

2007年11月8-10日
北京温特莱大酒店



2007中国涤纶产业链技术与市场发展论坛 暨涤纶长丝专业委员会年会

论文集

主办单位：中国化学纤维工业协会
中国纺织科学研究院

承办单位：中国化学纤维工业协会涤纶长丝专业委员会
中国化学纤维工业协会信息中心
国家合成纤维工程技术研究中心
北京中丽制机化纤工程技术有限公司
中国纺织科学研究院江南分院
上海聚友化工有限公司
北京中纺精业机电设备有限公司

2007 中国涤纶产业链技术与市场发展 论坛暨涤纶长丝专业委员会年会

论文集

Thesis Collection

江苏工业学院图书馆
藏书章

主办单位 中国化学纤维工业协会
中国纺织科学研究院

承办单位 中国化学纤维工业协会涤纶长丝专业委员会
中国化学纤维工业协会信息中心
国家合成纤维工程技术研究中心
北京中丽制机化纤工程技术有限公司
中国纺织科学研究院江南分院
上海聚友化工有限公司
北京中纺精业机电设备有限公司



中国纺织科学研究院

China Textile Academy

中国纺织科学研究院是中国纺织行业唯一的中央直属大型科技型企业，主管部门为国资委，是中国纺织工业生产力促进中心、国家合成纤维工程技术研究中心、国家纤维基复合材料工程技术研究中心、生物源纤维制造技术企业国家重点实验室（筹）等机构的依托单位。

重点研究开发领域为：差别化和高性能纤维及原料的开发；工农业用、医疗卫生、环境安全等纺织新材料；纤维高级加工技术和改善服用性能的研究；化纤、纺、织、染关键技术和关键装置；电子技术在改造传统纺织工业中的应用；纺织化工和生物技术；纺织检测技术、计量及标准研究。

中国纺织科学研究院与国内外高等院校、科

研机构及企业建立了广泛的合作关系，是纺织行业技术创新和整体技术升级的基地和中心。同时为全国各地纺织企业进行技术咨询、培训、中介技术转化、引进与消化纺织纤维及制品的检测评估、质量认证等各项工作，帮助各类纺织企业提高技术水平、管理水平和产品质量。

中国纺织科学研究院下属二十余个独资、控股、参股和中外合资企业，经营范围遍及纺织、化纤、化工、医疗、机电及物业管理、信息服务、进出口商贸等广泛领域。2006年主营业务收入为10亿元。

我们热诚期望与国内外企业、高等院校、科研机构合作交流，增进友谊，共同发展。

地址：中国北京朝外延静里中街三号中国纺织科学研究院开发部
电话：86-10-65010838
邮编：100025
传真：86-10-65010837



JWELL 上海金纬化纤机械制造有限公司

Shanghai Jwell Chemical Fiber Machinery Co., Ltd.

● 涤纶、锦纶POY纺丝设备

● 熔体直纺涤纶FDY纺丝设备

● 熔纺氨纶纺丝设备

上海金纬化纤机械制造有限公司
是中国最大的化纤成套设备制造厂家之一；
占地面积600多亩；年销售额近10亿元；
公司现有职工1800多人，其中技术人员300多人。

主要产品有：

熔体直纺及涤纶POY、FDY纺丝成套设备；
锦纶POY、HOY纺丝成套设备；
熔纺氨纶纺丝成套设备；
JWM20-200系列化纤螺杆挤出机；
化纤用JW系列全自动、半自动卷绕头等。

公司产品已批量出口到印度、印尼、巴基斯坦、
意大利、韩国、叙利亚、土耳其等世界各地！

产品质量优良，服务及时，深受客户好评！

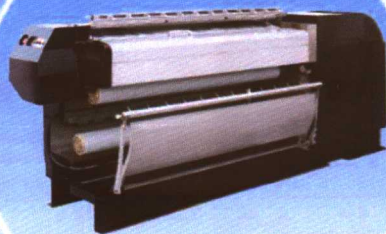
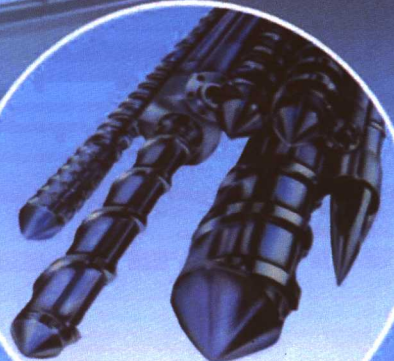
JWELL

上海金纬化纤机械制造有限公司
SHANGHAI JWELL CHEMICAL FIBER MACHINERY CO.,LTD.

