

# 运达专业维保服务

维修

**48**台

欧洲品牌  
高浓磨浆机

维修改造

**38**台

转鼓碎浆机



精诚智能 服务浆纸

**UNDA** 运达

**29** 期

ISSUE 29

太阳纸业30万吨生活用纸项目（二期）  
整套制浆系统成功开机



郑州运达造纸设备有限公司

地址：中国·郑州·新郑市薛店镇世纪大道168号

电话：+86 371 62581888 62586186

邮箱：info@zzyunda.com



官方微信



官方微博



官方网站

创建于1981年

# 生活纸专用高浓磨

HC Refiner for Tissue Paper



型号	RPM28	RPM34	RPM44
产能 (t/d)	130	220	350
进浆浓度 (%)	20-28		
出浆浓度 (%)	5-10		
设计压力 (bar)	3		
工作压力 (bar)	≤ 2		
转速 (rpm)	1500		
装机功率 (kW)	630	900	1600

- 🔧 机身采用铸锻件结构, 坚固耐用, 稳定可靠。
- 📏 动盘位置采用伺服液压控制, 精度≤0.01mm, 确保磨浆质量均一。
- ⚙️ 有效保留纤维长度, 减少长纤配比, 降本增效。

# 鼓舞中国

# 磨好未来

## 欧达筛鼓

Screen Basket



## 高浓磨浆机

Thermal Shredder



营销中心: 秦金生 13803891678  
华东区: 董松伟 13938212810  
华南区: 秦金生 13803891678  
华北区: 郭 强 13838196231

西北区: 王富军 13838168536  
国际业务: 孙军伟 13938212809  
安装服务: 孟令飞 13674967252  
运维服务: 李国栋 13526426038

 UNDA运达 专业生产、维修、改造高浓磨浆机



## 专业生产、维修、改造转鼓 碎浆机



转鼓碎浆机维修：

已维修转鼓碎浆机可达  $\phi 4500\text{mm}$  业绩范围覆盖山东、

天津、辽宁、河北、河南、福建、湖北、浙江、四川等区域

# 郑州运达造纸设备有限公司 企业简介

郑州运达造纸设备有限公司创建于1981年,专业提供成套制浆及流送系统设备,集研发、制造、销售、服务于一体。运达是国家高新技术企业、国家知识产权优势企业,其自主研发的“废纸处理及高值化利用装备”列入国家工信部重大环保技术装备目录。拥有河南省制浆造纸装备工程技术研究中心、河南省企业技术中心、制浆造纸国家工程实验室废纸制浆研发中心等多个创新平台;与陕西科技大学、南京林业大学、齐鲁工业大学、广西大学、四川轻化工大学合作建立产学研基地、大学生实训基地。

作为中国轻工业联合会常务理事单位、中国轻工业企业管理协会副理事长单位、中国造纸学会副理事长单位、中国造纸学会再生纤维利用技术专业委员会主任委员单位、中国造纸协会理事单位、中华全国工商联纸业商会常务理事单位,郑州运达不断加强科技创新和管理创新,引进精益生产管理,为公司卓越运营及行业产品和工艺提升给予有力的技术支撑。公司“30万吨/年废纸中浓制浆关键设备研制及系统成套集成”达到国内领先水平,“废纸节能制浆技术产业化及关键设备绿色制造”达到国际先进水平,技术与设备在多家企业应用,取得预

期成效。公司获得省部级科技进步奖2项,是中国轻工行业“十三五科技创新先进集体”,是“新郑市优秀民营企业”,是“郑州市创新领军团队”,是“中国轻工业制浆造纸机械行业十强企业”。

目前,郑州运达已授权专利185项,其中实用新型专利147项、发明专利26项、外观专利12项、软著1项;主持制定行业标准《干式散包除渣机》、《板链纸卷立式输送机》,参与制定国家标准《再生纸浆》,参与制定“轻工机械产品图样及设计文件”规定的6项行业标准,主持制定团体标准《绿色设计产品评价技术规范 干式散包除渣机》、《绿色设计产品评价技术规范 鼓式碎浆机》,主持制定企业标准《高浓除渣器》、《链板输送机》、《中浓压力筛》、《鼓式碎浆机》、《超级筛》、《内流式压力筛》等,并承担多项省部级科研攻关项目,获得6项科学技术成果。

公司拥有“省级企业技术中心”、“河南省制浆造纸工程技术研究中心”等创新平台,内部成立了智能装备研究院,下设智能环保技术研发中心、磨浆技术研发中心、精密筛分技术研发中心、废纸制浆研发中心等,以开发新产品、新技术、新装备、新工艺为创新重点,以绿色设计、智

能制造,绿色系统解决方案、关键设备维修再制造、系统集成为目标,为企业提供节能设备、安装调试等全方位支持与服务。

郑州运达可为客户提供60万吨/年废纸制浆成套设备,15万吨/年i-CTMP高得率制浆成套设备,i-BCTMP高得率制浆成套设备。产品包括40多个种类、200多种型号,主要产品有输送设备、废纸干法筛选散包系统、碎浆设备、净化设备、筛选设备、浓缩设备、磨浆设备、造纸固体垃圾处理系统等设备,年生产能力达到1500套。运达产品以“可靠、高效、节能”获得国内外客户的广泛认可。随着国家产业政策调整和可持续发展,郑州运达加大投入,引进国内外化机浆领域知名专家,对高得率制浆技术及相关核心设备的研发制造展开技术攻关,研发了i-CTMP高得率制浆技术及高温丝化机系统、螺旋喂料器带压旋风分离器、汽蒸仓、化机浆专用压力筛、低浓磨浆仓进料器等高得率制浆关键设备,可提供i-CTMP整线工艺设备和技术服务,为实现农林剩余物高值化利用贡献力量。

运达位于河南郑州新郑国际机场薛店工业园,占地100余亩,现有智能装备研究院、生产车间等建筑面积约

38000平方米,员工近300人。

公司拥有专业的工程设计团队、项目管理团队、客户服务团队,能为客户提供售前、售中、售后及工程设计、开机调试等总集成、总承包、全生命周期管理服务。郑州运达加快向服务型制造转型,为国内外客户提供鼓式碎浆机、高浓磨浆机、低浓磨浆机等制浆设备的维修、改造服务,致力于打造优质、移动的制浆设备4S服务平台,满足客户多元化需求。

多年来,运达不断开拓国际市场,产品现已销往越南、伊朗、印度、泰国、印尼、缅甸、新加坡、老挝、柬埔寨、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦、俄罗斯、芬兰、巴基斯坦、马来西亚、埃及、阿尔及利亚、美国、澳大利亚、厄瓜多尔、土耳其、阿根廷、南非、埃塞俄比亚、叙利亚、白俄罗斯、墨西哥、巴西、肯尼亚、吉尔吉斯斯坦、菲律宾、伊拉克、哈萨克斯坦、哥伦比亚、斯洛伐克、孟加拉国、乌克兰、科威特、阿联酋等40多个国家和地区。

未来,郑州运达将继续秉承“精诚智能 服务浆纸”的使命,不断吸收国内外优秀人才,提升团队的整体职业素养,为客户提供可靠、高效、节能的制浆系统设备。

## Company Profile

## 中国成套制浆及流送设备系统供应商

Supplier of Complete Set of Stock Preparation and Approach Flow Systems in China



Zhengzhou Yunda Paper Machinery Co., Ltd., established in 1981, specializes in providing complete set of stock preparation and approach flow systems. Yunda integrates R&D, manufacturing, sales, and service into operation. As a National High-Tech enterprise and Intellectual Property Advantage enterprise, Yunda's independently researched and developed "Waste Paper Processing and High-Value Utilization Equipment" has been listed in the "National Catalogue of Major Environmental Protection Technology and Equipment" issued by Chinese Ministry of Industry and Information Technology (MIIT). It has a number of innovation platforms such as Henan Enterprise Technology Center, Henan Pulp and Paper Equipment Engineering Technology Research Center, and Waste Paper Stock Preparation R&D Center of China National Pulp & Paper Engineering Laboratory. Yunda cooperate with Shaanxi University of Science & Technology, Nanjing Forestry University, Qilu University of Technology, Guangxi University and Sichuan University of Science & Engineering to establish industry-university-research bases and practical training bases for college students.

