

和鹰科技实现互联网销售

杰克入围轻工工业百强

标准起航新品免费体验月

力克推出全新设计解决方案

鲍麦克斯新系统再获殊荣

[服机话题]

“模板机热”的冷思考

[缝人论缝]

洪美霞：苦练内功寻求新增长

广告索引

- 封面 江苏鹰游纺机有限公司
封二 重庆金猫纺织器材有限公司
P4 常州宏大科技(集团)
P5 东飞马佐里纺机有限公司
P6 经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司
P8 天津宏大纺织机械有限责任公司
P9 立信染整机械(深圳)有限公司
P13 浙江扬誉机械制造有限公司
P17 中达电通股份有限公司
P19 经纬纺织机械股份有限公司清梳机械事业部
P21 济南天齐特种平带有限公司
P23 深圳市英威腾电气股份有限公司
P25 江阴艾泰克机械制造有限公司
P47 青岛海佳机械有限公司
P48 经纬纺织机械股份有限公司
P51 天津宝盈电脑机械有限公司
P53 青岛同春机电科技有限公司
P67 光洋电子(无锡)有限公司
P75 沈阳宏大纺织机械有限责任公司
P79 经纬津田驹纺织机械(咸阳)有限公司
P95 上海和鹰机电科技股份有限公司
P96 江苏海大印染机械有限公司
P98 《纺织机械》杂志
封三 中国恒天集团有限公司
封底 卓郎纺织机械有限公司

82-83

海外纵览



Heusch：一把剪刀的百年秘密

创建于1850年的德国Heusch(好使)公司,160多年来生产的剪刀“长盛不衰”,在世界各地得到了广泛使用,并且一直保持着世界领先地位。日前,德国好使公司总裁THOMAS H. SCHAFER(夏飞)先生在接受本刊记者采访时表示,好使的剪刀是世界上最顶尖的技术,它不仅传承了百年来的优秀制作工艺,更结合实践加入了众多符合当前企业生产需要的创新技术。



SAURER.

卓郎集团成功亮相于上海举行的 ITMA ASIA 展会。

—

这是卓郎集团首次在同一展台上聚集所有事业部共同参展。展会的亮点莫过于卓郎集团董事长潘雪平先生和卓郎集团CEO Daniel Lippuner先生为新型赐来福BD 6 转杯纺纱机和新型青泽紧密纺纱机 ZinserImpact 72 共同揭幕。

我们诚挚地感谢所有参观我们展台的客户，感谢你们共同见证我们在此次展会的成功。
saurer.com

WE LIVE TEXTILE.

万方数据

SAURER.