

# Success stems from the trust and support of customers

## 成功源于客户的信任和支持

金田纸业 河南银鸽 安德里兹  
太阳纸业 飞达纸业 理文造纸  
齐兴伟业 永泰集团 联盛纸业  
泰格林纸 华侨凤凰  
优兰发集团 港兴纸业 武汉木兰 龙源纸业 浙江金东 华泰集团  
沙陀股份 金庄科技 豫美纸业 枣庄华润 法门寺纸业  
融汇纸业 云南裕丰纸业 玖龙纸业 东盛纸业 翔陵纸制品  
陕西圣龙 甘肃恒达 中控国际纸业 江河纸业  
柯美纸业 伊朗现代纸业 杭州东大 兴泰纸业 广丰芦林 新疆恒发  
青岛海王 世纪阳光 金洲纸业 大指装备 APP  
建晖纸业 河北昌泰纸业 骏业纸业 顺裕纸业 新亚纸业  
舞钢群望 四川蜀邦 国泰纸业 安徽山鹰  
抚州四海纸业 金利纸业 浙江高阳 中桥纸业  
龙海三星 河北华远 博汇纸业  
正大控股 凯信机械



运达有个中国 新  
<http://www.zzyunda.com>



# 运达造纸设备有限公司简介

## Company Profile

运达造纸设备有限公司创建于1981年，是中国最大的废纸制浆成套设备生产企业之一，是中华全国工商联合会纸业商会理事单位和中国造纸学会机械设备专业委员会委员，在中国造纸装备企业中，首家与世界著名咨询公司——贝利林纸咨询公司进行战略合作，实施战略咨询。此外，运达公司还与陕西科技大学合作，成立联合开发中心，设立了专业培训基地。

Established in 1981, Yunda Paper Machinery Co., Ltd. is one of the largest Stock Preparation System and Approach System equipment manufacturers in China. She is a director of China National Federation Paper Industry & Commerce and equipment Committee belonging to China Paper Industry Technical Association. In addition, in 2010, Pöry, a globally famous consulting and engineering company, started strategic cooperation with Yunda (as the first company in all Chinese paper equipment enterprises) for a long-term consultation. Furthermore, Yunda also have cooperated with Shaanxi University of Science & Technology, and set up a R&D center and training camps for special skills.

运达公司主要研发生产废纸制浆及流送设备，如链板输送机，废纸散包干法筛选系统、鼓式碎浆机、D型连续解解系统、旋鼓式粗筛、中浓压力筛、低脉冲内流压力筛、盘式农宿机、浮选脱墨机、锥形磨浆机、热分散系统及流送系统等设备。尤其是近几年来自自主研发生产的废纸散包干法筛选系统和年产20万吨废纸中浓制浆生产线及封闭筛选系统得到了用户的广泛认可和使用。

Yunda Paper Machinery Co., Ltd. is specialized in researching and manufacturing of Stock Preparation System and Approach System. The main products include the Waste Paper Bales Dry Separating & Screening System (patented in China), Chain Conveyer, Drum Pulper, D Type Continuous Pulping System, Drum Coarse Screen, Mid Consistency Pressure Screen, Low-Pulse Inflow Pressure Screen, High & Mid Consistency Hydrapulper, HD Cleaner, Fiber Separator, Reject Separator, Disc-Thickener, Flotation Deinking Machine, Conical Refiner, Hot Disperser system, etc. In particular, Waste Paper Bales Dry Separating & Screening System which is independently researched and developed by Yunda, and Mid-Consistency Pulping System for an annual yield of 200,000 tons, and the Closed Screening System, are highly universally acknowledged and used by our customers.

运达公司产品畅销国内外，国内市场几乎覆盖了各省，除了造纸业比较发达的山东、浙江、江苏、广东以及河南之外，还有较偏远的如新疆地区等。

Yunda sells well at domestic and abroad. In the domestic market, she has nearly covered all Chinese provinces such as Shandong, Zhejiang, Jiangsu, Guangdong, and Henan where paper industry is comparatively stronger than in other areas, and some remote regions like Xinjiang, and so on.

近几年，运达公司产品出口量也在不断增加，为了加大国外市场拓展力度，我们专门成立了国际贸易部。运达公司出口产品主要销往越南、伊朗、印度、泰国、印尼、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦以及俄罗斯、芬兰、巴基斯坦、马来西亚等国家。

In recent years, Yunda export proportion is increasing dramatically. For expanding international markets, we have specially established International Trade Department. Moreover Yunda has exported to many countries including Finland, Vietnam, Pakistan, Iran, India, Thailand, Malaysia, Indonesia, Uzbekistan, Tajikistan, Russia, and so on.

运达公司始终坚持“精诚专业、服务造纸”的经营理念。公司组织专业人员成立了客户服务部，全天候对客户提供专业服务。由于运达公司产品质量稳定，性能优越，服务专业，因而得到了客户普遍的赞誉和信赖。

Yunda always adheres to the management concept of 'Faithful and Professional, Service for P&P'. We also set up a Service Department available 24 hours a day 7 days a week. Yunda has gained lots of believability and approbation from customer because of the reliable quality, excellent performance, professional service, which are all on the path to competitive advantage.

为了更好的服务客户，运达公司又于2011年正式成立工程技术中心，为广大客户提供售前、售中、售后服务及工程设计，开机调试等服务。

To enhance the service, Yunda set up an Engineering & Technology Center in 2011, working on pre-sale, sale and after-sale service, process design, start up and commissioning, and so forth.

运达公司目前所处郑州国际机场薛店工业园，距郑州国际机场仅8公里。紧挨京、港、澳高速公路及京广高铁、107国道、京广铁路等，交通物流快捷，通讯联络便利。在此基础上，运达公司正在兴建更高层次的研发生产基地，以扩大规模、壮大实力。并且还在不断吸引国内外各方面人才共举大业，努力为广大客户提供可靠、稳定、节能的废纸制浆成套设备。

Yunda Paper Machinery Co., Ltd. is located at Xuedian Industry Zone, only 8km from Zhengzhou International Airport. Yunda is nearby Beijing-Hong Kong-Macao expressway, Beijing-Guangzhou high-speed railway, 107 national road and Beijing-Guangzhou railway, providing smooth transportation and convenient logistics. Based on the convenience, Yunda is establishing a high level R&D and manufacturing base to increase our capability and capacity. Furthermore, Yunda is always attracting professionals from different fields at home and abroad to provide sets of waste paper Stock Preparation System and Approach System which are reliable, stable, and energy saving for the customer.



### 运达是中国最具竞争力的成套废纸制浆及流送设备生产企业之一

Yunda is one of the most competitive enterprises which produces complete set of waste paper Stock Preparation System and Approach System in China.