地址：上海市曹安路4315号(A5高速黄渡出口处) 邮编：201804
电话：021-69591092 69593535 13817553740 13817553742
传真：021-69591090 E-mail: salac@jwell.cn salbd@jwell.cn
Http://www.jwell.net www.jwell.cn www.extrusion.com.cn

● JWA15/1500全自动卷绕头

● 化纤螺杆挤出机



西安菲尔特金属过滤材料有限公司

XI' AN FILTER METAL MATERIALS CO.,LTD

西安菲尔特金属过滤材料有限公司是由西部金属材料股份有限公司为主发起人，联合国内其他投资人共同组建的一家集科研、生产、销售金属纤维及金属过滤材料的高新技术企业。

西安菲尔特公司是国内最早从事金属纤维及过滤材料的科研、生产单位之一，是国家重点工业项目承担单位，是国内最大的金属纤维及其制品的产业化生产基地。主要产品包括：金属纤维、金属纤维烧结毡、多层金属烧结网、金属滤芯、金属粉末烧结件等。到2007年底，将形成年生产金属纤维300吨，金属纤维烧结毡40000平方米，多层金属烧结网10000平方米的生产能力。产品已被广泛使用在化纤、石油、化工、纺织、电子、高温气体除尘、污水处理等多领域。

自1993年成立以来，西安菲尔特公司依托西北有色金属研究院集团的雄厚科研实力，引进了一流的进口生产设备及检测仪器，开设多项课题，承担国家高技术研究发展计划（863计划）一项，获国家科技进步二等奖一项，重点新产品奖二项，国家专利四项，发表论文数百篇，并起草了国家金属纤维烧结毡标准。

主要产品介绍

1. 金属纤维

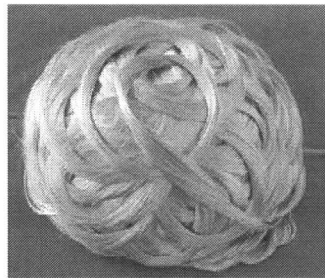
材质：不锈钢316L、铁铬铝合金、镍等
规格：4 μ m~25 μ m

2. 过滤材料：金属纤维烧结毡

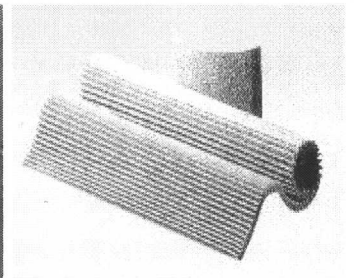
尺寸： $\leq 1200 \times 1500$ mm
应用领域：化纤（熔体过滤）、石化、高温气体除尘、粘胶过滤、液压设备过滤器、汽车安全气囊

3. 多层金属烧结网板：

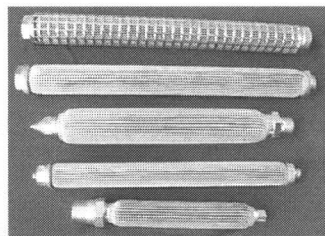
过滤精度：2 μ m~300 μ m
层数：多层、可按客户要求设计
应用领域：高温高压介质过滤、油田油砂分离、化工催化剂过滤、医用过滤、水处理等



