

一个行业的思想力、行动力、生产力

纺织机械

TEXTILE MACHINERY

2016/4

中国纺织机械协会主办

总第 275 期

国内统一刊号: CN11-2404/TS

国际标准刊号: ISSN1003-2290

第 V 代节能环保热风拉幅定形机

The 5th Generation

Saving Tentering And Heat-treatment Machinery

YOANTION[®] 浙江远信



进布架



仪表操作台



轧车



切边装置



超喂



出布组合装置

地址: 浙江新昌澄潭工业区
电话: 0575-86068888
传真: 0575-86059666
E-mail: junshaochen@163.com



浙江远信印染机械有限公司

Zhejiang YOANTION Printing And Dyeing Machinery Co., Ltd.

铸就 远信品质 / 远信品牌

www.zjyuanxin.com



观大势，谋新篇。从行业运行、产需对接、海外观察，探行业发展新思路。
26-37



25 | SPECIAL
特别关注

观大势 谋新篇

中国纺织机械协会第七届理事会第三次会议特别报道

“接下来的日子到底会不会好过？”这大概是目前所有从业人士最想知道答案的问题。这个行业，没有世界杯的“章鱼保罗”来做最准的预测，但也不是完全无迹可寻。中国纺机协会第七届理事会第三次全体会议上行业运行数据的分析、上下游的对接以及国际市场观察等信息，给了企业不少方向与方法。

卷首语 PREFACE

P12
时代之战

产业观察 OBSERVATION

P14-19
中巴经济走廊的纺织服装业机会来了，高阳淘汰万台老旧织机！

资讯 INFORMATION

P20-22
中国纺织机械协会再添 11 家新会员
经纬榆次与江南大学签订战略合作协议
泉州发布发展智能制造实施意见

聚焦展会 EXHIBITION

P24
2016 中国国际纺织机械展暨 ITMA 亚洲展览会报名截止
展会组织契合产业发展趋势

特别关注 SPECIAL

P25-36

观大势 谋新篇

P27 / 宏观视线

希望在哪？

P30/ 权威分析

朱北娜：棉纺行业优化得益于设备进步
端小平：盯紧重点领域 满足柔性需求

P32 / 数据看点

P33/ 一线声音

德州恒丰的设备选型“法则”

P34/ 投资攻略

中国纺机主要出口市场分析
四大维度把握海外市场

P38-48

把脉纺织品“保镖”

P39/ 现状扫描

国产纺仪需着力性能提升

P42/ 企业说

瑞锋仪器：做好海外，拓展国内

CONTENTS 目录



大荣纺织：功能性检测走俏
南通宏大：互联网+纺织仪器
苏州长风：推进纱线检测智能化
温州方圆：自动化需求潜力足
长岭纺电：市场源自品质

P46/ 用户说

兆天集团：仪器与标准同行
孚日家纺：精致检测只为品质生活
中纺联检测中心：功能性检测对设备提出高要求
鼎盛丝绸：优秀检测设备保障产品质量
天纺标：用国产设备替代进口

对话下游 PROBE

P50-51

从产需对接看订单何来

创新商业 BUSINESS

P52-61

染厂大调整，给了谁机会？
远信经验：先有内生动力，形势才对你有利！
服装产业升级，学“爱斯达模式”
久知电机缘何高效？
和鹰集“智”全球战略

海外纵览 OVERSEAS

P66-69

P66/ 海外同盟
取经德国纺机业
P68/ 市场扫描
泰国纺织打造高附加值产业
过滤材料将更青睐哪种纺织品？

52 BUSINESS 创新商业

染厂大调整，给了谁机会？

今年1月份，绍兴柯桥区委区政府出台《关于开展印染产业整治提升“亮剑”行动的工作方案》，经专项检查后，于2月7日零时起正式停产整治64家印染企业，约占绍兴印染产能的四分之一。传统印染受困，生产旺季的订单如何消化？据说，现在绍兴地区1000米以下的单子不少都转移到数码印花上做了。

研发前线 DEVELOPMENT

P62-65

经纬榆次：随需而变
中纺科技：深耕产业用



广告索引

- 封面 浙江远信印染机械有限公司
- P2 重庆金猫纺织器材有限公司
- P3 中达电通股份有限公司
- P5 瑞士立达集团
- P7 2016中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会
- P9 雷勃动力传动(漳州)有限公司
- P13 光洋电子(无锡)有限公司
- P17 江苏海大印染机械有限公司
- P23 博路威机械江苏有限公司
- P37 青岛海佳机械有限公司
- P49 郑州宏大新型纺机有限责任公司
- 封三 济南天齐特种平带有限公司
- 封底 卓郎纺织机械有限公司

博言堂 OPINIONS

P70-71

P70 / 微信热点

李开复:人工智能对人类真正的威胁是什么?

