

# 纺织机械

TEXTILE MACHINERY

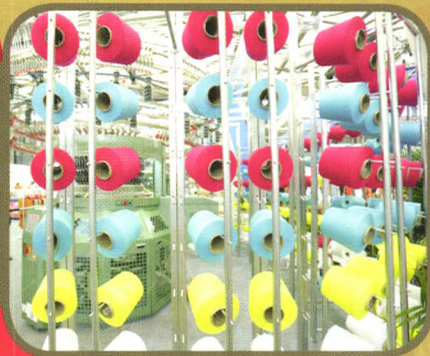
2016/2

中国纺织机械协会主办

总第 273 期

国内统一刊号: CN11-2404/TS

国际标准刊号: ISSN1003-2290



“十三五”，纺织行业进入以自主创新为主导的调整转型期。在这个变革的时代，中国纺机业将以怎样的努力和创新承担起产业升级、振兴民族工业的历史使命？

《纺织机械》杂志从今年元月开始，重磅推出“中国纺机阔步新征程”行业“十三五”系列报道。从多个视角详细分析行业现状；权威解读发展环境；明确未来创新目标；追踪下游需求动向。希望通过这组报道，为产业发展及产需对接提供更多可供参考的实践案例，推动产业升级。

## 阔步新征程

中国纺机行业“十三五”发展系列报道 之二

针织机械：绿色、智能须提速 P30

[ 一线声音 /P34 ] [ 下游风向 /P36 ] [ 下游回声 /P37 ]



十二问答精读  
首台（套）保险补偿机制  
24-29



23 SPECIAL  
特别关注

# 首台（套）保险补偿机制 大解读

去年，江苏大生集团和鲁泰集团等行业知名企业利用国家首台（套）政策，顺利进行了企业装备技术的转型升级。这一政策的落实正是中国纺织机械协会一直努力的工作之一。

目前，由直接补贴变为保险补偿的首台（套）政策已经在各个领域逐渐施行一整年，不少企业更加关注这一国家政策的详细信息及补贴方法。本期专题，我们将对这一政策做尽可能细致的解读。

---

特别关注 SPECIAL

---

P24-29

**首台（套）保险补偿机制大解读**

P30-37

**阔步新征程**

*中国纺机行业“十三五”发展系列报道 之二*

**针织机械：绿色、智能须提速**

P34 / 一线声音

佰源机械：互联网+智能制造

常州五洋：开启智能“五洋时代”

金龙科技：推进高效智能化技术立项研究

慈星股份：智能化开启未来征程

P36 / 下游风向

针织行业：绿色制造与智慧工厂并行

P37 / 下游回声

嘉名控股：“六位一体”提质增效

东龙针纺：用技改和创新制胜市场

---

卷首语 PREFACE

---

P12

数码印花，机会来了

---

资讯 IFORMATION

---

P14-16

多家纺机企业入选国家火炬计划

青岛宏大JWF1213型梳棉机单元组通过鉴定

---

聚焦展会 EXHIBITION

---

P18-19

2016 中国国际纺织机械展览会暨 ITMA 亚洲展览会  
多维服务彰显品质大展内涵

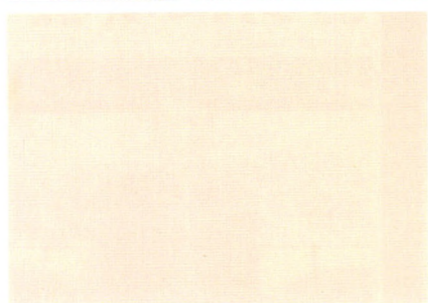
---

产业观察 OBSERVATION

---

P20-22

2015 年 1~11 月纺织机械行业运行情况



## 48 BUSINESS 创新商业

# 小小拉链也智能

### 管窥福建浔兴拉链设备升级门道

做了几十年拉链，机械和工艺部分浔兴不愁，但是电控并不是他们的强项。浔兴找到了欧姆龙自动化（中国）有限公司借力，对浔兴而言，设备最讲究的是满足实际生产要求，欧姆龙的产品虽然不算最高配置，但在浔兴的生产实践中表现的很是出色。