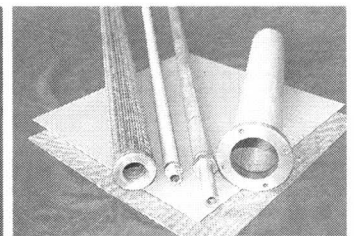
金属纤维



不锈钢纤维烧结毡

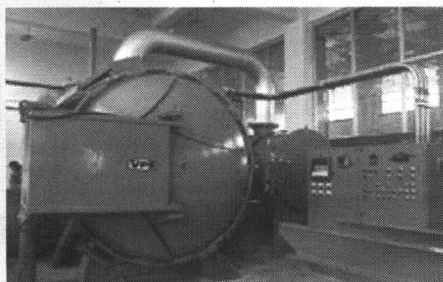


烧结毡滤芯

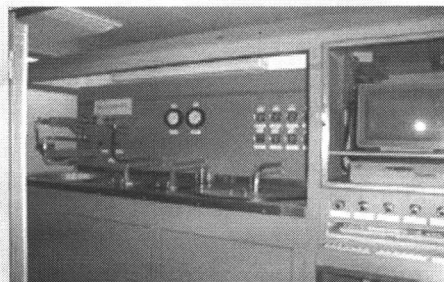


烧结网及滤芯

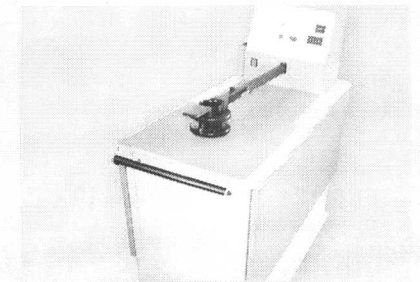
主要设备



进口烧结炉



多通道测试仪



无损检测仪

联系方式：

地址：西安市龙首北路西段

电话：029-86239741、86267491、86267492、86267493

传真：029-86267490

邮编：710016

邮箱：xianfilter@yahoo.com.cn

网址：www.c-frt.com



太仓市华诚纺织配件有限公司

Taicang Huacheng Textile Fittings Co., Ltd.



董事长 朱德华

太仓市华诚纺织配件有限公司始建于1976年，原生产小化纤机械上尼龙塑料配件。1985年后随着引进化纤设备和备品备件国产化的要求，开始研制进口化纤设备上小五金件、橡胶件及各种性能塑料配件。

经过30多年的发展，公司已拥有一整套先进机械设备和雄厚的技术力量，以齐全的化纤配件满足不同客户的需求。目前，已生产前纺POY、FDY、UDY、BW435、BW635、BW1235、BCF、VC406、VC408等前纺兔子头，开发了日本TMT纺机卷绕头卡圈等多种配件，以及

巴马格纺机用的拔叉。后纺生产ATY、FK6-700、900、1000、1200、AFK1500、33F、33H、33J、SDS-600、700、900、FTF-8E3、12E3、RPR、TG20、VC443、CDW136、BJK521、VC601、VC604、VC473等加弹机、牵伸机、倍捻机、落筒机上的尼龙塑料配件。公司配合北京中丽公司生产BW835、BW1235纺丝机开发兔子头等产品，并为山西经纬、上海金纬等厂家生产的高速纺机和纺丝机生产尼龙塑料配件。多年来，华诚公司以诚实守信，优良的产品、优惠的价格、优质的服务赢得了国内外客商广泛赞誉和信任，产品畅销全国20多个省市及台湾、东南亚等地。

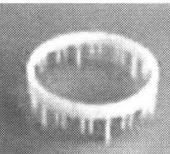
华诚公司竭诚欢迎新老客户光临指导，欢迎国内外同行的支持与合作，共同为我国化纤配件性能和质量尽早赶上国外先进水平而奋斗。



HC1019
TMT
Φ 120



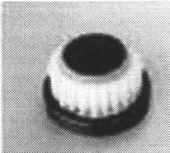
HC-006
FDY



HC-094
TMT (整套)
Φ 110 Φ 120



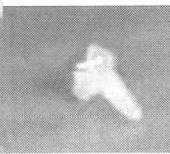
HC-012
村田741
BW835 1235



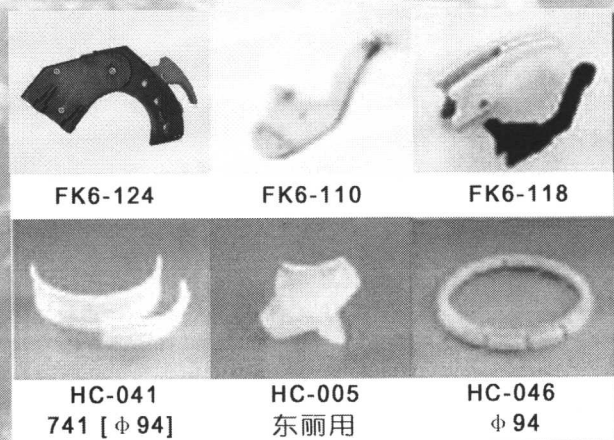
HC-077
BWA860-0200-5



HC-018
BW635-920-0200-2



HC-001
322086/6



FK6-124

FK6-110

FK6-118

HC-041
741 [Φ 94]