P71/ 思维跳板

技术追踪 TECHNOLOGY

P72-82

P72/ 科技情报

长岭纺电三项新产品通过鉴定

金猫新品助力高效生产

欧瑞康纽马格无纺技术追求更优品质

特吕次勒新机性能再提升

柯尼卡美能达再推高性能纺织品印花机

P76/ 产品开发

环锭细纱机电锭专用驱动永磁无刷直流电机超前或滞后力矩特性研究

喷丝板表面花斑原因分析

与发明者同行 提高您未来的生产力

McGILL 为您提供

更先进工艺
50倍超长寿命
免维护技术...

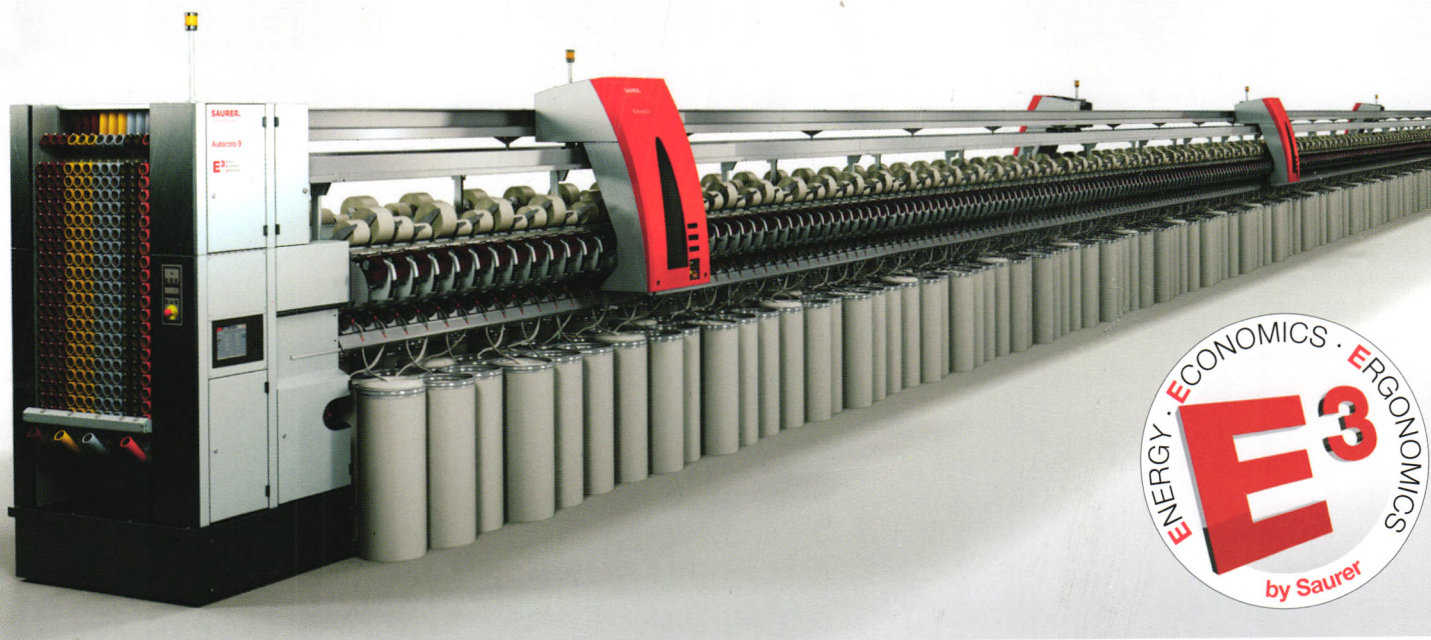


更多McGill的信息 请联系我们
官方服务热线 400 885 8820
官方网站 www.regalpts.com
关注“雷勃动力传动”公众号



REGAL
万方数据

McGill is trademark of Regal Bearing Corporation or one of its affiliated companies.
© 2016 Regal Bearing Corporation. All Rights Reserved.



SAURER E³ – 三倍增值。 隆重推出 SCHLAFHORST AUTOCORO 9。 领先的技术 — 新一代。

卓郎这个名字在树立行业标准方面承载了悠久的传统。我们旨在将创新产品提供给我们的客户，帮助他们获取与众不同的生产力和赢利能力。E³ 认证的Autocoro 9 全自动转杯纺纱机凭借其骄人的新特性证明了它的技术优势。Autocoro 9的每个单独纺纱位更加智能，为节能纱线制造、生产力、经济效率、操作简便性和质量方面树立了新标准。

节能: 可节能多达 25%

经济: 可提高生产力多达 30%

人体工程学: 可降低维护成本多达 60%

saurer.com

WE LIVE TEXTILE.

万方数据

SAURER.