As the standing director member of China National Light Industry Council, the vice chairman member of China Light Industry Enterprise Management Association, the vice chairman member of CTAPI, the chairman member of the Recycled Fiber Utilization Technology Committee of CTAPI, the council members

of China Paper Association, the standing director member of CPICC, Yunda continuously strengthens scientific and technological innovation and management innovation, and brings in lean production management mode, to provide strong technical support for operational excellence, product process improvement and performance improvement. Yunda also has the honor to get prizes such as the Advanced Collective of "13th Five-Year Plan" on Technology and Innovation in Light Industry, the second and third prizes of "Science and Technology Progress Award of China Light Industry Federation", "Top ten Enterprises of Pulp and Paper Machinery Industry in China Light Industries", the Advanced Collective for Enterprises Management Innovation in Light Industry, the Xinzheng city Mayor's Quality Award. And Yunda enterprise standard Q/ZZYD006-2021 "Inflow pressure screen" was prized as Enterprise Standard Forerunner for two consecutive years.

Until now, Yunda has 185 authorized patents, including 147 patents for utility models, 26 invention patents, 12 appearance patents, and 1 software copyrights. Yunda was in charge of the formulation of the industry standard "Bale breaker", the national standard "Recycled Pulp", participated in the formulation of 6 industry standard of "Drawings and Design Documents of Light Industrial Machinery Products". And Yunda also was in charge of the formulation of the group standard

"Technical Specification for Evaluation of Green Design Product Bale Breaker", "Technical Specification for Evaluation of Green Design Product Drum Pulper", and the formulation of enterprise standards "HD Cleaner", "Chain Conveyor", "Mid Consistency Screen", "Drum Pulper", "Super Screen", "Inflow Pressure Screen". Yunda undertook a number of provincial and ministerial scientific research projects, and obtained 6 scientific and technological achievements.

In 2019, Yunda Intelligent Equipment Research Institute was established to focus on the research and development in the fields of refining technology, precision screening technology, recycled fiber stock preparation, green intelligent manufacturing, etc.

Yunda can supply complete set equipment of 600,000 ton per year waste paper stock preparation system and 150,000 ton per year i-CTMP high yield pulping system. Product include more than 40 variety and 200 model, such as Chain conveyor, Waste Paper Bales Dry Separating & Screening System, equipment for Pulping, Cleaning, Screening, Thickening and Refining, Waste Paper Pulping Reject Treatment system and etc. Yunda won the recognition of domestic and foreign customers for its reliable, efficient and energy-saving.

To adapt the adjustment of the national industrial policy, sustainable development, Yunda has introduced well-known experts in the CTMP area at home and abroad, strive to make technological breakthrough on the high

yield pulping technology and the manufacture of related core equipment. Yunda have developed i-CTMP high yield pulping technology and the main equipment such as Thermal Shredder System, Screw Feeder, Pressure Cyclone Separator Feeder, Steam Bin, Pressure Screen Special for CTMP, Low Consistency Refiner, Silo Feeder. Now we can provide equipment, technical solutions and technical services of i-CTMP complete line to realize the high-value utilization of agricultural and forestry residues.

Yunda have professional engineering & technology team, project management team and customer service team to supply integration service, EPC and full life management service including pre-sale, sale and after-sale service, engineering design, debugging and start up. Yunda also can supply repairment and upgrade service of Drum Pulper, High Consistency Refiner, Double Disc Refiner to meet diversified demand.

Yunda's business reaches over 40 countries and regions, such as Vietnam, India, Thailand, Indonesia, Myanmar, Uzbekistan, Tajikistan, Russia, Finland, USA, Pakistan, Malaysia, Egypt, Algeria, Australia, Singapore, Slovakia, Turkey, Argentina, Iran, Brazil, Kenya and etc.

In the future, Yunda will insist on the mission of Faithful & Intelligent, Serve Pulp & Paper Industry, provide customers with stable, reliable and energy-saving stock preparation systems.

# 历程

## 运达发展历程

### DEVELOPMENT HISTORY



1981年 1989年 1991年  
成立新乡市运达造纸有限公司  
成立新乡市造纸厂  
成立新乡市造纸厂

1994年 1996年 2003年  
成立新乡市运达造纸有限公司  
成立新乡市运达造纸有限公司  
成立新乡市运达造纸有限公司

2003-2004年  
连续获得河南省  
二次纤维利用先进  
企业称号

2004年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2008年  
与芬兰芬林造纸公司  
合作生产纸浆

2009年  
2009年6月  
第二届运达纸业  
年会召开

2009年  
2009年6月  
第二届运达纸业  
年会召开

2011年  
2011年  
与芬兰芬林造纸公司  
合作生产纸浆

2014年  
2014年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2017年  
2017年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2018年  
2018年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2019年  
2019年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2018年6月  
荣获“中国造纸机械  
行业十强企业”称号

2018年9月  
运达《平式制浆造纸  
轻工行业标准》发布

2018年  
2018年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2019年  
2019年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2020年  
2020年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2021年  
2021年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2022年  
2022年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2022年2月  
运达荣获“企业标准  
领跑者”称号

2022年  
2022年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2023年  
2023年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2024年  
2024年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2025年  
2025年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

2026年  
2026年  
荣获“河南省  
造纸行业先进单位”  
称号

年份	主要成就
1981年	成立新乡市运达造纸有限公司
1989年	成立新乡市造纸厂
1991年	成立新乡市造纸厂
1994年	成立新乡市运达造纸有限公司
1996年	成立新乡市运达造纸有限公司
2003年	成立新乡市运达造纸有限公司
2003-2004年	连续获得河南省二次纤维利用先进企业称号
2004年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2008年	与芬兰芬林造纸公司合作生产纸浆
2009年	2009年6月第二届运达纸业年会召开
2011年	与芬兰芬林造纸公司合作生产纸浆
2014年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2017年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2018年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2018年6月	荣获“中国造纸机械行业十强企业”称号
2018年9月	运达《平式制浆造纸轻工行业标准》发布
2019年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2020年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2021年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2022年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2022年2月	运达荣获“企业标准领跑者”称号
2022年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2023年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2024年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2025年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号
2026年	荣获“河南省造纸行业先进单位”称号

# 目录 / CONTENTS



主 办：郑州运达造纸设备有限公司

主 任：许超峰

副主任：秦金生

委 员：许银川 许要锋

主 编：王亚娟

摄 影：王子健

采 编：郭强 龚德文 吴彬 张忠明

美 编：陈新泰

地 址：中国郑州市新郑市薛店镇  
世纪大道 168 号

电 话：0371-62581888  
0371-62581860

E-mail: info@zzyunda.com

网 址：www.zzyunda.com

设 计：山东聚邦文化传媒有限公司



官方微信



官方网站

## 运达资讯

- 2 俄罗斯废纸加工专家联盟协会与中国造纸装备企业在郑州运达举行中俄制浆造纸行业深度合作研讨会
- 5 运达成功承办第二届东盟浆纸产业合作论坛
- 6 运达连续获评国家高新技术企业
- 7 让全球纸业爱上中国造——运达亮相多场国内外纸业展览会

## 运达视野

- 8 运达赢得迁安博达15万吨漂白化机浆项目全套制浆设备订单
- 9 运达为四川简岑竹纤维科技10万吨竹纤维建设项目提供高温丝化机
- 10 太阳纸业30万吨生活用纸项目(二期)整套制浆系统成功开机
- 11 运达为恒安集团生活用纸项目提供的整套备浆系统顺利完成发货
- 12 信任延续, 战略同行 运达与雨森集团两大基地高档生活用纸项目连续签单
- 14 泰盛集团江西基地、贵州基地生活用纸项目顺利投产
- 16 运达向江门仁科绿洲8万吨生活用纸项目提供的整套备浆和网前流送系统成功开机
- 17 运达向金龙股份6600mm纸机新型包装纸项目提供的全套制浆设备进入调试阶段
- 18 运达为广西雄富纸业30万吨灰板纸项目提供的全套制浆设备成功开机
- 19 开机大吉! 运达全套制浆系统护航江西振冠PM5一次出纸成功

## 海外捷报

- 20 运达成功签约越南黄文寿30万吨包装纸项目
- 21 越南新顺发纸业8万吨生活用纸项目顺利投产
- 22 运达向越南黄河10万吨包装纸项目提供的整套备浆系统和网前流送系统成功开机
- 23 运达为埃及Sama Pack包装纸项目提供的关键备浆系统设备完成发货
- 24 运达赢得塔吉克斯坦KT箱板纸项目订单
- 25 运达为乌兹别克斯坦国际纸业生活用纸技改项目提供的关键制浆设备顺利发货
- 26 运达获得印度Yule生活用纸项目订单
- 27 运达向津巴布韦BAOBAB纸业生活用纸项目提供的整套备浆系统和损纸处理系统顺利发货

