

一个行业的思想力、行动力、生产力

纺织机械

TEXTILE MACHINERY

2015/5

中国纺织机械协会主办

总第 264 期

国内统一刊号: CN11-2404/TS

国际标准刊号: ISSN1003-2290



谈灵芝

得失无定义，且行且珍惜

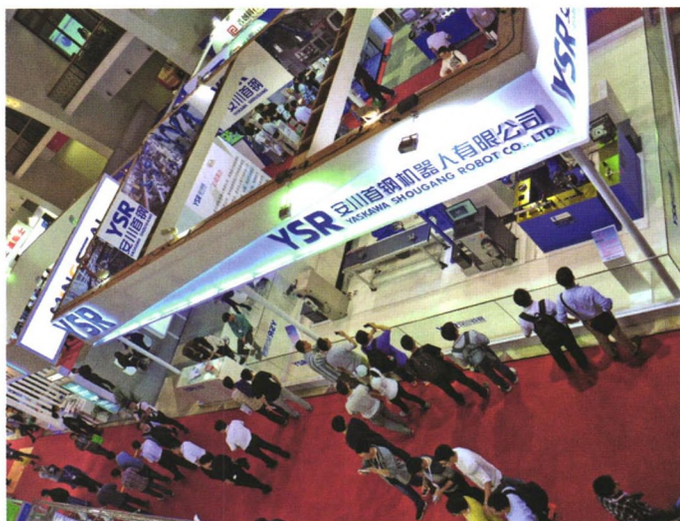
P40 本期特写

P22 集群升级，装备技术机遇几何？

P28 自动化，不将就

P54 德国制造缘何“高大上”？

万方数据



P28 特别关注 SPECIAL

自动化，不将就

探秘2015北京国际工业智能及自动化展

前不久，2015北京国际工业智能及自动化展览会召开，来自全球200余家先锋企业在连接器传感器、运动控制、工业机器人和智能制造四大板块下演绎了现代工业智能之美，作为制造机械的重要领域，其中不乏为纺织行业服务的自动化产品及技术。

为深入了解当前自动化产品现状，探求可为纺织行业服务的新产品新技术，提供技术应用思路，本刊特别围绕此次展会进行了由宏观到微观的解读。



智慧工厂让“大象”飞起来

智慧工厂已经是大势所趋。那么，它又如何让大部分仍处于工业3.0，甚至2.0时代的中国纺织制造业这头“大象”飞起来呢？

P18

P14 卷首语 PREFACE

定位

P16 产业观察 OBSERVATION

织造机械：瞄准再转向

智慧工厂让“大象”飞起来

P20 资讯 INFORMATION

鹰游纺机申请江苏省首台套重大装备认定

卓郎新型梳棉机通过鉴定

常德纺机从采购源头降低成本

中国（纺织）机电城绍兴开业

P22 特别关注 SPECIAL

集群升级 装备技术机遇几何？

从2015柯桥春季纺博会看地区纺机市场状况

[展会观察]

微观用户 看清需求

[纺机聚焦]

数码印花：为绿色生产作答

[市场展望]

纺织企业：请跟紧我们的需求

自动化，不将就

探秘2015北京国际工业智能及自动化展

[宏观观点]

叫板“基础实力”



P40 本期特写 FEATURE

谈灵芝： 得失无定义，且行且珍惜

2013年10月25日那天的任职仪式，谈灵芝从父亲谈良春手中接过聘书，担任常州市第八纺织机械有限公司（以下简称“八纺机”）的总经理，她此前的理想生活，只是想安静地做个宅女。

然而，人的自我塑造能力是惊人的，仅一年半后，一个全然不同的谈灵芝出现在大家面前，八纺机被她管理得井井有条，并且为企业未来注入了新灵感。回想这段人生转型，她笑称是“宅女变成女汉子”。

[业界视角]

“互联网+制造”落地密钥

[技术观察]