# CONTENTS



主 办：郑州运达造纸设备有限公司

编辑委员会

主任：许超峰

副主任：秦金生

委员：曲国营 许要峰 陈保贤 吴志强 朱秀琴

主编：楚松伟

摄影：刘东技 刘广升

采编：李国甫 孙军伟 郭强 王福军 刘心诚

美编：凯思企划

地 址：郑州国际机场南店工业园世纪大道东侧168号

邮 编：451162

电 话：0371-62581965

0371-62581888

传 真：0371-62587979

E-mail：hongyunda001@163.com

网 址：www.zyunda.com

设 计：郑州凯思企划机构



## 卷首语

### 运达视界

运达梦与中国梦同行  
换个角度看造纸行业的现状

### 运达人物

我就是中国 我就是运达  
手执焊枪绣金花

### 八方客户

华东区、华南区、华北区、西北区及国外客户图文展示

### 运达资讯

伊朗现代纸业10万吨T纸项目成功签约并交货完毕  
八月广州桂花香  
北京展会运达行  
运达成绩单  
运达30万吨成套制浆和流送设备在东莞金田纸业成功运行  
造纸工业固体废弃物处理处置技术高级研修班在杭州顺利举办  
宜昌翔陵纸业一期项目可靠运行，二期项目再次牵手  
陕西科技大学师生参观座谈  
马年第一单  
与VOITH联手合作

### 魅力运达

2014元旦晚会  
2014年河南省造纸行业迎春茶话会  
郑州运达现代化新车间开工建设  
心系客户 鼎力相助  
运达的中国“新”

### 运达征文

1.1与0.9的差距  
危机意识  
运达我来了  
工作无小事

### 产品推介

链板输送机  
废纸散包干法筛选系统  
中浓压力筛  
内流式压力筛  
旋鼓式粗筛  
转鼓碎浆机  
D型水力碎浆机  
D型连网碎解系统  
中浓水力碎浆机  
高浓除渣器  
锥形磨浆机  
盘式农宿机  
双盘磨浆机



常务副总 秦金生

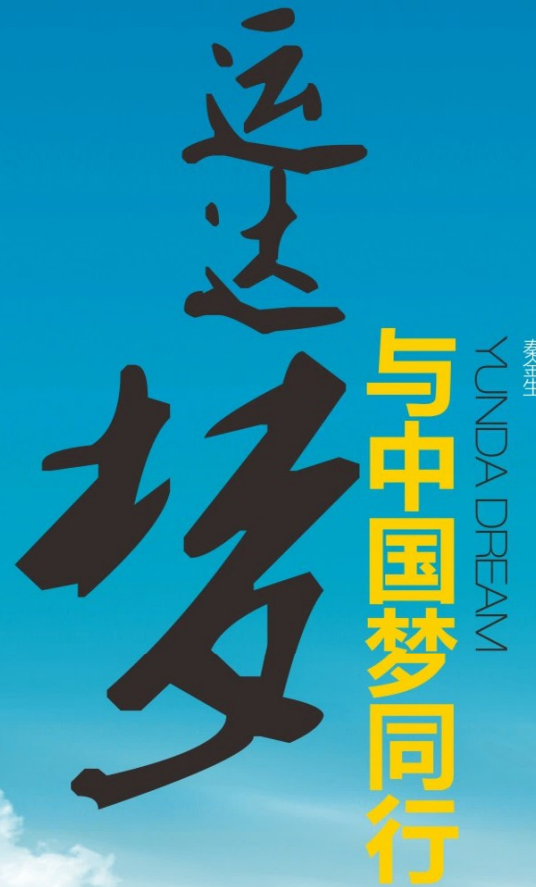
时值初春，职工们个个精神饱满神采奕奕，办公室外春意盎然，迎春花怒放争艳，厂区马路旁白玉兰也绽放开她那羞涩的面纱，吐露着淡淡的芳香，公司内外处处彰显着勃勃生机。

一家传统的企业，往往具有培养优秀企业人才的土壤。企业家或是高级管理人员的出现往往是由集体出现形式出现而不是个体形式出现，理由很简单，他们受到同样的企业文化的影响，养成同样的性格和气质，这种企业文化性格是由这支企业创建时首任领导的性格和气质所决定的，他给这个企业注入了灵魂，从此不管岁月流失人员更迭，这个企业灵魂永在。

俗话说：企业创业难，守业更难，创建品牌企业难上加难。在今天的市场改革大潮中不知诞生了多少个企业，又不知在市场的大浪中多少个企业夭折。一个企业就像浩瀚大海中的一艘船，掌舵人的素质往往决定着航行的方向，团队的素质决定着航行的速度和质量。大凡能在市场经济的狂风巨浪中乘风破浪的团队必定有他的深厚文化底蕴和较强的学习创新能力。有人说成功没有秘诀，关键看能否与时俱进，建立学习型的企业文化，企业文化建设不能哗众取宠，随时检讨是不是真正做到与时俱进，与时学习，与时俱进。

公司从战略高度考量不惜重金从欧洲、台湾、山东、辽宁以及国内知名造纸企业聘请行业管理技术人才加盟运达团队，为实现“运达梦”注入了新的活力。非洲谚语说，要想走的快，一个人走，要想走的远，大家一起走。

运达造纸设备有限公司是时代的宠儿，他高效、务实的追求与时俱进。始终坚持精诚专业，服务造纸的经营理念，努力开拓，锐意进取必将取得更大的辉煌！



运达梦  
与中国梦同行  
YUNDA DREAM  
奏金生



本是虚无缥缈的，但梦想却真真切切存在每个人心中。中国梦，是中华民族亿万儿女的共同梦想，而运达梦则为实现中国梦提供了一块基石。

一个人可以一无所有，但不能没有梦想，谁也无法剥夺我们做梦的权利。是的，正是因为有梦想，我们才经历坎坷依然前行，正是因为有了梦想，我们才面对挑战毫无畏惧。正是我们拥有了共同的中国梦，我们的中华民族才会历经沧桑却始终屹立在世界东方。

运达人有个梦，这个梦就是中国第一，让中国制浆造纸装备走向世界，三十多年来运达人不畏艰难险阻，披荆斩棘，不懈努力与奋斗，为实现运达梦，靠自己的努力不断改变生活和命运，让运达制造在中国大地崭露头角，为中国造纸工业国产化设备采购做出较大贡献。这一切得益于运达梦的追逐，得益于许总带领公司员工在追逐运达梦的进程中，创造了发展奇迹，运达梦与中国梦一脉相承，都是要通过不懈的努力实现企业与国家的梦想。

习近平总书记在2012年11月29日参观复兴之路时深情的阐述“中国梦”，他用了三句诗“雄关漫道真如铁”、“人间正道是沧桑”、“长风破浪会有时”，把一个民族的昨天、今天和明天熔铸于百余年沧桑巨变的历史图景中，展现了几代人为民族复兴的艰辛历程，令人感慨，催人奋进。

