

纺织机械

TEXTILE MACHINERY

2015/2

中国纺织机械协会主办

总第 261 期

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



沈宏伟的 产业情怀

P42 本期特写

- P24 喷水织机请“计划生育”
- P34 针织机掘金“跑步”经济
- P54 海佳机械挺过“保本时代”



P24 特别关注 SPECIAL

喷水织机请“计划生育”

2015年1月1日起,史上最严环保法开始执行。纺织领域闻风先动,对喷水织机的治理早也动起了真格儿,给喷水织机上了“户口”,严格执行“计划生育”。

淘汰落后喷水织机,这听起来是设备制造厂家的机遇,但严格遵守“只减不增”的专项治理原则。

理性来看,市场信号已十分明显:如果继续生产低端喷水织机,下游用户不会买单,因为那只会浪费“户口名额”。想要跟好“上帝”的步伐,纺机企业坚持“计划生育”是很必要的,而且必须要“优生”。



针织机 掘金“跑步”经济

目前很多国产设备已基本解决编织环节,但整体技术突破仍需等待纱线开发、后道工序处理等配套工艺成熟。

P12 卷首语 PREFACE

活鱼逆流而上

P14 博言堂 OPINIONS

[漫话行业]

人才培养,企业做到位了吗?

[微信点击]

两化融合,要走什么路子?

[专家视线]

七大方法挖掘现有细纱机效能

[思维跳板]

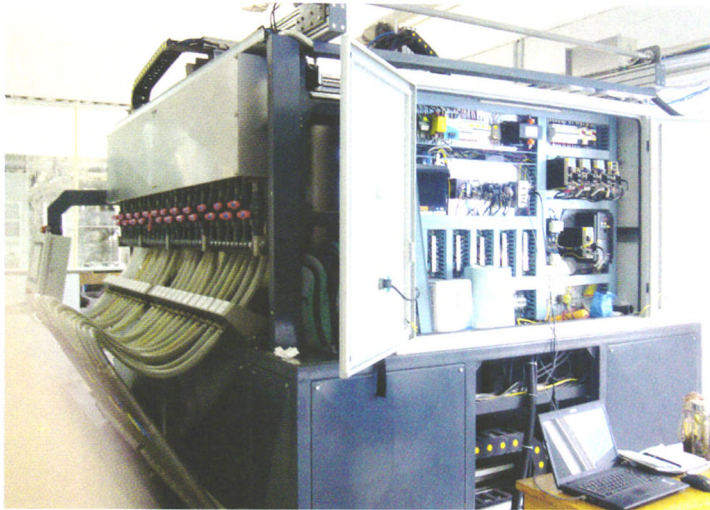


P20 纺织360 TEXTILE

国务院推行环境污染第三方治理
萧山印染化工行业整治获成效
百万锭高端纺纱项目落户四川

P22 纺机动态 TEXTILE MACHINERY

国务院加快部署轻纺装备“走出去”
浙江省“新型纺织装备”将重点发展七大领域
康平纳将迎来关键十年



P48 创新商业 BUSINESS

康平纳： “借船出海”也是极好的

“不少人说，康平纳模式的一大精髓是‘借船出海’，您认为呢？”

“‘借船出海’是用合作方的智慧，用我们的工艺思想，一起做一些事儿，很科学。”鹿庆福坦言，康平纳会借助全自动筒子纱染色工艺与装备的研发经验继续驶入智能化制造的“深海”，但这其中更需要作为基础支撑的配套企业，例如欧姆龙等，具备前瞻性眼光，围绕智能化下更多功夫，做超前的研发。

P24 特别关注 SPECIAL

喷水织机请“计划生育”

[现状解读]

谁绊住了喷水织机的“腿”？

[行家访谈]

如何留住“喷水时代”？

[一线跟踪]

产需共挽“狂澜”

[记者手记]

最怕“无头苍蝇”

针织机掘金“跑步”经济

看经纬榆次如何打造样板工程

谁说“小单”不美？

P42 本期特写 FEATURE

沈宏伟的产业情怀

P48 创新商业 BUSINESS

康平纳：“借船出海”也是极好的

青岛纺机：2015，我们很忙

聊城由甲：先立本，再完美

海佳机械挺过“保本时代”

P56 海外纵览 OVERSEAS

[海外视野]