### 对话下游 PROBE

P38-41

金三发的设备选型“经”  
德俊：纺机创新要植根需求



### 创新商业 BUSINESS

P42-59

聚焦印染企业转型升级 佶龙推出十大创新产品

杰克：在产品研发上做文章

福建浔兴：小小拉链也智能

扬誉机械：每一步都不同

无锡宏源：用实力把握市场话语权

上海巨新：握住企业发展命脉

青岛日佳：春天不是等来的

沈阳隆鑫：用产品证明实力

### 海外纵览 OVERSEAS

P60-67

P60/ 外企在中国

桑德森瑞玛：顶尖技术引领潮流

贝宁格：纺织后整理“生态化”大有可为

村田机械：聆听使用者心声

P66/ 海外同盟

CEMATEx: 欧洲制造优势更加凸显

VDMA: 着眼可持续，布局全球

P68 / 市场扫描

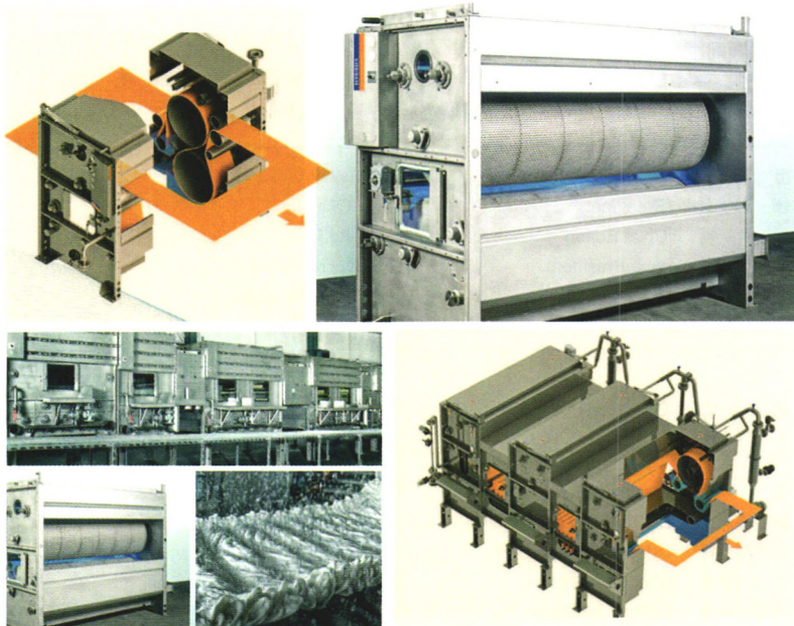
全球无纺布装备技术将加快升级

埃及纺织业的困局

# 广告索引

- P2 浙江远信印染机械有限公司  
P4 2016北京国际工业智能及自动化展览会  
P5 瑞士立达集团  
P11 郑州宏大新型纺机有限责任公司  
P13 青岛海佳机械有限公司  
P17 济南天齐特种平带有限公司

- P41 陕西长岭纺织机电科技有限公司  
P51 江苏海大印染机械有限公司  
封三 2016中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会  
封底 卓郎纺织机械有限公司



## 博言堂 OPINIONS

P72-75

P72 / 专家视线

按“世界工厂”水准升级

P74 / 微信热点

困境中着力转型

2015年部分棉纺织行业集群运行情况

P75 / 思维跳板

观东莞制造业转型

## 技术追踪 TECHNOLOGY

P76 / 产品开发

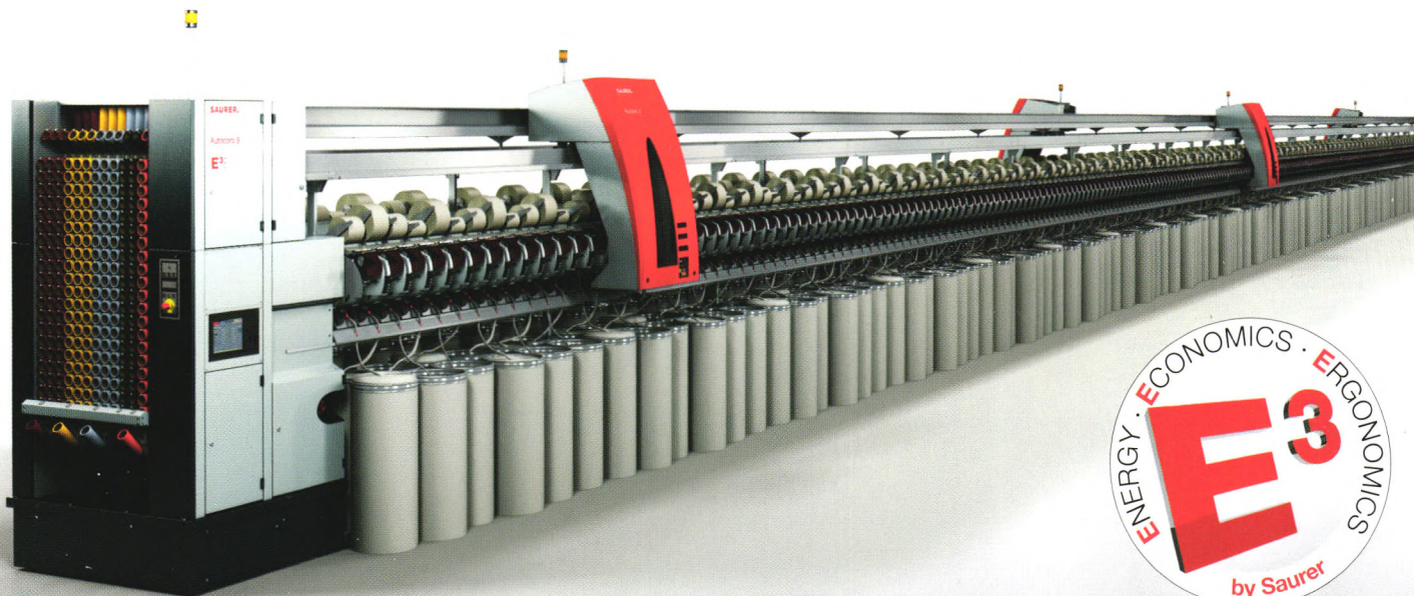
双尘笼气流成网机的研究与设计

SMARO-I型自动络筒机与环锭细纱机联接技术

## 64 OVERSEAS 海外纵览

# 贝宁格： 纺织后整理“生态化”大有可为

贝宁格的后整理设备一直被行业企业所熟知，作为瑞士纺织机械制造商协会（Swissmem）发起的“Factor+ 推广活动”中的一员，瑞士贝宁格集团已将该活动的“卓越品质 + 经久耐用”、“高性能 + 可持续性”等准则贯彻到产品生产和售后服务等各个方面，并凭借着自身过硬的产品和服务水平，用极具优势的装备技术服务着全球纺企。



## SAURER E<sup>3</sup> – 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。E<sup>3</sup> 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](http://saurer.com)