今天，我们每个人都有自己的梦，也或多或少地实现着自己的梦，梦想实现未必尽如人意，有的埋怨工资太低，住宿不太方便，生活条件不够好，但与自己的过去相比梦想的旅程都早已离开了原点，梦想的花朵已然开始绽放。

也许执着于自己的梦想久了，我们可能忘了梦想生长的土壤，也许有人认为自己梦想的实现，生活的改变，得益于自己的奋斗，公司和国家并没有给我做过什么，然而多年前我们大多不敢有梦，而今天我相信大多数人都有一个自己的梦，其间的差别就在于企业的领导人有个运达梦，国家领导人有个“中国梦”。

运达梦与“中国梦”唇齿相依，我们追逐运达梦的本身就构成了“中国梦”的一块基石，而运达梦的构建又为我们放飞自己的梦想提供了平台和土壤，只有运达梦的不断茁壮，我们才会有做梦的自由。

黑夜给了我们黑的眼睛，让我们在黑暗中寻找光明。历史给了我们绝佳的发展机遇，我们要大声宣言：勿忘昨天的艰辛与辉煌，无愧今天的责任与使命，不负明天的梦想与追求，让运达梦与中国梦同行！

FROM ANOTHER  
PERSPECTIVE  
STATUS OF THE PAPER INDUSTRY

换个角度看  
造纸行业的现状

据中研普华报道，2013年全球经济仍处危机后的调整期，除了国际环境充满复杂性和不确定性之外，国内原有的竞争优势、增长动力持续减弱，而新的优势尚未形成，市场信心和预期不稳，造纸工业经济运行正处在转型和寻求新平衡的艰难过程中。

近年来，受国内经济增长放缓以及我国环保新形势的双重影响，大多造纸人的日子并不好过。造纸行业上一轮的产能密集扩张现已基本完成，加之行业景气度持续低迷，造纸企业短期内扩张意愿明显下降。此外，淘汰落后产能以及日趋严格的环保政策将使部分中小企业退出市场。小公司退出，大公司收缩，这种有些让人感到悲观的局面似乎也看不到扭转的迹象，会议上、餐桌上，我们可能也已经听惯了业内同行或心酸、或失望的诉苦，但事实真的如同眼前那么糟糕吗？

回顾我国其它行业的发展历程或西方造纸行业的历史经验，如今市场的颓废似乎只是任何一个行业发展的必经之路。供不应求的初期市场让大大小小的企业如雨后春笋般破土而出、强势发展，而当不断涌入的产能扩张过剩时，供需矛盾、环境矛盾的突出便会击垮一部分实力较弱、产值较低的企业，让更为优秀的企业掌握资源，并以此营造更为合理、规范的市场竞争。而这既符合优胜劣汰，弱肉强食的自然规律，又利于市场的长期良性发展。对于身处行业中的我们来说，当前的严峻形势正如同一场公平的“高考”，哪个企业想要过关都来不得一丝马虎。

在造纸行业结构调整的力度不断加大，不断有造纸机械企业转产、改产的困难时期，企业应革新经营理念思路，抓住机遇，迎难而上，在困境中获得新生。





## 我就是中国 I Represent Yunda 我就是运达

营销中心：楚松伟

一位知名媒体人有过一段著名的演讲：“你所站立的地方、就是你的中国，你怎么样、中国便怎么样；你是什么、中国便是什么；你有光明、中国便不会黑暗。”

当我看到这段话的时候被深深地打动了，记得每次拿起电话与客户沟通时的第一句话就是“您好！我是运达楚松伟”。我相信运达的每一位同事也是这样。“运达”已经从一个公司名称演变成一个身份象征。虽是问候，却是责任，更是承诺！

还记得之前的一个傍晚，作为客户代表的我，向公司领导沟通客户订单被延期交货的事情，我说：“公司对这个客户不够重视，才导致客户投诉的后果。”此时公司领导问了我一句话：“谁是公司？”细细想来，我不就是吗？我们公司的每个人不就是吗？不管公司的供应部、生产部、销售部，我们跟客户沟通的一句话不就是：“我是运达……！”。此刻我们已不再是自己，我们就是运达。

曾几何时我们会有抱怨过、灰心过，但是从未放弃过，只因为我就是运达，我怎么样、运达便怎么样；我是什么、运达便是什么；我积极向上、运达就永不掉队；我不言败、运达就永争一流。

“我就是中国、我就是运达！”为运达专注于制浆造纸装备三十四年而自豪！为自己与运达一起成长而骄傲！

## 手执焊枪绣金花

生产中心：纪磊

在电焊这个行业中，人们经常说：焊工手中有团火，四季炙热无法躲。十个焊工九个黑，浑身上下全铁灰。蹲地登高很平常，干的就是这一行。身上烫痕何其多，默默无语对谁说。夏日炎热满身汗，辛苦耕耘把钱赚。在这酷暑盛夏，娇艳的花朵都躲到绿叶后乘凉去了，但是我们铆焊车间薛伟杰班组焊工手中的“焊花”在汗水的滋润中却闪着灿烂的光，耀着七彩的色，盛开在太阳下，他们都曾脸上蜕过皮，眼睛被灼伤，他们却从来没有抱怨过半个字。

记得那是去年8月初，领导要求铆焊车间抓紧时间为客户提供5m<sup>2</sup>的内流筛，当时车间主任把任务交给了三组。他们班组接到加工任务后，班长薛伟杰按照图纸要求立即组织班组员工进行准备。由于时间紧、任务重、要求质量高，他们顾不得高达36摄氏度的高温开始切割、焊接。汗水像水墨一样顺身流淌，他们顾不得擦身，顾不得洗脸，在身上留下一幅幅“水墨画”，同时也在我们的产品上留下漂亮的金花。酷暑天里，有人坐在空调底下还嫌不自在，可是他们却手握焊把干得热火朝天，没有一人叫苦，没有一人喊累。有人问：这么热的天还辛苦地干，为啥？焊工们欣慰地说：咱拿的是这份钱就得干这份活，咱不吃苦谁吃苦，咱不为公司，谁为公司？是啊！“咱不吃苦谁吃苦，咱不为公司，谁为公司”。