越南与欧盟完成 EVFTA 磋商

M&R 公司推出新型丝网印刷机 Stryker

瑞士丽绣推出新型激光切割设备

更正

2015年1月出版的《纺织机械》第47页《威士机械：选好料，做客户“那盘菜”》一文中，“去年我们开发出的WS-8210B袖口暗缝自动缝绉机为例，这个产品我们采用了欧姆龙NG系列控制系统，”中的“NG系列控制系统”应为“NJ系列控制系统”。

特此说明，予以更正。

[管窥欧洲制造]

中国纺机企业欧洲考察见闻录 (二)

走进德国西门子公司

P62 技术追踪 TECHNOLOGY

[科技情报]

探秘碳纤维多轴向经编复合技术

BB Engineering : VarioFil® + 生产线

高效节能聚酯纺粘针刺防水卷材胎基布成套装备凸显技术优势

RELAXER FV-R II : 为印染工厂献策

锦峰纺机 : JZX-5T 型梳针锯齿锡林

[产品开发]

多异混纤复合长丝牵伸卷绕系统的研究与探讨

经济型电脑横机三角结构及控制方式的改进分析

P78 服装机械 GARMENT MACHINERY

[聚焦缝机]

中缝协商贸委座谈会召开

鲍麦克斯刷新销售纪录

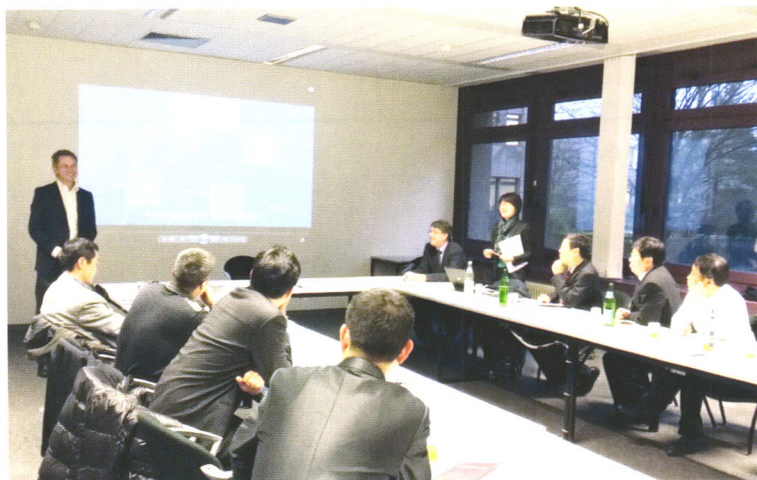
飞跃升级版单头绣花机性能大幅提升

[缝人论缝]

2015, 技术牛才能任性

广告索引

- P2 重庆金猫纺织器材有限公司
P4 东飞马佐里纺机有限公司
P5 北京经纬纺机新技术有限公司
P13 济南天齐特种平带有限公司
P31 博路威机械江苏有限公司
P33 青岛海佳机械有限公司
P59 经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司
P69 沈阳宏大纺织机械有限责任公司
P73 常州宏大科技(集团)
封三 经纬纺织机械股份有限公司
封底 卓郎纺织机械有限公司



P60 海外纵览 OVERSEAS

中国纺机企业欧洲考察见闻录 (二)

走进德国西门子公司

中国纺机企业考察团欧洲之行参观了德国西门子公司。在西门子公司,考察团分别参观了西门子驱动器生产厂、西门子电机厂、听取了西门子关于“工业4.0”概念的介绍,欧洲制造的自动化、高端化、精细化和完善化在这里可窥一斑。



ENERGY

EECONOMICS

ERGONOMICS

对创新的激情。 三合一高附加值 — SAURER E³新标志

我们对产品的激情推动着我们的创新。作为Saurer创新性与可持续性理念的一部分，我们创建了三合一的高附加值。客户的需求，我们始终谨记！

Energy 节能

能源成本已经成为当今制造业最重要的成本之一。因此，客户最需要的产品应具有最优化的节能性。

Economics 经济

劳动力成本在全球范围内持续增长。Saurer为客户提供高品质高产量的机器，同时具有众多吸引人的自动化可选件，令客户利益最大化。

Ergonomics 人体工程学

如何优化机器的操作条件？如何优化设置和调试的时间？什么是理想的工作流程？Saurer的产品将为您提供所有的理想解决方案。

saurer.com