HC-005
东丽用

HC-046
Φ 94

地址：江苏省太仓市城厢镇太平南路40号

电话：0512-53563796 53566221 13809051237

传真：0512-53562318

董事长：朱德华 手机：13906221430

总经理：朱玉萍 手机：13809050161

邮编：215400

网址：<http://www.tchcftp.com>

电子信箱：tchcftp@alibaba.com.cn

BEKIPOR[®] 金属纤维烧结毡

比利时贝卡特纤维技术公司是国际上最大的金属纤维烧结毡专业生产商，多年来BEKIPOR[®]滤材的质量和服務得到国内外客户的一致好评。

BEKIPOR[®] 的过滤精度：液体（ISO16889）2-100微米，气体DOP效率（D2986）最高达99.99%。

BEKIPOR[®] 具有很好的耐高温和耐腐蚀性能，对316L不锈钢烧结毡，可在350℃条件下长期工作。

BEKIPOR[®] 很高的强度和耐压性能，可折叠，易焊接。

BEKIPOR[®] 为无纺结构深度型滤材，空隙率高达80%，阻力特别小，纳污能力高。特别适合高粘度液体的过滤。

典型应用：

聚合生产线上的预聚和终聚物过滤。中纺院，依文达，吉玛等多家工程公司原装设备选用的滤材。

纺丝组件中网片用滤材。TMT原装组件及恒力，远东，佳通等多家优质长丝厂家指定网片用滤材。

间接纺预过滤器滤芯用滤材。

TiO₂过滤器滤芯用滤材。

中国市场独家代理：

珠海市非凡过滤设备有限公司

广东省珠海市迎宾南路2188号名门大厦509室

邮编：519020

联系人：李秀英

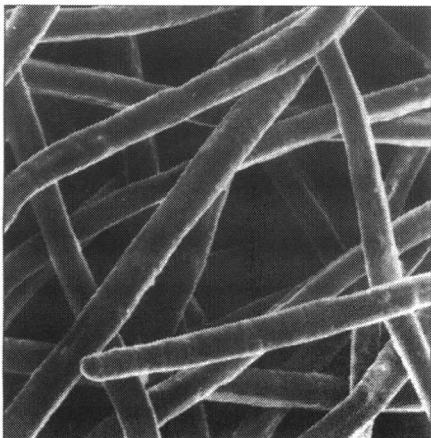
电话：0756-8138306

传真：0756-8138316

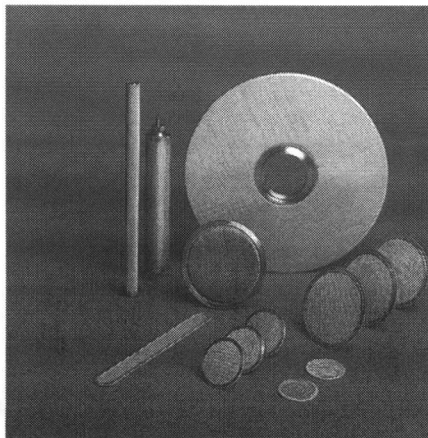
网页：<http://www.finefilter.cn>

电子邮件：13902532246@139.com

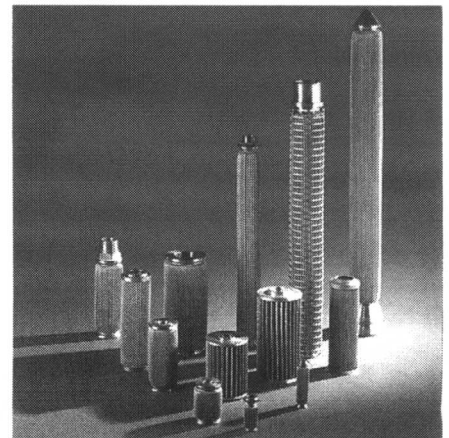
电子显微镜下的BEKIPOR[®]



各种熔体片滤



各种熔体滤芯



中国纺织工业协会科学技术奖



中国纺织工业协会科学技术奖是中国纺织工业协会经科技部国家科学技术奖励办公室批准设立的科学技术奖，这是面向全国纺织行业唯一的科学技术奖。旨在奖励为推进纺织行业科技进步，提高行业的整体技术水平、竞争能力和创新能力，促进产业结构的调整、优化、升级及产品的更新换代等方面做出突出贡献的单位或者个人。