## 运达专题

- 28 i-CTMP和i-BCTMP高得率制浆
- 30 i-OCC制浆
- 32 生活纸
- 34 特种纸
- 36 维修改造服务

## 运达人

- 38 雪落担当, 情暖征程——2026 初雪日曲总带队扫雪行动纪实
- 39 企业文化感悟

## 客户剪影

- 40 华东区、华南区、华北区、西北区业绩展示
- 48 东南亚、南亚、中东、欧美非业绩展示

## 俄罗斯废纸加工专家联盟协会与中国造纸装备企业在郑州运达举行中俄制浆造纸行业深度合作研讨会

——转载自《中国造纸杂志社》

2025年12月21日，俄罗斯废纸加工专家联盟协会与中国造纸装备企业在河南郑州举行中俄制浆造纸行业深度合作研讨会，中国造纸杂志社作为行业媒体对此次研讨会进行了跟踪报道。本次会议旨在促进双方在制浆造纸工业领域的交流互鉴，探讨未来合作方向，推动优质中国造纸装备在俄罗斯市场的普及应用，开设培训郑州运达造纸设备有限公司（以下简称“运达”）和河南大指造纸装备集成工程有限公司（以下简称“大指装备”）等中国造纸装备企业设备使用的培训中心。



### 深入研讨，实地考察

12月21日上午，研讨会在运达三楼会议室正式开幕。河南省新郑市副市长王淑慧、运筹科技总裁盛利忠分别致开幕辞，对与会嘉宾表示热烈欢迎，并强调了中俄两国在制浆造纸装备领域深化合作的重要意义。

俄罗斯废纸加工专家联盟协会第一副总经理康德拉季耶夫·季尼斯发表致辞，表达了对与中国同行加强合作的积极愿望。随后，会议围绕“中俄制浆造纸工业领域的现状和分析”进行了专题研讨。俄罗斯工贸部委托古里扬诺夫·安德烈（废纸加工专家联盟协会总经理）参会，安德烈在交流中表示，俄罗斯一线工程师对中国设备存在一定的认知偏差，但随着了解的深入，这种认知正逐步转变，逐渐意识到中国设备具有更高的性价比。俄罗斯废纸加工专家联盟协会希望与中国造纸装备企业联合建立装备操作培训中心，培训俄罗斯技术人员操作中国制浆造纸设备，并颁发培训认证证书。

随后，与会代表集体参观了运达的总装车间、机加车间、中试实验室、精密车间，实地考察了运达在造纸装备制造方面的技术实力与生产规模。



下午的会议议题聚焦“中俄制浆造纸工业领域的发展和合作”，双方就技术发展、市场趋势、潜在合作项目等展开了深入交流和探讨。古里扬诺夫·安德烈介绍，俄罗斯制浆造纸行业工程师梯队的持续建设与知识传承正面临挑战，与中国造纸装备企业的合作培训对俄罗斯制浆造纸行业意义重大，会后将向俄罗斯工贸部提交本次会议备忘录。运达和大指装备表示，会完善设备外语版操作手册，并补充设备运行维护规程。双方希望通过培训及数据共享，提升中国制浆造纸设备在俄罗斯的市场份额。



#### 拓展交流，精准对接

12月22日，与会代表前往大指装备进行全天的交流参观活动，旨在加深对中国造纸装备企业的认识，探寻更多合作契机。

本次研讨会通过专题研讨、企业参观与交流互动等多种形式，为双方搭建了高效的对话平台。双方分享了经验，增进了互信，为未来在技术研发、设备贸易、市场开拓等方面的实质性合作奠定了坚实基础。



## 运达成功承办第二届东盟浆纸产业合作论坛

2025年11月9-11日，由上海锐智信商务咨询有限公司和越南制浆造纸协会（VPPA）共同主办，运达承办的第二届东盟浆纸产业合作论坛在越南胡志明市隆重举行。

大会吸引了来自200多家企业和行业机构的350余位嘉宾。本届论坛不仅成功搭建了东盟浆纸产业的高端对话平台，更通过数十场精彩演讲与讨论，在市场战略、技术革新、循环经济与可持续发展等关键议题上促进了深度交流，为行业应对挑战、把握机遇提供了宝贵的交流平台。



## ● 运达连续获评国家高新技术企业

2025年11月4日,根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火(2016)32号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火(2016)195号)有关规定,全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室公示,郑州运达造纸设备有限公司成功连续被认定为高新技术企业。

高新技术企业认定是对企业在核心自主知识产权、科技成果转化能力、研发管理水平及成长潜力等方面的综合评定。此次连续获评,既是国家权威部门对运达长期坚持技术创新、深耕制浆造纸装备领域的充分肯定,也是公司持续高质量发展的重要里程碑。

未来,运达将以此为契机,继续坚持创新驱动发展战略,不断加大研发投入,提升核心技术与产品竞争力,以更先进的技术、更优质的产品、更专业的服务,助力行业绿色高效发展。



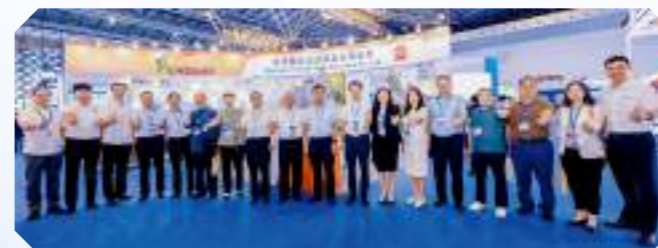
## ● 让全球纸业爱上中国造 —运达亮相多场国内外纸业展览会



● 2025年5月7-9日, 2025越南国际造纸包装工业展 (VPPE)



● 2025年11月17-19日, 2025沙特国际生活用纸展、卫生用品、包装印刷工业展



● 2025年8月13-15日, 中国国际造纸科技展览会及会议



● 2025年9月9-11日, 第17届埃及国际造纸展(Paper Me 2025)



● 2025年11月25-27日, 2025俄罗斯制浆造纸、森工、包装及卫生用纸行业装备和技术国际展览会

## 运达赢得迁安博达 15 万吨漂白化机浆项目 全套制浆设备订单

2026年2月，运达与迁安博达纸业有限公司顺利签署i-BCTMP 15万吨漂白化机浆制浆整线的订单。

该项目主要生产高档文化纸。

此次运达的供货范围涵盖从预处理、磨浆、筛选、漂白到浆料输送的全流程关键设备，主要包括：木片洗涤系统、高温丝化系统、高浓漂白洗涤系统、高浓磨打浆、筛选、浓缩系统等全套制浆设备。核心设备如高温丝化机、高浓磨、高浓漂白塔、单螺旋挤浆机等均为运达化机浆工艺的明星产品。

迁安博达纸业有限公司于2005年12月创立，是河北省规模较大的高档纸制品生产企业，也是一家集研发、生产和销售为一体，专注于文化纸生产经营的高新技术企业。目前，其主要产品包括涂布轻型纸和涂布胶版纸。



## 运达为四川简岑竹纤维科技 10 万吨 竹纤维建设项目提供高温丝化机

2025年9月，运达获得四川简岑竹纤维科技有限公司10万吨竹纤维建设项目的订单，为其提供关键设备—高温丝化机、格仓喂料器、侧喂料螺旋、带式螺旋，以及备品备件。

四川简岑竹纤维科技有限公司位于四川省雅安市天全县始阳镇“以竹代塑”产业园区，是国家“以竹代塑”战略的核心践行企业，专注于竹纤维新材料研发、制造与销售，致力于以竹基生物基材料替代传统塑料，构建全链路绿色低碳产业生态。



## 太阳纸业 30 万吨生活用纸项目（二期） 整套制浆系统成功开机

2025年10月，运达为南宁太阳30万吨生活用纸项目（二期）提供的整套制浆系统成功开机。

供货范围包括：辊道开包机、链板输送机、复卷碎浆机、双盘磨浆机、纤维疏磨机、疏解机、损纸筛、匀整磨以及备品备件等。

从单一设备到整套系统，运达与太阳纸业的合作不断深化。此次项目的顺利投产，再次验证了运达成套制浆设备在大型高速生活用纸生产线上的适配性与稳定性。运达将继续以可靠、高效、节能的设备助力太阳纸业向新而行！