宜科助力纺机迈向4.0时代

伦茨：为机电一体化升级

德国自动化产品走俏市场

普尔世电源驱动转杯纺纱机增值

维纳尔电气：母线系统护航纺机装备运行

亚控科技：为自动化打造数据通讯平台

P40 本期特写 FEATURE

谭灵芝：得失无定义，且行且珍惜

P44 创新商业 BUSINESS

青岛同春：新机“亮剑”玻纤领域

金昇集团900万锭布局新疆

青岛纺机：信心赛黄金，服务要走心

立达全球领先纺纱技术中心开业

P52 海外纵览 OVERSEAS

[海外视野]

印尼纺机展中国展商过半

俄罗斯拟成立产业用纺织品新项目

多尼尔展出高性能复合材料织机

[海外同盟]

德国制造缘何“高大上”？

访德国机械设备制造业联合会北京代表处副总经理温斌

P58 服装机械 GARMENT MACHINERY

[聚焦缝机]

中国缝机抢占越南市场

大豪科技成功上市

罗速直式缝头机性能优越

阔业机械将展最新一代裁剪系统

[服机话题]

Texprocess 2015：中国制造叫座德国主场

P62 博言堂 OPINIONS

[思维跳板]

[微信热点]

瞄准智能制造 打造智慧纺织

[专家视线]

调结构转方式需锲而不舍

谈谈我眼中的“纺织大局观”

[一线随笔]
专件器材落地创新

P70 技术追踪 TECHNOLOGY

[科技情报]
Mimaki : 可“傻瓜式”操作的 MTCE
超导磁轴承在纺纱中的应用
基于 iBeacon 技术的安全性服装设计
[产品开发]
棉条在线检测系统的动态性能分析
维尼纶热处理烘箱的改进

广告索引

P2	重庆金猫纺织器材有限公司
P4	中达电通股份有限公司
P5	青岛同春机电科技有限公司
P6	立信染整机械(深圳)有限公司
P7	瑞士立达集团
P9	经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司
P11	常熟纺织机械厂有限公司
P13	青岛海佳机械有限公司
P15	沈阳宏大纺织机械有限责任公司
P17	青岛纺织机械股份有限公司
P31	深圳市汇川技术股份有限公司
P51	博路威机械江苏有限公司
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



长方牌开口装置 追求完美织造
"Chang-Fang" Shedding Device Pursue The Perfect Weave



S1351 积极式凸轮开口装置
S1351 Positive Cam Motion Device



D2865 旋转式高速电子多臂装置
Type D2865 Highspeed Electronically
Controlled Rotary Jacquard



JL2410 型高速电子提花机
Type JL2410 High Speed
Electronic Jacquard

▲ 本公司还提供:

- GT405- II 旋转式电子多臂装置、● GT409 旋转式高速电子多臂装置、
- GT471 电子多臂装置、● ASGT221E 消极式电子多臂、
- GT412 积极式剑杆多臂装置、● ASGT221、ASGT221- II 消极式剑杆多臂装置、
- ASGT222、ASGT222- II 消极式剑杆多臂装置、● S1302 积极式凸轮开口装置、
- GT512L、GT512D 高速电子提花机、● GT561 折入边装置、
- GT521- II 电子边字提花装置、● SGU001 纹板冲孔机。

常熟纺织机械厂有限公司

Changshu Textile Machinery Works Co., Ltd

地址: 中国·江苏·常熟市通港路188号(梅李)
电话(Tel): 86-512-52850551 52261842
网址(Http): www.changfang.com

邮编(Postcode): 215511
传真(Fax): 86-512-52852806 52853489
电子信箱(E-mail): master@changfang.com



公司网站二维码



ENERGY

EECONOMICS

ERGONOMICS

第十七届上海国际纺织工业展览会欢迎您
2015年6月15-18日
我们位于E1馆D10展台

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

WE LIVE TEXTILE.

万方数据

SAURER.