我国具有法人资格的单位或公民均可申报纺织科技奖，申报时需按规定填写由纺织科技奖励办公室制作的统一格式的申报书，提供必要证明或评价材料，所提供的材料必须完整、真实、可靠。

申报项目应当是应用于纺织行业的基础研究成果；原创的先进技术、工艺、材料、设备等成果；推广、采用已有先进科学技术的成果；技术标准、计量及科学管理等方面的成果，并且创新性突出、推动行业科技进步作用明显、经济效益或者社会效益显著。

纺织科技奖每年评审一次，设一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖四个等级，获奖证书由中国纺织工业协会颁发。

对获得中国纺织工业协会科学技术奖一、二等奖的项目，将择优向科技部国家科学技术奖励工作办公室推荐，参加国家科学技术奖的评审。

有关纺织科技奖奖励办法及有关文件，

请登陆纺织科技网 (www.cntextech.org.cn) 查询。



2007 中国涤纶产业链技术与市场发展论坛

暨涤纶长丝专业委员会年会

参会须知

尊敬的参会代表：

感谢你们来北京参加“2007 中国涤纶产业链技术与市场发展论坛暨涤纶长丝专业委员会年会”，并预祝你们在会议期间心情愉快，万事如意！

为此次会议圆满召开，我们已做大量准备工作，但仍难免有不够周详之处，敬请各位参会代表谅解！有关会议期间注意事项，恳请参会代表密切关注并配合支持！

最后，特别感谢此次会议各赞助单位的大力支持，预祝会议圆满成功！

会务组

2007年11月8日

注意事项

1. 参会代表凭代表证入场，无代表证恕不能进场。
2. 会议地点：北京温特莱大酒店
3. 会议资料包括会议论文集、代表证、餐券、宴请券及企业宣传材料等。
4. 参会代表请自行携带会议资料，准时入场，勿中途退场。资料请自行保管好，遗失不补。
5. 为保障会议顺利开展，会议进行中请关闭手机或将其调到震动状态。
6. 参会代表离开时凭房卡到服务台退房卡押金，并结清个人消费的费用。
7. 退房请在中午 12:00 前。

2007 中国涤纶产业链技术与市场发展论坛

暨涤纶长丝专业委员会年会

会议议程

时间：2007年11月8-10日

地点：北京温特莱大酒店 北京朝阳区西大望路甲1号

时间	内容	演讲者
2007年11月8日		
09:00~17:30	报到	北京温特莱酒店大厅
19:30~21:00	会议代表座谈会	二楼聚贤厅
2007年11月9日上午（二楼宴会厅）		
主持人：北京中丽制机化纤工程技术有限公司副总经理 沈玮		
08:50	参会代表佩戴代表证进入会场（二楼宴会厅）	
09:00~09:08	欢迎词	中国纺织科学研究院院长 赵强
09:08~09:16	开幕词	中国化学纤维工业协会领导
09:16~09:40	2007年前三季度化纤行业运行分析	中国化学纤维工业协会理事长助理 郑俊林
大会报告（一）		
09:40~10:10	探讨涤纶产业链技术发展之路——从节能谈化纤工业发展潜力	中国纺织科学研究院副院长 赵庆章
10:10~10:40	东丽的新素材.新技术开发	东丽纤维研究所（中国）有限公司副总经理/纤维研究所所长 天野 慈郎
10:40~10:55	Coffer Break	
主持人：中国纺织科学研究院院长 赵强		
大会报告（二）		
10:55~12:15	国内聚酯工业柔性生产线的现状和发展趋势	上海聚友化工有限公司总经理 汪少朋 荣盛化纤集团有限公司副总经理 郭成越 中国化学纤维工业协会副理事长 叶永茂
12:15~13:30	午餐	
2007年11月9日下午（二楼宴会厅）		
主持人：上海石化涤纶事业部总工程师 王鸣义		
大会报告（三）		
14:00~14:30	2008年中国纺织品出口形势预测	北京世之维纺织咨询有限公司总裁 樊敏
14:30~15:00	2007-2008国内PTA、EG、PET供求关系的变化及对市场的影响	中国化学纤维工业协会信息中心主任 张凌清
15:00~15:13	Coffer Break	