## 运达为恒安集团生活用纸项目提供的 整套备浆系统顺利完成发货

2026年3月，运达为恒安集团（重庆基地）生活用纸项目提供的整套备浆系统顺利发货，标志着项目进入现场安装投产新阶段。

此次，运达供货范围涵盖链板输送机、高浓碎浆机、中浓碎浆机、长纤 / 短纤高浓除渣器、长纤 / 短纤磨浆机、机下碎浆机、损纸处理系统以及搅拌器等关键设备。多年来，运达与恒安集团保持深度战略合作，一次次成功合作，充分彰显了行业龙头对运达的高度认可与信赖。

恒安集团创立于1985年，是国内生活用纸和妇幼卫生用品龙头企业，于1998年12月8日在香港联交所上市。



## » 信任延续 战略同行

# 运达与雨森集团两大基地 高档生活用纸项目连续签单

### 辽宁基地 18.6 万吨生活用纸项目

2025 年 11 月，运达与辽宁雨森卫生用品有限公司正式签约，成功中标 18.6 万吨生活用纸项目，将为其提供整套备浆系统及损纸处理系统解决方案。

该项目配套 4 台高速卫生纸机，其中 3 台幅宽为 3500mm，1 台幅宽为 2850mm，设计车速均达 1600m/min。

运达供货范围主要包括：辊道开包机、中浓碎浆机、双盘磨浆机、匀整磨、网前流送筛、损纸碎浆机、损纸筛，以及搅拌器等关键设备。

### 甘肃基地 36 万吨高档生活用纸项目（二期）

2026 年 3 月，运达与甘肃雨森新材料科技有限公司签订 36 万吨高档生活用纸项目（二期）设备供货合同，将为其提供整套备浆系统及损纸处理系统解决方案。

供货范围主要包括：辊道开包机、中浓碎浆机、双盘磨浆机、匀整磨、网前流送筛、损纸处理系统以及搅拌器等关键设备。



## » 泰盛集团江西基地 生活用纸项目顺利投产



2025年10月，运达向泰盛（江西）生活用品有限公司生活纸项目提供的关键制浆设备顺利投产。

该项目原料主要为口杯纸。运达供货范围包括：链板输送机、高浓水力碎浆机、圆筒筛、挤渣机、高浓除渣器、粗筛、重质除渣器和精筛等关键设备。

## 泰盛集团贵州基地 生活用纸项目顺利投产

2025年10月，泰盛（贵州）竹资源发展有限公司10万吨生活用纸项目全套制浆设备成功开机。该项目以竹浆为主要原料，工艺技术和全套制浆设备由运达提供。

供货范围包括：中浓碎浆机，压力筛、高浓/低浓除渣器、长纤双盘磨浆机、高频疏解机、纤维疏磨机，以及匀整磨等关键设备。



## 运达向江门仁科绿洲 8 万吨生活用纸项目提供的整套备浆和网前流送系统成功开机

2025年12月, 江门仁科绿洲纸业有限公司8万吨生活用纸项目顺利投产! 运达为其提供了从原料处理到成浆流送的一站式制浆系统, 供货范围涵盖辊道开包机、中浓碎浆机、高浓除渣器、双盘磨浆机、高浓碎浆机、网前流送筛和搅拌器等关键设备。

江门仁科绿洲纸业有限公司是一家集研究、开发、生产为一体的高端生活用纸企业。公司建有23000平米标准生产车间, 引进国内外先进造纸设备与数十条自动化成品加工流水线, 独立配套完善检验检测设备。



## 运达向金龙股份 6600mm 纸机新型包装纸项目提供的全套制浆设备进入调试阶段

2026年4月, 运达向浙江金龙再生资源科技股份有限公司6600mm纸机新型包装纸项目提供的全套制浆设备安装完成, 目前已进入调试阶段。

该项目纸机净纸幅宽6600mm, 设计车速900m/min, 主要用于生产高克重的T纸和箱板纸。运达的供货范围包括:

- ◆ 输送系统
- ◆ 碎解系统
- ◆ 高浓除渣系统
- ◆ 粗筛系统
- ◆ 分级筛选系统
- ◆ 精筛系统
- ◆ 磨浆系统
- ◆ 网前流送系统
- ◆ 渣处理系统

此次, 设备采用了革新性的节能技术, 与传统装备相比, 制浆能耗将大幅降低, 更加稳定、可靠、高效。

该订单是继 PM9、PM10 两个30万吨灰板纸项目后, 运达第三次与金龙股份携手, 助力其高端生产线建设, 双方战略合作由此迈入全新阶段。三度携手, 既是行业龙头对运达技术实力与项目交付能力的高度认可, 更是对国产造纸装备的充分信任。



## 运达为广西雄富纸业 30 万吨灰板纸项目提供的全套制浆设备成功开机

2026年2月，运达为广西雄富纸业有限公司30万吨灰板纸项目提供的全套制浆设备成功开机。

本次合作，运达提供一站式制浆解决方案，供货范围覆盖：5万吨书本纸浆线、20万吨废纸浆线、10万吨木浆线，以及3条纸机网前流送系统的全套设备与专业技术服务，以全流程稳定可靠的装备实力，为高端纸板生产筑牢根基。

广西雄富纸业有限公司位于中国广西来宾市，专注于特种纸生产，主要产品涵盖高档灰板纸、彩卡纸、牛卡纸等品类。



## 开机大吉！运达全套制浆系统护航江西振冠 PM5 一次出纸成功

### 新线告捷

2026年1月19日，江西振冠环保可降解新材料有限公司（以下简称“江西振冠”）PM5特种纸项目试机成功，顺利出纸！

该项目主要生产格拉辛纸，纸机幅宽 3420mm，设计车速 800m/min。运达为其提供了从原料处理到成浆流送的一站式制浆系统，供货范围主要包括：

- ◆ 针叶浆处理系统
- ◆ 阔叶浆处理系统
- ◆ 损纸处理系统
- ◆ 网前流送系统
- ◆ 搅拌器等设备

### 共铸新程

继 PM4 年产 10 万吨特种纸项目顺利投产后，运达再度助力江西振冠，成功实现 PM5 开机运行。项目执行中，运达以全链条硬核实力保驾护航：对内狠抓设计标准、保障供货时效；对外强化现场服务、提速调试进程，高效完成项目交付，助力江西振冠实现成本优化，夯实了其绿色低碳可持续发展的核心路径。