这就是薛伟杰班组员工，他们说的是大实话，干的是实在活，做的是实在人，运达为有这样敬业的员工而骄傲！





# 华北区 NORTH CHINA



新运达

青岛海王纸业有限公司

山东万国太阳食品包装材料有限公司

山东博汇纸业有限公司

山东华泰纸业股份有限公司

泰山石膏股份有限公司

枣庄华润纸业有限公司

山东世纪阳光纸业有限公司

山东贵和显星纸业有限公司

河南江河纸业责任有限公司

河南飞达技术产业股份有限公司

河南天邦集团纸业有限公司

河南宏伟实业集团有限公司

河南宏腾纸业有限公司

郑州康华纸业有限公司

郑州华丰工贸纸业有限公司

郑州永光纸业有限公司

南阳卧龙纸业有限公司

河南中峰集团纸业有限公司

河南兴泰纸业有限公司

济源市腾盛纸业有限公司

河南融汇纸业有限公司

河南银鸽实业投资股份有限公司

玉田

玉田宇峰纸业有限公司

玉田

玉田成功纸业有限公司

沙河市

沙河市太行纸业有限公司

枣庄华润纸业有限公司

山东世纪阳光纸业有限公司

山东贵和显星纸业有限公司

河南江河纸业责任有限公司

河南飞达技术产业股份有限公司

河南天邦集团纸业有限公司

河南宏伟实业集团有限公司

河南宏腾纸业有限公司

郑州康华纸业有限公司

保定市满城前进造纸有限公司

保定市满城县姚山营福利造纸厂

河北保定华康纸业有限公司

满城县恒达纸业有限公司

河北宝石纸业有限公司

玉田金锣纸业有限公司

玉田大众宝来纸业有限公司

玉田

玉田中艺纸业有限公司

玉田

玉田腾达纸业有限公司

郑州

郑州东盛纸业有限公司

沈阳永威安防股份有限公司

河南双马纸品包装有限公司

新乡新亚纸业集团股份有限公司

河南省龙源纸业股份有限公司

新乡鸿达纸业有限公司

河南奥博纸业有限公司

新乡亨利纸业有限公司

青岛海王纸业有限公司

泌阳

泌阳永辉纸业有限公司

罗山

罗山恒远纸业有限公司

# 华南区

## SOUTH CHINA



东莞玖龙纸业有限公司  
 广东理文造纸有限公司  
 东莞金田纸业有限公司  
 东莞建晖纸业有限公司  
 东莞金洲纸业有限公司  
 东莞旭丰纸业有限公司  
 东莞骏业纸业有限公司  
 汕头高盛纸业有限公司  
 汕头飘合纸业有限公司  
 江门星辉纸业有限公司  
 江门振隆造纸厂有限公司  
 衡山中控国际纸业有限公司  
 江门明星纸业有限公司  
 湖南岳阳华丰纸业有限公司  
 宜昌翔陵纸制品有限公司  
 湖南泰格林纸集团  
 武汉木兰纸业有限公司  
 四川金田纸业有限公司  
 仙桃盛大纸业有限公司  
 四川华联凤凰纸业有限公司  
 湖北潜江福达纸业有限公司  
 四川成都汇源纸业有限公司  
 贵州通达纸业有限公司  
 四川碧邦纸业有限公司  
 四川乐山禾丰纸业有限公司  
 四川迅源纸业有限公司  
 四川友邦纸业有限公司  
 云南裕丰纸业有限公司  
 广西贵糖股份有限公司  
 广西桂林艺宇纸业有限公司  
 广西桂林奇峰纸业有限公司  
 广西金荣纸业有限公司  
 成都奎江纸业有限公司  
 ....



# 西北区

## NORTHWEST CHINA

新疆恒发纸业有限公司

新疆东盛纸业有限公司

新疆豫美纸业有限公司

新疆沙陀股份有限公司

新疆方源彩印有限公司

新疆五星纸业有限公司

新疆福宁纸业有限公司

甘肃恒达纸业有限公司

甘肃江陇纸业有限公司

甘肃红旗纸业有限公司

甘肃兴隆纸业有限公司

陕西圣龙纸业有限公司

陕西法门寺纸业有限公司

陕西兴包集团

西安安盛纸业有限公司

陕西华祥纸业有限公司

山西瑞马纸业有限公司

山西鹏腾工贸有限公司

山西强伟纸业有限公司

....



# 华东区

## EAST CHINA

江西萍峰纸业有限公司  
 江西弘泰纸业有限公司  
 江西华丽达实业有限公司  
 江西柯美纸业有限公司  
 江西广丰芦林纸业有限公司  
 漳州港兴集团  
 龙海三星纸业有限公司  
 长泰联盛纸业有限公司  
 福建联盛（龙海）纸业有限公司  
 福建优兰发集团  
 厦门同安兴浪之纸业有限公司  
 浙江永泰纸业集团  
 浙江正大控股光明纸业有限公司  
 浙江金东纸业有限公司  
 浙江高阳纸业有限公司  
 浙江金昌纸业有限公司  
 浙江富泰飞凤纸业有限公司  
 浙江飞马纸业集团  
 浙江春胜纸业有限公司  
 杭州东大纸业有限公司  
 浙江宁兴纸业有限公司  
 浙江牡牛纸业有限公司  
 浙江蓝星控股  
 浙江兰塘纸业有限公司  
 ....



# 国际贸易

## INTERNATIONAL TRADE

近几年，运达公司产品出口量也在不断增加，为了加大国外市场拓展力度，我们专门成立了国际贸易部。运达公司出口产品主要销往越南、伊朗、印度、泰国、印尼、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦以及俄罗斯、芬兰、巴基斯坦、马来西亚等国家。

In recent years, Yunda export proportion is increasing dramatically. For expanding international markets, we have specially established International Trade Department. Moreover Yunda has exported to many countries including Finland, Vietnam, Pakistan, Iran, India, Thailand, Malaysia, Indonesia, Uzbekistan, Tajikistan, Russia, and so on.



伊朗现代纸业有限公司  
Iran Modern Paper Co.,Ltd



伊朗众建纸业股份公司  
Iran Zhongjian Paper Company

越南新金刚造纸公司  
Vietnam New Jingang Paper Company



俄罗斯萨马拉纸业有限公司  
Russia Samara Company

越南北宁纸业有限公司  
Vietnam Bac Ninh Paper Company



越南戴安娜纸业有限公司  
Vietnam Diana Paper Co., Ltd

埃及客户  
Egypt Customer

塔吉克斯坦苦盏造纸厂  
Tajikistan Khujand Paper Mill

泰国圣达纸业有限公司  
Thailand Shengda Paper Company

....

# 伊朗现代纸业10万吨T纸项目 成功签约并交货完毕

Contract with Iran Modern Paper for T Grade Paper & Corrugated Board Project with an Annual Capacity of 100,000 Tons, then Successfully Delivered



国际贸易部：孙军伟  
International Trade Department: Sun Junwei

2013年6月运达成功与伊朗现代纸业成功签约年产10万吨T纸&瓦楞纸项目，运达将为其提供整套制浆系统及网前流送系统，这也是伊朗现代纸业前期在中国进行多方考察、论证的选择，充分说明了运达无论是从产品品质或者是从工程技术方面越来越得到广大客户的认可。

In June 2013, Yunda successfully signed with Iran Modern Paper for 100,000 T/Y of T grade paper and corrugated board project. Yunda will provide a complete set of equipment for Stock Preparation and Approach System to Iran Modern Paper. They choose Yunda based on many investigations. It proves that Yunda is recognized for high quality and engineering technology by customer.