主持人：中国化学纤维工业协会理事长助理 郑俊林

大会报告（四）

15:30~16:00	爱护环境、节能减排，构建绿色长丝生产企业	仪征化纤股份有限公司长丝生产中心主任 常正奔
16:00~16:30	聚酯产业链的产品开发和发展趋势	中石化上海石化股份有限公司涤纶事业部总工程师 王鸣义
16:30~17:00	新型化纤纺丝装备及工程技术应用推广	北京中丽制机化纤工程技术有限公司技术顾问 朱大复
17:00~17:15	做大做强企业 做优做长产业	太仓中国加弹名镇——璜泾镇党委副书记 徐洪明
17:15~17:25	砂磨机在化纤钛白分散中的应用	北京瑞驰拓维科技有限公司博士 冯平仓
17:25~17:40	提问&回答	
18:00~19:30	中丽招待晚宴	地点：（北京温特莱大酒店二楼宴会厅）
2007年11月10日（星期六）		
09:00~12:00	参观北京中丽制机化纤工程技术有限公司、北京中纺精业机电设备有限公司	09:00 从北京温特莱大酒店统一出发 12:00 酒店就餐；午餐后会议结束



中国纺织科学研究院江南分院

中国纺织科学研究院江南分院于2005年7月注册成立。江南分院是中国纺织科学研究院和绍兴市政府共同创立的纺织创新公共服务平台，经过两年多的筹备和运作，目前，已在绍兴袍江新区建有染整技术开发中心、纺织新材料研究开发中心、纺织品测试中心、纺织科技信息港及绍兴纺织产学研战略联盟。建筑面积1万平方米的江南分院科研大楼和占地110余亩投资2亿元的中国纺织科学研究院产业化基地也将在2007年年底动工兴建。江南分院立足绍兴，辐射周边地区，为企业提供成果转化。

染整技术开发中心拥有包括美国、瑞士、德国、意大利等国家生产的染色、涂层、印花等四十余台小样机及全套染整、检测仪器；已开展的工作包括：染整领域的工艺技术研究、产品开发、样品试制、人员培训等。新材料研究开发中心主要从事高分子材料的合成研究、表面改性及聚合物与粉体共混工艺和设备的研究；新材料的纤维加工工艺研究；天然纤维、生态纤维的制造和后加工工艺研究、聚合物及纤维材料的物理和化学性能检测等五大类的研发。中国纺织科学研究院江南测试中心暨国家纺织制品质量监督检验中心绍兴工作站的成立，标志着绍兴作为我国最重要的纺织集群地区，首次引入了纺织品国家级检测中心，推进了绍兴市由纺织大市向纺织强市的转变。

江南分院自建立以来，承担着包括国家、省、市级十余项重点科研项目；与绍兴及周边地区近二十家企业建立了良性合作关系；开展的成果转化项目包括导电纤维、吸湿速干纤维、微孔纤维、芳纶、高强聚乙烯防护材料、海藻纤维、医用敷料等。

在未来的发展中，我们热诚希望与国内外各企事业单位加强合作，增进友谊，共同发展。



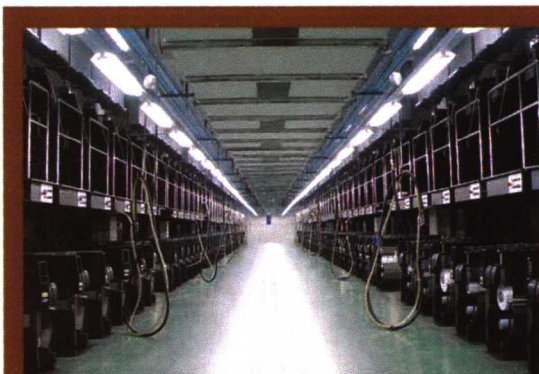


北京中丽制机化纤工程技术有限公司

Beijing Chonglee Machinery & Chemical Fiber Engineering Co.,Ltd

中丽工程新型高速纺丝、 牵伸卷绕设备、工艺工程

本公司拥有生产大型成套熔体直接纺、涤纶、丙纶、锦纶民用丝、工业用丝、差别化纺丝工艺、工程成套技术和装置，以及各种规格民用丝、工业用丝高速卷绕头技术和制造的能力；同时还生产塑料机械设备及其它棉纺、化纤成套设备用电气控制柜和多种规格喷丝板等。本公司是中国著名的大型现代化化纤机械制造基地之一，产品已进入全国三十多个省市的上百家企业，并远销亚洲、美洲等国际市场。