PM5 的成功投产，是双方深化协作、共铸卓越的又一里程碑。新线的启用将进一步拓展合作深度，为产业协同与行业高质量发展注入持续动能。

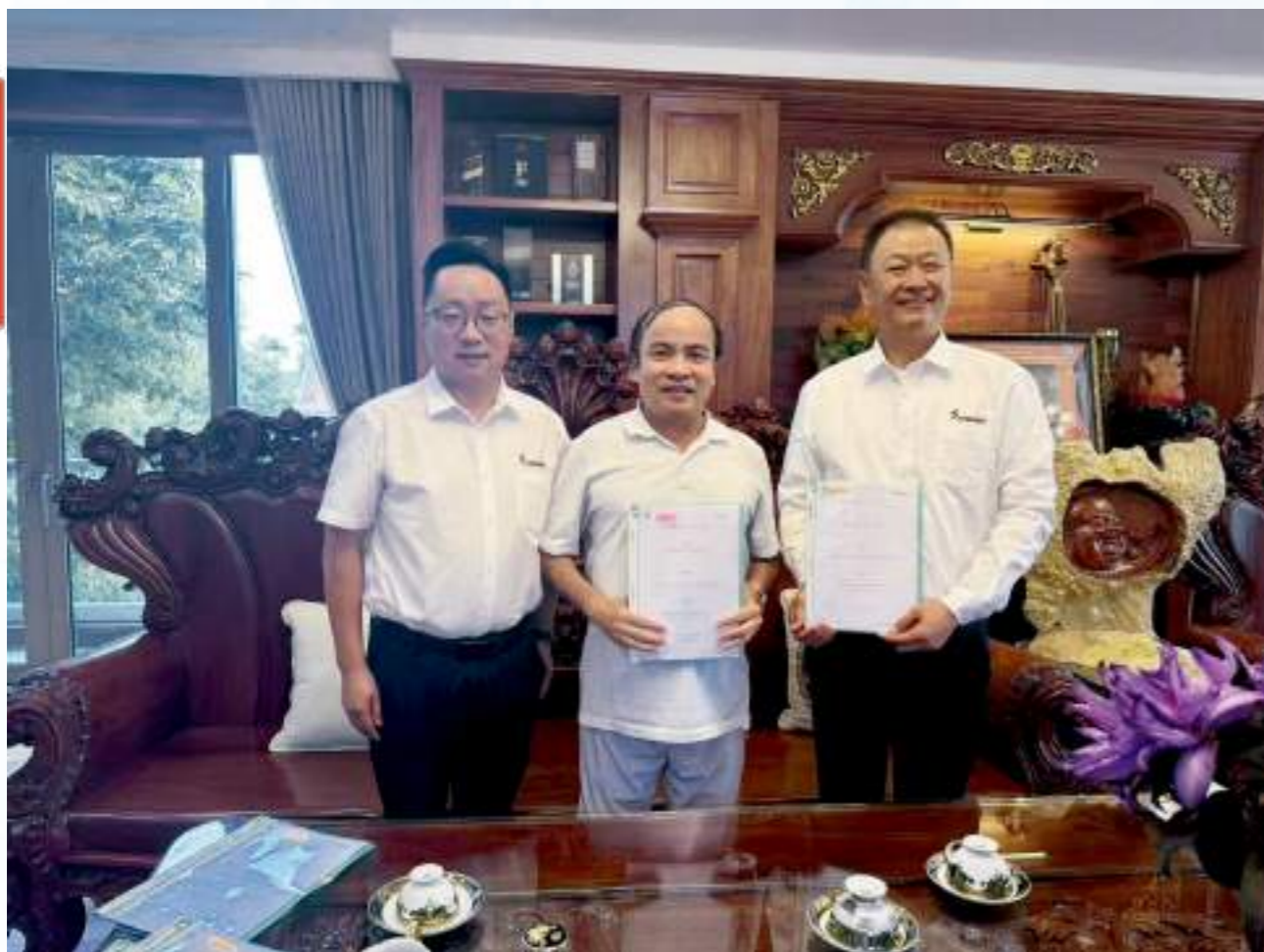


## 运达成功签约越南黄文寿30万吨包装纸项目

2025年8月, 运达与越南黄文寿纸业顺利签署30万吨包装纸项目全套制浆设备订单。

该项目纸机净纸幅宽4800mm, 设计车速800m/min, 主要用于生产高档包装纸。

运达的供货范围包括: 输送系统、D型连续碎解系统、除渣系统、粗筛系统、分级筛选系统、精筛系统、磨浆系统、网前流送系统, 以及渣处理系统等。



## 越南新顺发纸业8万吨生活用纸项目顺利投产



2025年8月, 运达向越南新顺发纸业8万吨生活用纸项目提供的整套备浆和网前流送系统顺利投产。

### 供货范围包括:

- ◆ 辊道开包机
- ◆ 高浓除渣器
- ◆ 高频疏解机
- ◆ 网前筛
- ◆ 中浓水力碎浆机
- ◆ 双盘磨浆机
- ◆ 损纸筛
- ◆ 渣处理设备

## 运达向越南黄河10万吨包装纸项目提供的整套备浆系统和网前流送系统成功开机

2026年1月，运达为越南黄河纸业10万吨包装纸项目提供的全套制浆和网前流送系统顺利投产。

供货范围包括：

- ◆ 输送系统
- ◆ 粗筛系统
- ◆ 精筛系统
- ◆ 网前流送系统
- ◆ 除渣系统
- ◆ 分级筛选系统
- ◆ 磨浆系统
- ◆ 渣处理系统等



## 运达为埃及Sama Pack包装纸项目提供的关键备浆系统设备完成发货

2026年1月，运达为埃及Sama Pack包装纸项目提供的关键备浆系统设备顺利发货。

供货范围包括：

- ◆ 输送系统
- ◆ 除渣系统
- ◆ 精筛系统
- ◆ 浆泵等
- ◆ D型连续碎解系统
- ◆ 粗筛系统
- ◆ 搅拌器



## 运达赢得塔吉克斯坦KT箱板纸项目订单

2025年9月, 运达获得塔吉克斯坦KT箱板纸项目订单, 为其提供整套备浆系统及网前流送系统。

该项目产能为250TPD, 运达供货范围包括:

- ◆ 输送系统
- ◆ 除渣系统
- ◆ 分级筛选系统
- ◆ 磨浆系统
- ◆ 搅拌器等
- ◆ D型连续碎解系统
- ◆ 粗筛系统
- ◆ 精筛系统
- ◆ 网前流送系统

这是运达与塔吉克斯坦KT第三次成功携手, 既是客户对运达产品质量与项目服务的高度认可, 也是双方长期信任与深厚合作的有力见证。本次合作进一步巩固了运达在中亚市场的品牌影响力, 为双方持续深化战略合作、共拓发展新空间注入强劲动力。



## 运达为乌兹别克斯坦国际纸业生活用纸技改项目提供的关键制浆设备顺利发货

2026年3月, 运达为乌兹别克斯坦国际纸业生活用纸技改项目提供的关键制浆设备顺利完成发货。

运达供货范围包括: 高浓碎浆机、杂质分离机、圆筒筛、高浓除渣器、双盘磨浆机、搅拌器, 以及关键备品备件等。

此次合作, 进一步拓展了运达在海外市场的布局, 也为公司在中亚地区造纸装备领域积累了又一优质案例。未来, 运达将持续深耕制浆造纸装备行业, 以稳定可靠的产品与专业高效的服务, 助力海外客户实现高效生产与可持续发展。

国际纸业是乌兹别克斯坦最大的卫生和生活用纸生产商之一, 业务覆盖乌兹别克斯坦、阿塞拜疆、哈萨克斯坦、土库曼斯坦、塔吉克斯坦和吉尔吉斯斯坦等中亚国家。运营品牌为ELMA。



## 运达获得印度 Yule 生活用纸项目订单

2025年9月, 运达与印度Yule签约, 为其生活用纸项目提供整套备浆系统设备。

该项目原料为口杯纸、废纸和商品木浆, 纸机净纸幅宽2850mm, 主要生产12-42gsm的中高档生活纸。

运达供货范围涵盖辊道开包机、链板输送机、高浓碎浆机、杂质分离机、圆筒筛、高浓/低浓除渣器、粗筛、精筛、双盘磨浆机、高频疏解机、匀整磨、渣处理设备, 以及搅拌器等。

此次合作进一步拓展了运达在南亚中高端生活用纸市场的布局, 也体现了海外客户对运达技术方案与产品品质的充分认可。



## 运达向津巴布韦 BAOBAB 纸业生活用纸项目提供的整套备浆系统和损纸处理系统顺利发货

2026年2月, 运达为津巴布韦BAOBAB纸业4万吨生活用纸项目提供的整套备浆系统和损纸处理系统设备完成发货。

供货范围包括: 辊道开包机、链板输送机、中浓碎浆机、高浓/低浓除渣器、双盘磨浆机、匀整磨、粗筛、精筛, 以及搅拌器等关键设备。

该项目是运达在非洲生活用纸市场的又一重要实践, 进一步彰显了运达成套制浆装备在海外市场的竞争力与口碑。项目投产后, 将为客户稳定、高效生产提供坚实支撑, 助力当地造纸产业高质量发展。



# i-CTMP 和 i-BCTMP 高得率制浆

## i-CTMP & i-BCTMP High Yield Pulping Systems

运达 i-CTMP 和 i-BCTMP 高得率制浆装备与技术适用于半化学浆、漂白化机浆。

运达已为山鹰集团、理文造纸、山东天和、河南天邦、广安世明、迁安博达、四川简岑等知名企业提供了多条 i-CTMP 和 i-BCTMP 高得率制浆生产线，并完成了关键工艺设备的改造。



# i-OCC 制浆

## i-OCC Stock Preparation System

运达为金田纸业、荣成纸业、金龙股份、太阳纸业、理文造纸、山鹰集团、玖龙纸业、APP集团、泰国SCG、印度Mehali、俄罗斯Arkhangelsk等数百家纸企提供整套制浆设备。