目前伊朗现代纸业的设备已全部制作完毕，并已交货。

Until now, all equipments have been completed and delivered.

伊朗现代纸业项目将是伊朗目前最大的T纸生产线，运达此次与伊朗现代纸业成功签约，为运达开拓伊朗市场又奠定了坚实的基础，与此同时我们将以低成本、低能耗、高品质、高能效为设计方向，全心全意为其提供产品及服务，实现双赢。

The project of Modern Paper will be the largest production line for T grade paper in Iran. The signed of the contract will help Yunda lay the foundation for the Iran market. Yunda and the customer will achieve a Win-Win Solution because the low cost, low energy consumption, high quality and high performance design by Yunda.

运达经过三十四年的研究、探索、发展的积淀，目前已成为中国最具竞争力的制浆及流送成套设备生产企业，不断扩大的产品市场占有率已经证实了运达有能力为造纸企业提供优质、可靠、稳定的设备与服务；在国内市场业务量不断攀升的同时，海外市场也得到良好的开拓，产品已出口俄罗斯、伊朗、越南、印度、印度尼西亚、马来西亚、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦、巴基斯坦、泰国、菲律宾、芬兰等国家，同时得到了广大客户的认可。

Through 34 years research and development, Yunda has became the most competitive equipment manufacturer of stock preparation and approach system in China. The increasing of market share confirmed Yunda has the ability to provide high quality and reliable equipment and service for papermaking enterprises. In recent years, with the increasing of domestic market, Yunda export proportion is expanding too. Yunda exported equipments to many countries including Finland, Vietnam, Pakistan, Iran, India, Thailand, Malaysia, Indonesia, Uzbekistan, Tajikistan, Russia etc., and get the customer recognition.



# 八月广州桂花香

营销中心国际贸易部：孙军伟

2013年8月，第10届广州国际纸展在广州琶洲保利世贸博览馆顺利举行，运达已经连续第四次参加此展会。

今年的广州纸展正值桂花飘香的季节，运达在36平米的特装展位上展示了给东莞金田纸业定做的中浓压力筛和东莞旭丰纸业提供的网前内流压力筛，出色的设备外观色彩搭配、完美细腻的手工焊接水平、合理的整机模块化设计、高端可靠的关键附件配置都给在场的中外观众留下了深刻的印象。当我们给观众讲到这是给东莞的客户定做的压力筛，展出之后马上要送往客户安装现场以及东莞金田纸业30万吨灰板纸整套制浆设备正在安装阶段的时候，从他们的眼神中看到的是真诚的信任和赞许的目光，并且有中东客户当即决定展会结束后直接来运达参观交流。

通过参加此次广州国际纸展，在展示运达品牌形象的同时，更加展示了运达的产品和工程服务以及软实力，运达将始终坚持“精诚专业,服务造纸”的经营理念为广大客户提供精良的产品和优质的服务，继而终将迎来飘香的收获季节。



# 北京纸展运达行

营销中心国际贸易部：孙军伟

9月的金秋，2013年中国国际造纸科技展览会如期在北京举行，由运达产品研发中心、营销中心、生产中心的各部门负责人组成强大参展队伍参加了此次展会，得到了良好的参展效果。

此次展台的设计全部由专业的LED屏精心搭配组装，在突出强烈的独特视觉效果的基础上，精悍、简洁、流畅的运达宣传视频短片吸引了众多参观者的驻足观赏，特别是由产品研发中心的宫总（原辽阳造纸机械公司的总工）亲身监制的5平方网前压力筛的展出得到了国内外客户和同行的一致赞许，无论是从设备的制作外观焊接水平还是从产品内部细微的抛光工艺都达到了顶级产品的制作水平。

运达历经33年的磨练与艰辛始终视诚信为唯一践行准则，为客户提供可靠、稳定的产品也是运达人追求的目标，无论市场如何变化，运达一直伴您同行！

# YUNDA ACHIEVEMENT



- ◎ 福建联盛纸业60万吨项目散包干法筛选设备顺利发货
- ◎ 江门星辉纸业30万吨涂布白板纸
- ◎ 衡山中控国际纸业4000mm转鼓碎浆机签约运达
- ◎ 枣庄华润30万吨彩板纸项目交货安装完毕
- ◎ 东莞金田30万吨灰板纸项目全套制浆成功运行
- ◎ 四川金田纸业30万吨灰板纸项目成功签约
- ◎ 山东天河纸业200吨/日 杨木化机浆项目成功运行
- ◎ 杭州金利纸业20万吨涂布白板纸项目成功签约
- ◎ 甘肃恒达纸业有限公司15万吨T纸项目成功签约
- ◎ 陕西法门寺纸业有限公司10万吨瓦楞纸项目成功签约
- ◎ 宜昌翔陵纸业12万吨T纸项目成功运行
- ◎ 河北国泰纸业110万吨散包干法筛选设备成功签约
- ◎ 伊朗现代纸业10万吨T纸项目设备顺利发货
- ◎ 云南裕丰纸业筛选设备改造项目成功签约

## 东莞金田纸业30万吨/年灰板纸项目制浆系统及流送系统成功运行

营销中心华南区：刘冠华

运达为东莞金田纸业提供的30万吨/年灰板纸制浆系统中的ZDG400B转鼓碎浆机于2013年6月20日完成整机交货，于7月22日全部完成安装并一次试机成功，目前该转鼓碎浆机自开机以来已连续运行了8个月无停机，现已达到1000t/d（风干浆），原料：美废、欧废、港废、国废等混合废纸，卸料浓度3.5%—4%，碎解白水温度：~43°，平均吨浆电耗19度。另外运达提供制浆系统中的粗筛、分级筛、精筛及网前流送系统也于2013年10月份开机使用，客户对于运行效果非常满意，一致认为运达提供的30万吨/年制浆系统及网前流送系统运行效果目前国内同类产品中处于领先水平。



## 造纸工业固体废弃物处理处置技术 高级研修班在杭州顺利举办

营销中心：许银川

8月为在造纸工业大力推广清洁生产技术，减排减污，保护生态环境，节能降耗，实现资源的高效利用，经人力资源和社会保障部批准，由中国轻工业联合会主办，中国造纸学会承办的造纸工业固体废弃物处理处置技术高级研修班（以下简称高研班）于2013年8月19日—23日在浙江省杭州市顺利举办。中国造纸学会理事长陈学忠，中国造纸学会秘书长曹振雷参加了高级研修班的启动会议并讲话。运达造纸设备有限公司总经理许超峰作为高研班的特邀讲师讲授了“废纸原料分类及废纸造纸废渣处理技术与装备介绍”一课。