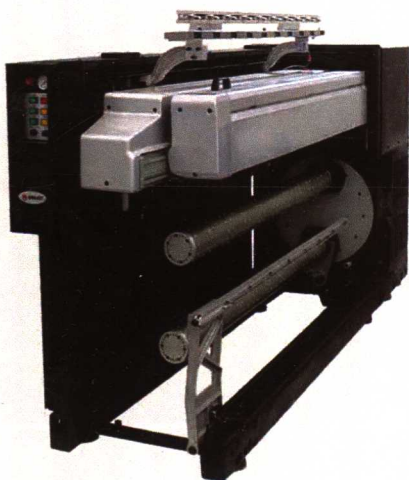
直接纺涤纶长丝FDY/POY纺丝生产线



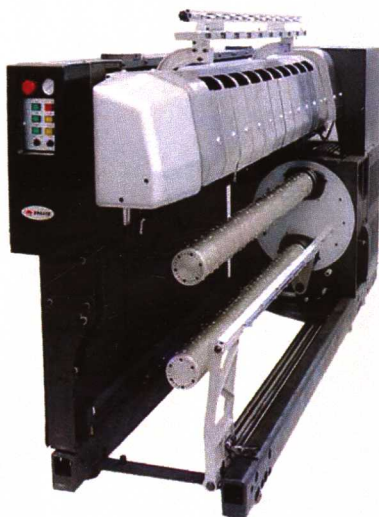
涤纶/锦纶工业丝技术与成套设备



多头高产FDY纺牵联合机



兔子头式全自动高速卷绕头



拨叉式全自动高速卷绕头

地址：中国·北京市朝阳区延静里中街三号

邮编：100025

国际业务部：电话：0086-10-65031572

传真：0086-10-65922560

国内销售部：电话：0086-10-65010822, 65867770

传真：0086-10-65024425

网址：<http://www.ctamp.com.cn>

E-mail：cmech@vip.sina.com



聚友化工
JUYOU CHE

上海聚友化工有限公司

为您提供最先进的聚酯技术，最实用的解决方案



总经理 汪少朋

中国纺织科学研究院上海聚友化工有限公司是由中国纺织科学研究院控股的股份制公司。公司的主要业务范围是化纤领域高分子聚合技术和装备的开发和工程实施。

我们的聚酯技术称为低温短流程聚酯技术。采用该技术，我们已经为用户成功地建设了总产能约 100 万吨 / 年的 PET 装置，还有 54 万吨 / 年已经签订合同的装置正在建设中。

在聚酯技术和装备开发方面，我们已经作了二十多年的工作。公司聚集了中国最好的聚酯工程领域的研究、设计和技师人才。我作为公司众多专利和专有技术的发明人之一，感到无比的自豪。我们拥有的低温短流程聚酯技术是目前世界上最好的聚酯技术之一，其工艺流程短、物料消耗和能量消耗低、产品质量好、装置无维修运转时间长。

除可帮助用户进行项目前期的可行性研究、新建项目的工程承包及提供技术许可外，我们还非常擅长原有聚酯装置增容改造和新产品的开发业务，能够根据业主要求做出技术先进、经济合理的改造方案。我们相信，选择聚友化工的低温短流程聚酯技术一定会为投资者带来很好的回报。

核心技术

- 双室外循环酯化反应装置和技术——中国发明专利，PCT 国际申请
- 热媒就地（装置区内）闪蒸技术——系统简捷，效率高
- 酯化蒸汽能量回收技术——集成创新 国际第一
- 副产物低含量控制技术——产品质量高分子量分布窄 可纺性非常好

技术优势

- 综合能耗低、原料消耗低，达到国际先进水平

服务范围

- 技术许可：连续聚合聚酯技术，差别化聚酯连续聚合技术及配方、液相增粘技术、酯化蒸汽能量回收技术、酯化废水处理技术
- 工程设计：基础设计和详细设计
- 设备供应：专有设备供货
- 优化方案：多釜流程减釜增容节能改造
- 特别推荐：差别化柔性生产线、液相增粘装备及技术