# 生活纸

## Tissue Paper

运达为恒安集团、太阳纸业、中顺洁柔、亚太森博、理文造纸、雨森、维达等近百家企业提供整套制浆设备。



# 特种纸

## Specialty Paper

运达为生产电子带纸、装饰纸、彩板纸、无碳复写纸、果袋纸、水刺无纺布、格拉辛纸、卷烟纸、水泥袋纸、餐具盒纸、数码喷墨纸等特种纸厂提供成套制浆设备。



## 维修改造服务

Refurbishment and Rebuild

转鼓碎浆机: 维修、改造转鼓碎浆机最大直径可达 $\Phi 4500\text{mm}$

高浓磨浆机: 维修、改造48台高浓磨浆机



## 雪落担当，情暖征程

—2026 初雪日曲总带队扫雪行动纪实

文 / 生产中心 杨瑞英

2026年1月20日，一场期盼已久的初雪如约而至。漫天飞雪为园区披上一袭银装，却也给员工通勤、车辆通行带来诸多不便。主干道积雪湿滑，台阶悄然结冰，安全隐患随之而来。正当大家为出行安全担忧时，生产中心副总经理曲国营以雪为令、闻雪而动，率先扛起铁锹奔赴风雪一线，一场全员响应、暖意融融的扫雪除冰行动，就此拉开序幕。

清晨7时许，天刚微亮，曲总的身影已坚定出现在园区。没有冗长动员，没有繁琐部署，他熟练拿起铁锹，俯身铲向

厚厚积雪。“大家不用等通知，先把主要通道清理出来，保障同事们安全到岗！”简洁有力的话语穿透寒风，成为最动人的行动号令。铁锹与地面碰撞出清脆声响，积雪被逐一铲起、归拢，他挥锹沉稳有力，额角渐渐渗出细密汗珠，与飘落的雪花相映，成为风雪中最动人的画面。

榜样无声，力量无穷。陆续到岗的员工见状，纷纷自发加入扫雪队伍，生产部、办公室、精益生产部等同事相继赶来。有人持扫帚清扫浮雪，有人推雪板集中转运，有人用小铲敲碎路面坚冰。原本寂静的园区瞬间暖意涌动，铁锹挥舞声、扫帚摩擦声、互助叮嘱声交织在一起，奏响冬日里最激昂、最温暖的劳动乐章。曲总始终坚守最前线，哪里积雪最厚、哪里冰层最硬，他就出现在哪里，时而俯身铲除顽固冰棱；时而侧身避让过往车辆；时而细心叮嘱：“雪下有冰，慢一点、稳一点，大家相互照应好！”

这场扫雪行动，不仅是同心协力的奋战，更藏着细致入微的温情关怀。考虑到室外天寒地冻，曲总特意安排精益生产部送来棉手套，让大家轮换取暖；看到年长同事稍显吃力，他主动接过铁锹接力清理；发现女同事推送雪堆困难，他立刻招呼年轻同事上前搭手；遇送货车辆抵达，他细心叮嘱留出安全防护通道。“扫雪不只是清路，更要让每一

位来到公司的人，都能感受到踏实与温暖。”曲总一边细心清理台阶缝隙的残雪，一边轻声说道。

经过近两小时的连续奋战，园区主干道、各车间出入口、停车场通道、员工通勤小径的积雪与薄冰被彻底清除。一条条干净通畅、安全平整的道路，在白雪映衬下格外醒目。寒风冻红了大家的脸颊，雪水打湿了手套与裤脚，可每个人的脸上，都洋溢着踏实欣慰的笑容。当第一辆通勤车平稳驶入园区，驾驶员摇下车窗由衷点赞：“曲总带头，这场雪扫得又快又干净，上班路特别安心！”

瑞雪兆丰年，实干暖人心。这场初雪中的扫雪行动，扫去的是道路积雪与料峭严寒，彰显的是曲总身先士卒、率先垂范的责任担当，凝聚的是全体员工同心同向、乐于奉献的强大合力。

雪落无声，行动有力；风雪无情，人心有暖。那些在寒风中坚守的身影，那些彼此扶持的瞬间，那些默默付出的坚守，不仅为2026年第一场雪写下温暖注脚，更沉淀为企业前行路上的精神力量，激励全体同仁以更昂扬的姿态、更团结的斗志，携手并肩，共赴新一年的征程与荣光。



## 企业文化感悟

文 / 生产中心 高瑞彬

企业文化，是一家企业内在精神的集中展现，更是凝聚人心、驱动发展的深层力量。一种优秀的企业文化，不仅能指引企业行稳致远，更能成为每一位员工心中的信念与行动的自觉。



**责任担当，是每一位职场人的底色与品格**

责任，是企业对客户的郑重承诺，是对员工的用心守护，也是对社会的真诚回馈。对员工而言，责任是岗位上的坚守与专注，是团队中的协作与补位，更是面对问题时不推诿、不逃避的勇气。它体现在一线员工对产品质量分毫不让的严格把关，体现在管理者身先士卒、带领团队冲锋向前的果敢，也体现在销售面对疑问耐心解答、用心服务的执着。有担当，方能成大事；负责任，方能行长久。

**日清日高，是高效成长的工作习惯**

“日清”，是今日事今日毕，不拖延、不敷衍，保证工作效率与推进节奏；“日高”，是每天进步一点点，在日积月累中实现自我突破。不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。坚持日清日高，个人才能不断成长，团队才能持续精进，企业才能步步登高。

**持续创新，是企业永葆活力的生命力**

市场在变，需求在变，唯有创新不变。固步自封终将被时代淘汰，只有保持敏锐洞察、坚持突破与提升，才能紧跟市场步伐、贴合客户需求，不断增强核心竞争力，让企业在激烈的竞争中立于不败之地。

正是“客户至上、责任担当、日清日高、持续创新”这样的文化内核，让企业拥有了穿越风雨的底气，也让每一位员工找到了与企业共同成长的方向。未来，我们将以文化为魂、以行动为笔，与企业同心同行、共赴新征程，在实现价值的道路上不断精进、再创佳绩。

**客户至上，是企业发展的立身之本**

客户是企业发展的基石，更是我们前行的动力。始终以客户需求为导向，把客户满意作为衡量工作的最高标准，真正做到想客户之所想、急客户之所急。唯有心怀敬畏、真诚服务，才能打造出直击痛点、满足期待的产品，赢得长久信任，收获持续认可，让企业在市场中行得正、走得远。



不断前行  
越来越快

曲国营  
生产中心副总



# 华东区

## EAST CHINA

客户/customers



- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| 福建恒安集团           | 江西理文卫生用纸制造有限公司     |
| 福建漳州盈晟纸业有限公司     | 江西振冠环保降解新材料有限公司    |
| 福建永丰茂纸业有限公司      | 江西柯美纸业有限公司         |
| 福建聚辉纸业有限公司       | 泰盛(宿州)生活用品有限公司     |
| 福建联盛(龙海)纸业有限公司   | 泰盛(江西)生活用品有限公司     |
| 纸维(厦门)贸易有限公司     | 赛得利(九江)纤维有限公司      |
| 福建新树贸易有限公司       | 安徽林平循环发展股份有限公司     |
| 华南山鹰纸业有限公司       | 安徽兆隆纸业有限公司         |
| 浙江荣成环保科技有限公司     | 徐州中兴纸业有限公司         |
| 浙江景兴纸业股份有限公司     | 江苏金田纸业有限公司         |
| 浙江金龙再生资源科技股份有限公司 | 江苏凡泰纸业有限公司         |
| 浙江金励环保纸业有限公司     | 江苏博汇纸业有限公司         |
| 浙江森林联合纸业有限公司     | 江苏洪泽湖纸业有限公司        |
| 浙江家家发纸业有限公司      | 国一制纸(张家港)有限公司      |
| 浙江仙鹤股份有限公司       | 江苏理文造纸有限公司         |
| 浙江新胜大控股集团有限公司    | 江苏远鸿纸业有限公司         |
| 浙江杭州诺邦无纺股份有限公司   | 江苏天展大发新材料股份有限公司    |
| 浙江洁美电子信息材料有限公司   | 江苏星光新材料科技有限公司      |
| 浙江山鹰纸业有限公司       | 江苏富星纸业有限公司         |
| 浙江五洲特纸(江西、湖北)    | 中国海诚工程科技股份有限公司     |
| 浙江众鑫环保科技集团股份有限公司 | 无锡荣成环保科技有限公司       |
| 浙江弘安纸业有限公司       | 常熟市飞龙无纺机械有限公司      |
| 嘉兴市开元不锈钢设备有限公司   | 上海烟草集团太仓海烟烟草薄片有限公司 |
| 江西省芦林纸业股份有限公司    | 射阳县宏瑞纺织机械制造有限公司    |
| 江西萍峰纸业有限公司       | 蚌埠三星纸业有限公司         |
| 江西三禾纸业有限公司       |                    |
| 江西松柔纸业有限公司       |                    |