本期高研班的目的是：使参训人员充分了解和掌握与造纸工业固体废弃物处理处置相关的法规与政策，掌握国内外先进的、适用于造纸工业的固体废弃物处理处置技术，更好地解决造纸工业固体废弃物污染与资源充分利用。同时，通过研修班的研讨交流，相互借鉴，吸取先进的技术工艺和管理模式，促进企业自身的发展。

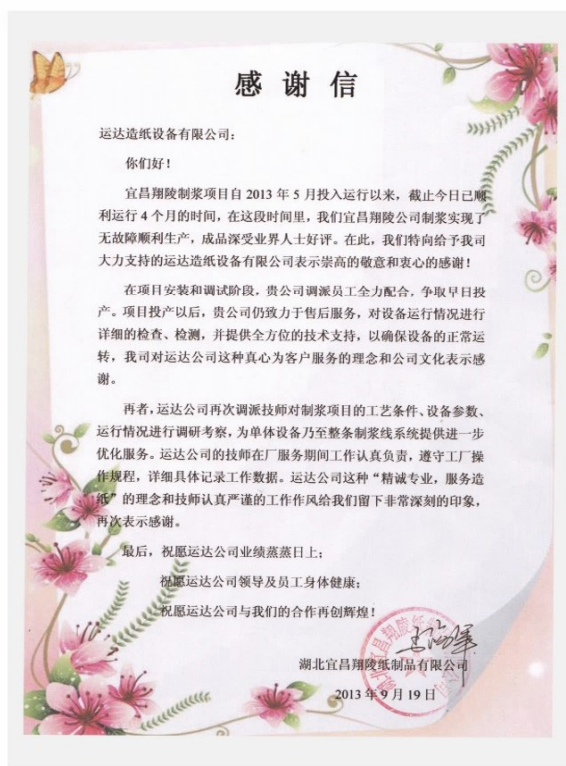
在运达造纸设备有限公司总经理许超峰讲授的“废纸原料分类及废纸造纸废渣处理技术与装备介绍”一课中主要包括了两大部分。一是用于废纸造纸厂家配料工段的废纸原料分选的废纸散包干法筛选系统；二是用于废纸造纸废渣处理的废纸造纸废渣处理系统。废纸散包干法筛选系统在废纸造纸工业已经得到了广泛的应用。运达与德国公司共同开发的废纸造纸废渣处理系统则在造纸废渣处理领域填补了空白。目前，废纸造纸废渣处理系统所需技术已经成熟，市场潜力巨大。相信在不远的将来，废纸造纸废渣处理装备与技术将会给以废纸为原料的造纸企业带来丰厚利润。

## 宜昌翔陵纸业一期项目可靠运行 二期项目再次牵手

营销中心华南区：于长江

2013年4月运达为宜昌翔陵纸业一期T纸项目提供的十二万吨制浆系统及网前流送系统成功试机并投入使用，该系统目前运行平稳可靠，无论是从前期的系统设备供应、指导安装、调试还是后期的系统跟踪测试、售后服务都得到了客户的认可与好评。

2013年12月运达和宜昌翔陵纸业再次牵手，为宜昌翔陵纸业二期五万吨灰板纸项目提供制浆系统，运达和翔陵的战略合作伙伴关系将进一步加强。



## 陕西科技大学师生 参观实习

营销中心国际贸易部：王亚娟

随着中国制浆造纸工业的发展，运达在中国造纸制浆领域脱颖而出，已经居于领先地位，在中国乃至世界造纸制浆领域都具有长远的影响力，吸引了大批客户以及高校前来洽谈合作。

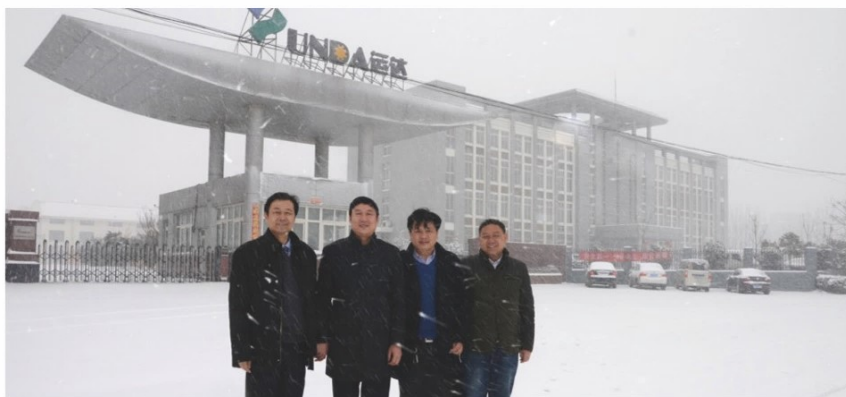
2014年3月6日，陕西科技大学过程控制与装备专业学生在制浆造纸工程学科学术带头人侯顺利教授。在公司领导、工程技术中心以及人事部的带领下，广大师生对运达公司文化、企业宗旨以及明星产品进行了详细学习。

通过此次参观学习，学生们一致表示上了一堂丰富、生动的社会实践课，加强了他们对造纸工业设计的认知，不但增进了运达与陕科大的友谊，也为将来运达人才的引进提供了强大源泉。



## 马年第一单 运达与新疆豫美纸业成功签约

马年春节刚过，新疆豫美纸业孙总便前来运达公司参观洽谈业务，并现场签下合作协议，达成运达马年第一单。



## 与VOITH联手合作

营销中心国际贸易部：王娜

2013年12月，VOITH与运达联手合作。VOITH将对运达压力筛筛鼓关键部件配套合作，使运达压力筛的可靠性及筛选效率得到了进一步的提升，受到了国内外制浆造纸中高端客户的青睐。



## 2014运达元旦晚会精彩呈现

营销中心国际贸易部 张航

2013年12月31日，运达举行了2014年元旦文艺晚会，在喜悦中送走了丰收的2013，在期待中向往着更加辉煌的2014。

首先由公司生产部李总致新年贺词。李总对运达在2013年走过的风风雨雨进行了完整而细致的总结，对2014年进行了全面的展望。紧接着员工代表为全体员工献上了丰富多彩的文艺节目。最后公司领导为2013年优秀员工代表颁发奖杯和荣誉证书。

辞旧迎新之际，我们百感交集、思绪万千。2013年运达全体员工通过不懈的努力，收获了许多。不过翻过的这一页，都已成为了历史。期待中的2014，我们还有更多的事情要做，有更多任务要去完成，我们将要面临的是更多的机遇和挑战！