北京公司地址：北京市朝阳区延静里中街 3 号

邮政编码：100025

电话：010-65068440 传真：010-65025095

网址：聚友化工·中国 E-mail:juyou@juyou-che.com

上海公司地址：上海金山石化龙胜东路

金海岸花园

邮政编码：201508

电话：021-67245677 传真：021-67245677

目 录

1	中华人民共和国反垄断法		(1)
2	2007 年前三季度化纤行业运行分析		
	——中国化学纤维工业协会理事长助理	郑俊林	(9)
3	中国涤纶(长丝)行业 2007 年 1-9 月运行分析及四季度预测		
	——中国化学纤维工业协会涤纶长丝专业委员会	王玉萍	(26)
4	中国涤纶产业链产需及经济运行分析		
	——中国化学纤维工业协会涤纶长丝专业委员会特聘专家	顾超英	(49)
5	探讨涤纶产业链技术发展之路——从节能谈化纤工业发展潜力		
	——中国纺织科学研究院副院长	赵庆章	(66)
6	东丽的新素材. 新技术开发		
	——东丽纤维研究所(中国)有限公司副总经理	天野 慈郎	(82)
7	国内聚酯工业柔性生产线的现状和发展趋势		
	——上海聚友化工有限公司总经理	汪少朋	(94)
8	2008 年中国纺织品出口形势预测		
	——北京世之维纺织咨询有限公司总裁	樊敏	(106)
9	2007-2008 国内 PTA、EG、PET 供求关系的变化对市场的影响		
	——中国化学纤维工业协会信息中心主任	张凌清	(109)
10	爱护环境、节能减排, 构建绿色长丝生产企业		
	——仪征化纤股份有限公司长丝生产中心主任	常正奔	(134)
11	聚酯产业链的产品开发和发展趋势		
	——中石化上海石化股份有限公司涤纶事业部总工程师	王鸣义	(138)
12	新型化纤纺丝装备及工程技术应用推广		
	——北京中丽制机化纤工程技术有限公司技术顾问	朱大复	(197)
13	砂磨机在化纤钛白分散中的应用/化纤钛白分散及研磨工艺中研磨介质的选择方法		
	——北京瑞驰拓维科技有限公司博士	冯平仓	(205)

论坛选登论文

- 14 涤纶长丝生产与产品现状及应用分析
-----中国化学纤维工业协会 王玉萍 (215)
- 15 加强涤纶长丝产业链合作、促进差别化产品开发、提升产品技术水平与质量
-----中国化学纤维工业协会 张春蕾 (228)
- 16 业内权威人士对当前涤纶长丝行情的一些看法 (246)
- 17 全球 PBT 系列产品产需与开发应用分析
---中国化学纤维工业协会涤纶长丝专业委员会特聘专家 顾超英 (249)
- 18 聚酯 PBT 弹性纤维的生产和性能特点
----- 宁竹 (262)
- 19 2007 年 8 月纺织品服装进出口月报
-----第一纺织网 戴伶 (267)

中华人民共和国反垄断法

《中华人民共和国反垄断法》已由中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议于 2007 年 8 月 30 日通过，现予公布，自 2008 年 8 月 1 日起施行。

中华人民共和国主席 胡锦涛

2007 年 8 月 30 日

目录

- 第一章 总则
- 第二章 垄断协议
- 第三章 滥用市场支配地位
- 第四章 经营者集中
- 第五章 滥用行政权力排除、限制竞争
- 第六章 对涉嫌垄断行为的调查
- 第七章 法律责任
- 第八章 附则

第一章 总则

第一条为了预防和制止垄断行为，保护市场公平竞争，提高经济运行效率，维护消费者利益和社会公共利益，促进社会主义市场经济健康发展，制定本法。

第二条中华人民共和国境内经济活动中的垄断行为，适用本法；中华人民共和国境外的垄断行为，对境内市场竞争产生排除、限制影响的，适用本法。

第三条本法规定的垄断行为包括：

- (一)经营者达成垄断协议；
- (二)经营者滥用市场支配地位；
- (三)具有或者可能具有排除、限制竞争效果的经营者集中。

第四条国家制定和实施与社会主义市场经济相适应的竞争规则，完善宏观调控，健全统一、开放、竞争、有序的市场体系。

第五条经营者可以通过公平竞争、自愿联合，依法实施集中，扩大经营规模，提高市场竞争能力。

第六条具有市场支配地位的经营者，不得滥用市场支配地位，排除、限制竞争。

第七条国有经济占控制地位的关系国民经济命脉和国家安全的行业以及依法实行专营专卖的行业，国家对其经营者的合法经营活动予以保护，并对经营者的经营行