# 华南区

## SOUTH CHINA

客户/customers



致龙纸业有限公司  
理文造纸有限公司  
金田纸业有限公司  
山鹰华中纸业有限公司  
亚太森博(广东)纸业  
广州造纸集团  
广东通力定造股份有限公司  
泰格林纸集团  
中顺洁柔纸业股份有限公司  
东莞建辉纸业  
东莞金洲纸业  
东莞顺裕纸业  
江门星辉纸业  
江门明星纸业  
江门桥裕纸业  
江门仁科绿洲纸业  
东莞旭丰纸业  
东莞骏业纸业  
珠海华丰纸业  
东莞达林纸业  
维达纸业(中国)有限公司  
宝索企业集团  
广西清云纸业  
广西华宝纤维制品  
广西中顺纸业

广西植护云商实业  
广西雄富纸业  
贵港龙派实业集团  
广西贵糖糖业集团  
广西博冠环保制品  
广西嘉盛纸业  
广西梧州伟创植物纤维  
广西象州莲桂纸业  
广西洁丰生物科技  
广西横县江南纸业  
广西绿联生物科技  
广西凭祥市东恒贸易  
南宁香兰纸业  
南宁市佳达纸业  
桂林市艺字印刷包装  
桂林奇峰纸业  
崇左理文纸浆制品  
云南东晟纸业  
云南弘源纸业  
华宁县江河纸业  
云南汉光纸业  
湖北祥临科技  
衡山新金龙纸业  
湖北雅森木制品  
正业国际

湖北金庄科技再生资源  
金凤凰纸业孝感  
武汉金凤凰纸业  
湖北中林木业  
湖北丽邦纸业  
四川华桥凤凰纸业  
广安世明科技发展  
四川凤生纸业科技  
四川环龙生活用品  
四川友邦纸业  
四川金竹纸业  
四川荣创时代环保科技  
四川简岑竹纤维科技  
四川金晟竹科技  
欣柔科技安陆  
柬埔寨兴邦纸业  
广东顺牌商贸  
禄丰县永兴纸业  
广东宝拓科技  
泰盛(贵州)竹资源发展  
贵州盛世荣创再生科技  
荣成实业有限公司





# 华北区

## NORTH CHINA

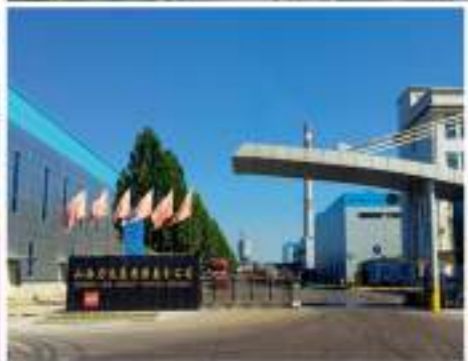
### 客户/customer



山东太阳纸业股份有限公司  
 山东新泉林纸业有限责任公司  
 枣庄华润纸业  
 山东华泰纸业股份有限公司  
 泰山石膏有限公司  
 山东世纪阳光纸业  
 山东贵和显星纸业  
 山东金泰伦纸业  
 山东博汇纸业  
 山东天和纸业  
 寿光市金正纸业  
 山东信和造纸工程  
 山东凯信重机  
 辽宁兴东科技  
 山东太阳宏河纸业  
 德州泰鼎新材料科技  
 河北锦宝石集团  
 河北亚光纸业  
 河北金博士纸业  
 河北金桥大通新材料  
 河南远达环保科技  
 郑州中远氨纶工程  
 山东国际纸业太阳纸  
 山东博厚纸业

雨森集团  
 山东显华新材料科技  
 新乡新亚纸业集团  
 保定市诚信纸业  
 保定市金铭达纸制品  
 山东浆来新材料  
 牡丹江恒丰纸业  
 沙河市太行纸业  
 保定满城永兴纸业  
 保定市泽裕纸业  
 保定立发纸业  
 莱州鲁通特种纸业  
 河北华邦卫生用品  
 昌黎县兴昌纸业  
 淄博敬木特种纸业  
 保定市潜兴纸业  
 保定中信纸业  
 保定冠发纸业  
 保定市宝洁纸业  
 保定顺通纸业  
 保定成功纸业  
 保定市小人国纸业  
 保定义厚成纸业  
 保定达亿纸业

河南银鸽实业投资股份  
 郑州康华纸业  
 沁阳永威安防股份  
 新乡县鸿翔纸业  
 河南大指造纸装备集成工程  
 河南兴泰纸业  
 河南省龙源纸业股份  
 新乡市亨利环保科技  
 河南天邦集团纸业  
 河南江河纸业责任  
 郑州华丰工贸纸业  
 保定市维拓机械  
 保定市昌达造纸机械  
 中国联合装备集团安阳机械  
 优奈新材料(河南)有限  
 山东奥海纸业  
 泰安中泰纸业  
 河南嘉孚新材料  
 山东天阳纸业  
 保定翔羽纸业  
 河南方盛纸业  
 琥珀纸业  
 驻马店中南纸业  
 泰安天兴木业科技



# 西北区

## NORTHWEST CHINA

客户 / customers



新疆恒安纸业有限公司  
 临洮县红旗包装材料有限公司  
 新疆东盛祥纸业有限公司  
 新疆兴苇生物科技有限公司  
 新疆蓝羽纸业有限责任公司  
 新疆巨兆辉森卫生用品有限责任公司  
 阿克苏远大纸业有限责任公司  
 阿克苏市中园纸业有限责任公司  
 伊犁亚兵纸业有限责任公司  
 新疆五星天成环保纸业  
 阿图什鸿运发纸业有限公司  
 库尔勒天山纸业有限公司  
 乌鲁木齐恒晟驰远供应链有限公司  
 五家渠市卫康纸业有限公司  
 宁夏兄弟包装材料有限公司  
 天水轩辕纸业有限公司

甘肃雨森新材料科技有限公司  
 大荔蔡伦纸业有限公司  
 西安惠宁纸业有限公司  
 陕西圣龙纸业有限责任公司  
 陕西法门寺纸业有限责任公司  
 陕西祥云启航环保纸业  
 平遥县康华纸业有限责任公司  
 陕西欣雅纸业有限公司  
 西安渭丰纸业有限公司  
 陕西发电集团东方智慧能源有限公司  
 甘肃恒达环保科技有限公司  
 甘肃江陵包装材料制造有限公司  
 平凉市宝马纸业有限责任公司  
 山西恒悦新材料科技有限公司  
 山西鹏腾工贸有限公司  
 陕西东方环保产业集团东鹏再生资源利用有限公司

山西强伟纸业有限公司  
 山西力达纸业集团有限公司  
 临猗县源泰热能有限公司  
 山西省外贸平遥包装印刷(集团)造纸有限公司  
 陕西炳智机械有限公司  
 新疆梧桐恒发纸业有限公司  
 山西云冈纸业有限公司  
 西安维亚造纸机械有限公司  
 岐山县圣龙箱板纸有限责任公司



# 东南亚

## SOUTHEAST ASIA

客户/customer

- APP Group
- PT. Adiprima Suraprinta
- PT. Suparma Tbk Paper Mill
- PT. Sun Paper Source, in SPS Corporate
- PT. Supreme Paper Solution, in SPS Corporate
- PT. Panca Kraft Pratama
- PT. Buana Megah
- C.A.S. Paper Mill Co., Ltd.
- Thai Card Board Co., Ltd.
- Banglance Paper Mill Co., Ltd.
- Sampranporn Paper Co., Ltd.
- Krishna Mongkol Co., Ltd.
- Double A, Thailand
- Inter Pacific Paper Co., Ltd.
- United Paper Public Co., Ltd.
- Golden Crane (Golden Dragon) Co., Ltd.
- Precise Smart Life Co., Ltd.
- Thuan An Paper Service Trading Joint Stock Company
- Haiphong HoangHa Paper Joint Stock Company
- BBP Group
- Tan Thuan Phat Paper
- Thanh Dung Paper
- TKC Kraft Paper
- Muda Paper Mills Sdn. Bhd.
- Nibong Tebal Paper Mill Sdn. Bhd.
- CNC Paper International Sdn. Bhd.
- Xingbang Paper
- New Century Paper
- Certified Mills, Inc.
- Paperland Inc.
- Bataan 2020, Inc.