2014，运达准备好了！



# 2014年河南省造纸行业 迎春茶话会在郑举行

营销中心国际贸易部 张航

2014年河南省造纸行业迎春茶话会于1月11日在郑州机场港区举行。本次会议由河南省造纸协会和运达公司联合主办。会议围绕着淘汰落后产能后，造纸行业的发展方向展开讨论。



2014年河南省造纸行业迎春茶话会在郑举行



2014年河南省造纸行业迎春茶话会在郑举行



2014年河南省造纸行业迎春茶话会在郑举行



会后对郑州运达制造车间进行参观

造纸企业的发展需要依托于造纸设备的进步，尤其在国家加强对环境的管控，淘汰落后产能的今天，企业更需要装备先进的造纸设备，来增强企业的竞争力，降低生产成本，减少废弃物排放。大会上，运达技术专家通过介绍运达的中浓压力筛、转鼓碎浆机、废纸散包干法筛选系统等设备，分析和对比节能的效果，向嘉宾们展示了先进的造纸设备与技术，受到业内专业人士的认可和好评。

大会结束后，众嘉宾参观考察了运达公司，对于运达生产的制浆设备赞誉不绝，并对运达的企业文化和现场管理表示赞叹。通过此次大会，在加强了运达与业内专业人士的沟通交流的同时，也使更多人更加认识和了解运达，增加了运达在造纸行业的影响力和美誉度。

# 运达现代化新车间 开工建设

营销中心国际贸易部 张航



造纸行业协会领导率领业内人士来运达参观（左侧为新车间选址）

近年来，运达发展迅速，通过不断的技术突破和科技创新，运达生产的造纸制浆设备得到了业界人士的好评。运达的客户包括国内外许多知名企业，如：金田纸业、玖龙纸业、太阳纸业、理文造纸、正大控股、东盛纸业、甘肃恒达、伊朗现代、安德里茨等上百家知名企业。

运达本着“精诚专业，服务造纸”的企业宗旨，不断的技术突破，科技创新，使运达的制浆设备性能卓越、质量稳定、服务一流。近年来运达的设备供不应求，仅2013年一年就创下了1.4亿的销售业绩。运达已经在造纸制浆设备领域处于领先地位，在国内属于一流造纸制浆设备生产商。



运达现有员工260多人，生产加工车间四个，但是现有的生产规模仍然不能满足市场的需求。现在我们面临的矛盾是庞大的市场需求与现有生产能力的不足。为了解决这个矛盾，也为了与世界接轨，走国际化、高端化的道路，运达的新车间于2014年1月9日开始施工建设。

新的装配车间总建筑面积6000多平方米，建成后自动化程度达到80%的现代化车间，所有生产设备都采用国际一流品牌。运达新装配车间的投建，对将来运达的生产能力，制浆设备的质量进一步提高有着重要意义，也是运达迈向国际化的一大步。

# 心系客户 鼎力相助

营销中心国际贸易部 万婷

2014年1月23日，运达公司售后服务部经理李国甫、技术指导李振伟带领候德坡、王少英、曲留昌、杨言豪等人入住新密东盛纸业，开始对东盛纸业转鼓碎浆机的更换工作进行安装、调试、技术指导。

2014年1月30日，农历大年三十，这本是一个合家团圆的日子，但是为了保证东盛纸业春节后能第一时间投入生产，运达售后服务工作小组决定继续坚守自己工作岗位。他们不畏严寒，经过12个日夜的不断努力，终于在2014年2月3日，也就是大年初四，把全部安装、调试工作圆满完成。这种尽职尽责的工作状态和服务态度得到了东盛纸业全体干部职工的认同，为两家公司以后的长期发展合作做出了巨大的贡献。



产品研发中心：赵永超

三十而立，运达刚刚迎来33岁生日，风华正茂的运达将“创新”作为公司的战略来规划、推进、实施，运达产品研发中心科研团队用自己的实际行动向世界表明：运达，正在创造制浆造纸装备的中国“新”。

一个国家如果不创新，就将被历史淘汰；一个企业如果不创新，就将被市场淘汰。运达产品研发团队深刻认识到技术产品创新的必要，同时又深感创新的压力和责任，长期以来坚定地攀登着创新的一个又一个高峰。

作为运达的自主创新产品——废纸散包干法筛选系统，在全国已有117套工程业绩，公司产品研发中心经过了近4年的研发创新又与德国陶朗公司合作开发出“废纸造纸废渣处理系统”，又创造了一个中国新。

运达的压力筛在消化吸收国际先进技术的基础上不断创新，形成了具有可靠、节能的“拳头产品”。运达产品研发中心不断挖掘压力筛的核心技术，将新型节能转子的研发作为重点项目，重新设计开发了浓度更高、效率更高的新型节能转子，它的推广应用将为客户带来20%-30%的节能效果。

说到制浆设备就不得不提到转鼓式碎浆机，作为运达公司产品的中坚力量，转鼓式碎浆机为运达立下了汗马功劳。在公司先后打开浙江、山东、广东、河南等地市场的过程中，起到了决定性的作用。近两年，产品研发中心对转鼓式碎浆机进行了全面的优化设计，并先后申请了十余项国内发明及实用新型专利，今年有望将节能20%以上的新型转鼓式碎浆机推广应用。

一年之计在于春，伴随着马年的脚步，运达人将迎接一个又一个的挑战，并坚定不移地沿着创新之路，去创造更多的中国“新”！



# 1.1与0.9之间的差距



生产中心：纪磊

我们做一个简单数字游戏： $1 \times 1 \times 1 \dots$ 乘以10次之后，会变成多少？

答案很简单，当然是1。

可是 $1.1 \times 1.1 \times 1.1 \dots$ 乘以10次之后，会变成多少？答案就不容易算了！

正确答案是2.85。

假如每天进步一点点，日积月累，持续不断进步再进步，那么10次之后，答案就变成2.85。

可是如果每天懒散一点、懈怠一点、没有目标、无所事事…… $0.9 \times 0.9 \times 0.9 \dots$ ？…？…？..

