

—— 一个行业的思想力、行动力、生产力 ——

纺织机械

TEXTILE MACHINERY

2016/5

中国纺织机械协会主办

总第 276 期

内统一刊号: CN11-2404/TS

国际标准刊号: ISSN1003-2290

自动化，加点料

2016中国（北京）国际工业智能化及自动化展览会报道

P22-31



P32-35

产业在这里，我们还在找什么？

P36-41

夹浦，站在腾飞的拐点！

P42-49

聚焦落地方案，共谋棉纺自动化



自动化的魅力就在于能满足各产业的无限可能。

22-31



22 | SPECIAL
特别关注

自动化，加点料

2016中国（北京）国际工业智能化及自动化展览会报道

2016 中国（北京）国际工业智能化及自动化展览会上，从自动化产品技术到发展理念，都能看到第四次工业革命的影子。面对这样的工业发展大环境，中国纺织业该以怎样的状态迎接新的未来？又该如何打造自己的铠甲和武器？

P24/ 高端视线

苗圩：智能转型推进强国建设

P26/ 技术扫描

P29/ 记者手记

你想要什么？

P30/ 秀场

机器人来袭！

卷首语 PREFACE

P12

深耕，不二法宝



产业观察 OBSERVATION

P14-19

微观福建产业转型升级中的机会
“工匠精神”需制度保障

聚焦展会 EXHIBITION

P20

2016 中国国际纺织机械展暨 ITMA 亚洲展览会
展会分区图正式发布

特别关注 SPECIAL

P32-35

产业在这里，我们还在找什么？

P33/ 面料企业一侧

着力打造自身特色

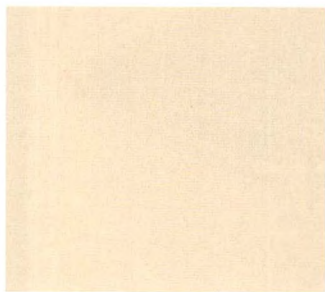
P34/ 设备企业一侧

贴地飞行“钻劲”显现

P36-41

夹浦，站在腾飞的拐点！

“大鱼吃小鱼”



42 | SPECIAL 特别关注

聚焦落地方案， 共谋棉纺自动化

如今，国内外设备的智能化程度都较低，展现的只是自动化和局部智能化，整体系统还未完善。大部分棉纺企业运用的在线监控、ERP 等技术，也是依赖供应商的提供，自身研发投入不足，这将是今后棉纺企业发展需要解决的关键问题。



“鱼大，池塘小”
“源头活水续池力”

P42-49

聚焦落地方案，共谋棉纺自动化

P43/ 现状扫描

数字化大势所趋 高成本或成瓶颈

P45/ 纺机支招

名企支招破解智能化落地瓶颈

P46/ 智造经验

宁夏如意：“三创”战略推进智能化建设

华兴集团：首次披露智能纺构建核心

郑州天启：TIS 引领“互联网+纺织”新时代

济南领驭：全自动化管理指日可待

P48/ 专家视线

叶戩春：智能化应基于市场需求循序推进

创新商业 BUSINESS

P52-57

广东瑞拓：磨出极致未来

河南纺机：以不变应万变

郑纺机：技术体现实力所在

研发前线 DEVELOPMENT

P58-61

沈阳宏大：研发打开新篇章

河南二纺机：研发之心时刻火热

海外纵览 OVERSEAS

P62-65

P62/ 海外同盟

TMAS: 细分领域中谋最佳发展

P64/ 外企在中国

力克：助服企实现“中国制造 2025”

广告索引

P2	博路威机械江苏有限公司	P13	中达电通股份有限公司
P4	深圳市汇川技术股份有限公司	P17	青岛宏大纺织机械有限责任公司
P5	江苏海大印染机械有限公司	P79	工控网(北京)信息技术股份有限公司
P7	经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司	封三	济南天齐特种平带有限公司
P11	立信染整机械(深圳)有限公司	封底	卓郎纺织机械有限公司

博言堂 OPINIONS

P66-69

P66 / 专家视线

从纺机设备供给侧看技术创新

P68 / 微信热点

2016年中国企业管理十大关键词

P69 / 思维跳板

资讯 INFORMATION

P70-72

百余中国纺机企业开赴印尼参展

立达第 3333 台梳棉机 C70 交付用户

浙江日发 RS30C 半自动转杯纺纱机通过鉴定

技术追踪 TECHNOLOGY

P74-82

P74/ 科技情报

“集成消能系统”破解印染净化瓶颈

P76/ 产品开发

基于 CANopen 总线的四变频粗纱机电控系统
系统设计

钢片综综耳自动成型机研发与探讨



50 | PROBE 对话下游

“押宝”色纺

浙江湖州威达集团股份有限公司董事长姚锄强这次又押对了宝。从威达集团 3 月份的报表看,基本上排除所有费用,利税有所提升。4 月,威达集团的 17 条涡流纺生产线和 20 条气流纺生产线中的 15 条已经开足马力进军色纺了。



JSC 326.

高质、高产、高效的梳棉机。

JSC 326 型梳棉机采用最优的“实际梳理面积”设计，出条速度可达360米/分，产量可高达150公斤/小时。结构可靠、维护方便。不同配置适应和满足不同纤维品种的需求，适用于环锭纺、气流纺、色纺等以及各种新型纺纱。自适应的长、短片段自调匀整，自始至终确保棉条的质量。通用的以太网接口满足信息化管理的需求。

saurer.com

PRE-SPINNING EXPERTISE.
万方数据

SAURER.
Jintan