# 南亚

## SOUTH ASIA

客户 / customers

Mehali Papers Private Ltd.  
 Jodhani Papers Ltd.  
 Gayatrishakti Paper & Boards Ltd.  
 Emami Paper Mills Ltd.  
 Orchid Laminates Pvt. Ltd.  
 Krishna Tissues Private Ltd.  
 Sri Luxmi Tulasi Agro Paper(P) Ltd.  
 The South India Paper Mills Ltd.  
 Deevyashakti India Private Ltd.  
 Dev Priya Product Pvt Ltd.  
 Khanna Paper Mill Ltd.  
 Maruti Papers Ltd.  
 Kaygaon Paper Mills Ltd.

Nikita Papers Ltd.  
 Shree Ajit Pulp and Paper Limited  
 Century Paper & Board Mills Ltd.  
 PHP Integrated Steel Mills Limited  
 Yule Moar Value Pvt Ltd.  
 Nath Industries Limited  
 Quantum Paper Mill  
 BB Tripplewall Containers Ltd.  
 Balaji Malts Private Limited  
 Genus Paper & Boards Ltd.  
 Godavari Pulp and Paper Mills Pvt. Ltd.  
 Anand Triplex Board Pvt Ltd.

# 中东

## MIDDLE EAST

### 客户/customers

- Scandinavian Group of Companies  
(EG-PAPER) & Carta Misr
- El-Adawy Son's For Paper Manufacturing
- Egyptian Canadian Paper Mill
- Sama Pack Company for Paper Industry
- Modern Paper for Industry (MPI)
- Osama Mohammed Abdelhakim Elsayed & Partner
- National Paper Company
- Cellupaper For Industry(CPI)
- HTM for Producing and Converting Paper
- Syrian Paper Recycling Company
- City Pack For Paper Company
- Al Amal For Paper Industry S.A.E.
- Rasha Caspian Iranian Paper Industry
- Neka Paper Manufacture Industries
- Pardis Kaghaz Pazh
- Polymer Sazan QOM
- Modern Paper Co., Ltd.
- Kambaden Paper Manufacturing and Recycling Industries Development Co., Ltd.
- ALPARSLAN KAĞIT VE KARTON A.Ş.Te
- Arab Paper Manufacturing Company (Waraq)
- Caesar Pac International for Manufacturing Corrugated Carton Boxes, Kuwait
- Al-Sarh Al-Rasin Company
- Iraq Global For Paper And Paperboard Industry
- AL-Qurtas Carton Manufacturing Co., Ltd.
- Elite Paper Industry W.L.L.





Perm Pulp and Paper Company



Malu Paper Mills Co., Ltd.



Bukoza Progres, S.R.O.



LLP "Nur Kagazy"



Selenginsk Pulp and Cardboard Mill



# 欧美非

## EUROPE AMERICA AND AFRICA

### 客户 / customers

- Selenginsk Pulp and Cardboard Mill
- Arkhangelsk Pulp and Paper Mill
- Kama Paper
- Kuzhan Paper Mill
- Sarl Cherifi Ouate Industrie
- Empacor S.A.
- Bukoza Progres,S.R.O.
- Malu Paper Co., Ltd.
- Perm Pulp and Paper Company
- Purewood Pulp Paper & Packaging Plc.
- LLP "Nur Kagazy"
- Abakan Cardboard and Paper Mill
- International Paper LLC.
- GQ Tissue Products
- Papirone Tissut
- Ijar Leasing Algerie SPA C/P Sarl Sbtb Societe Briqueterie Barika
- Novacki Papel e Embalagens S/A
- Procarsa Productora Cartonera S/A



### 系统特点

- 投资成本低
- 原料适应性强
- 成浆质量好
- 生产耗费低

## i-BCTMP 高得率制浆系统解决方案



扫一扫观看视频

# i-CTMP 高得率制浆系统解决方案



扫一扫观看视频

## 系统特点

- 投资成本低
- 原料适应性强
- 成浆质量好
- 运行费用低



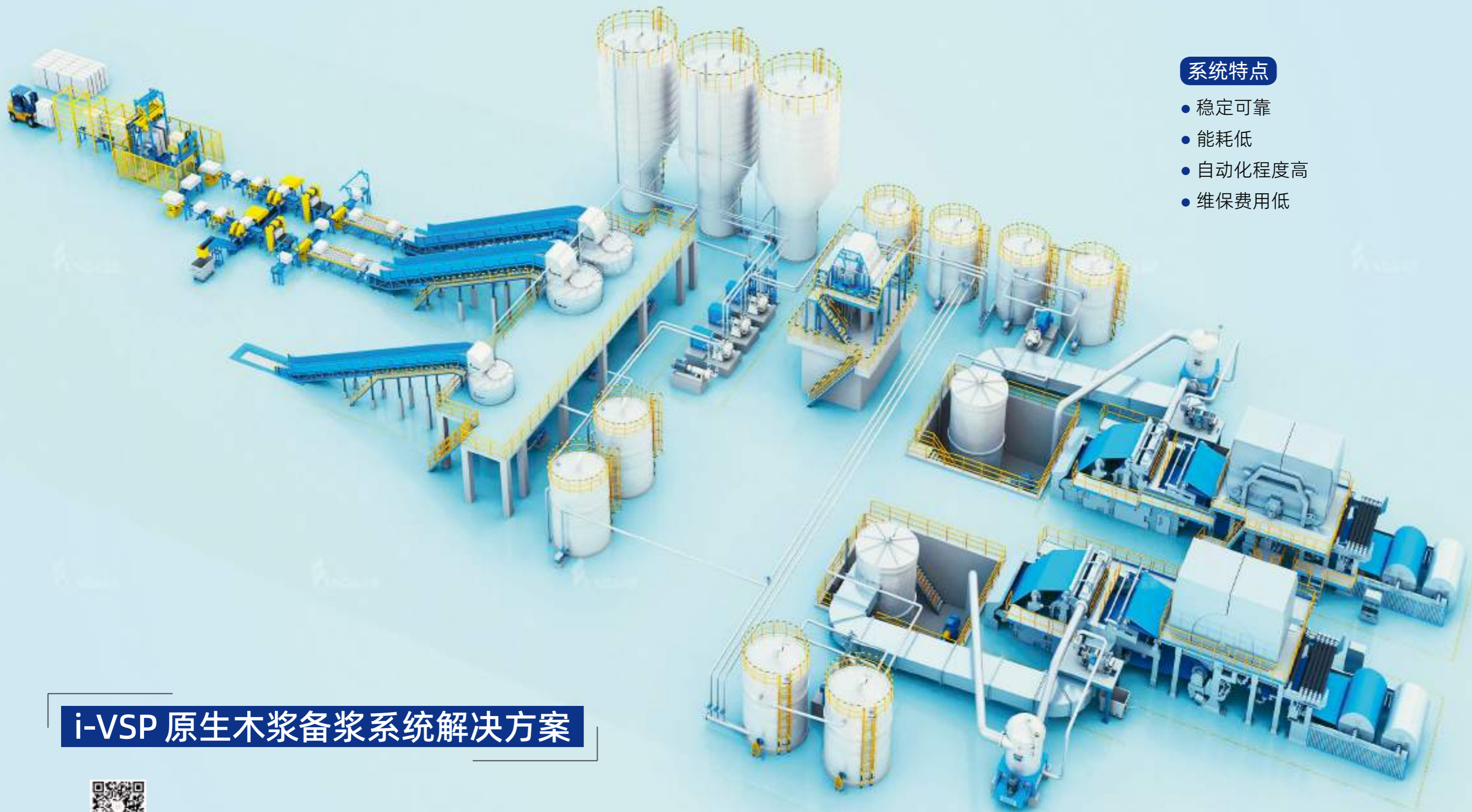
### 系统特点

- 制浆得率高
- 制浆品质好
- 系统可靠节能
- 占地面积减少 20%

## i-OCC 制浆系统解决方案



扫一扫观看视频



### 系统特点

- 稳定可靠
- 能耗低
- 自动化程度高
- 维保费用低

## i-VSP 原生木浆备浆系统解决方案



扫一扫观看视频

可靠

高效

节能



## 双盘磨浆机

Double Disc Refiner

五种型号 5 Models: PM20,PM26,PM34,PM42,PM52

## 运达SSC & SSF 超级筛

Yunda SSC&SSF Super Screen

- 科学的流体阻力设计  
Scientific Fluid Mechanics
- 令压力筛超低能耗  
Super Low Power Consumption
- 充分的纤维流态设计  
Sufficient Fiber Fluidization
- 令压力筛超高效率  
Super High Screening Efficiency