亦是0.9乘以10次以后，答案会变多少呢？

请你亲自算一下，相信你的印象会非常深刻！答案是0.31！

看到上面的两个答案，很多人一定会很吃惊：积极与消极的对待同一件事情会有那么大的差异，完全超出我们的想象，我们确实应该去积极地面对一切而不能消极懈怠，这就是“积极”与“懈怠”截然不同的命运！

有人在自我的生命中，加入了“正向”“积极”“坚持”“永不放弃”的因数，每天努力朝向自己的目标前进，那么，他们的目标就愈来愈近了！

一个人如果对工作缺少热情，没有端正的态度，没能表现出自己的责任心，你就会很平庸地完成你的职业生涯。

对工作充满热情，主动表现自己的责任心，认真完成工作，那么他人就会接到这样一个信号———你值得信赖！

运达公司虽然2013年取得骄人的业绩，但是离我们的“中国第一”还有一段路程，希望大家在以后的工作过程中，不管是环境的好坏，我们都要那个2.85，而不要0.31，我们的人生也会“更上一层楼”。



办公室：胡爱萍

一只野猪对着树干不停地磨它的獠牙，一只狐狸看见问道：“现在既没有猎人，也没有猎狗，为什么不躺下来休息享乐呢？”野猪回答说：“如果我现在不把牙齿磨到锋利，等到猎人和猎狗出现，我就只能坐以待毙了。当危机来临，你还有时间去磨牙吗？”

这本是一则寓言故事，但却对现实很有启迪。我们也应该自问：“当危机到来，我们还能有多少时间从头准备？”不论我们处于什么状态，我们都不能忘记这一点。即使我们已经取得了令人瞩目的成就，也不能放松戒备。

所以为了运达明天的辉煌，我们不能满足现有的成绩。正如秦总所说：“我考虑的不是2013年的销售，是2014年甚至更长时间的销售。”

是啊，“更长时间”就是忧患意识，那么更长时间的销售业绩靠什么来保障呢？答案就是：优质的服务、高端的产品。所谓优质的服务、高端的产品不是纸上谈兵就能做到的，它需要技术人员对产品的研发和创新，需要供应部门及时采购生产物资，需要车间工人的耐心细致的加工，需要运达公司所有员工的全力配合。

所以运达所有的员工上到高层管理者下到普通员工都应该树立危机意识，努力进取、不断发展，运达才能立于行业不败之地，运达人的明天才会更加辉煌。

## 危机意识



## 运达我来了！

国际贸易部 颜金鹏

2013年被称为最难就业年，而我就是今年毕业的。苦苦找工作，到处被拒绝。

“你有几年工作经验？” “你以前都从事过什么？” “你有工作经验吗？” …这一系列的问题让我始终在就业门外徘徊，国际贸易英语专业的我感到没有用武之地。

偶然的机会我在网上看到了运达的招聘信息，抱着试一试的态度，我决定到运达面试。首轮笔试，一套关于国际贸易的卷子虽然让我有点手足无措，但是这正展现了运达的专业精神。做完试题以后，人事经理让我回家等通知。碰壁很多次的我听到这类话，就像是听到了拒绝，所以我也没报什么希望。没有想到第二天总经理就给我打电话让我去面试。面试官是我现在的国际贸易部孙经理，专业问题谈过以后，孙经理跟我说，其实我们本来是不想招应届生的，但是许总说我们都想找有经验的，别人不培养，我们不培养，去哪里找那么多有经验的人啊！这段话深深的打动了我！

来到运达已经快一年了，国际贸易部的业绩一直很好，同事们也给我很多的帮助，每天看到自己所学可以在公司业务发展上，我都觉得很满足。

是运达给了我希望和自信，我也会用所学和运达共同成长！

运达我来了！



## 工作无小事

办公室 吴东艳

画家莫奈画过这样一幅画，描绘的是修道院里几位正在工作的天使：其中一位正在架水壶烧水，一位正提起水桶，还有一位身穿厨衣的天使正伸手拿盘子。从画面上我们可以看到，哪怕是生活中再平凡不过的小事，天使们都做得非常认真。

我们每天所做的工作，可能就是接听电话、整理报表、接待客户等诸如此类的事情。这些工作与规划战略、制定制度、签订合同等相比确实有点不起眼，然而这些基础工作在任何企业都不能缺少。因为这些岗位是整个企业管理中必要的组成部分，在企业的正常运营中起着十分重要的作用。可以说，基础工作的高质高效，是决定一个企业的战略是否有效、管理是否到位至关重要的环节。对企业而言任何工作岗位都十分重要，所有工作都需要我们认真负责地完成。

我记得秦总说过：全员营销！不管你是业务员还是保洁员，你都在为运达公司的兴衰尽着一份力。任何工作，无论多么简单平凡，我们努力做好就是不平凡。在其位，谋其政，食其禄，尽其职。一个不能在平凡岗位上认真热情、兢兢业业的人，是不可能在重大事务上做到尽职尽责、全力以赴的。事实上，很难想像一个连“小事”都做不好的人，何以成就“大业”。任何人都是从平凡的事情做起，逐渐成长之后才能够担当重任。无论我们的理想有多大，都必须踏踏实实地从小事做起，只有这样，我们的理想才能变成美好的现实。

运达公司从一开始就应客户和市场需求，主要研发生产废纸制浆和流送设备，如链板输送机、废纸散包干法筛选系统、转鼓式碎浆机、D型水力碎浆机、旋鼓式粗筛、中浓压力筛、低脉冲内流压力筛、盘式浓缩机、浮选脱墨机、锥形磨浆机、热分散系统、流送系统等设备。

Based on the market demand, Yunda mainly research and manufacture waste paper stock preparation system and approach system , such as Wastepaper Bales Dry Separating & Screening System, Drum Pulper , Various Chain Conveyers and D Type Hydrapulpers, Rotating Basket Inflow Coarse Screen and MD Cleaners, Low Pulse Inflow Pressure Screen, various Mid Consistency Outflow Pressure Screens, Deinking and Flotation Machines, Refiners, Hot Dispersing System, Approach System, Disc Thickeners and Agitators etc.

## 链板输送机

CHAIN CONVEYOR



### 技术参数

Technical Data

型号 Model	BFW	BFW	BFW	BFW	BFW	BFW	BFW	BFW
有效宽度 Effective Width (mm)	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
输送物料 Raw Material	浆板, 废纸, Pulp board, Waste paper							
喂料能力 Feeding Capacity (M3/H)	65-210	80-255	95-300	110-345	140-390	160-430	200-500	240-600
物料最大块度 Max Bale Size(mm)	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
电机功率 Motor Power (kw)	3-5.5	4-7.5	5.5-11	11-15	15-22	22-30	30-45	37-55
备注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.							

## 废纸散包干法筛选系统

THE WASTE PAPER BALES DRY SEPARATING & SCREENING SYSTEM



### 废纸散包干法筛选系统技术参数

Technical Data

型号 Model	SBJ-12	SBJ-13	SBJ-14	SBJ-15
筛筒直径 Drum Diameter(mm)	Φ3000	Φ3250	Φ3500	Φ3750
处理能力 Capacity (t/d)	300-450	400-600	500-800	650-1000
配用功率 Motor Power ( kw )	37	37	2*30	2*37
进料块度 Bale Size ( mm )	1000×1200×1000			
废纸含水率(%) Moisture	< 15			
备注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.			

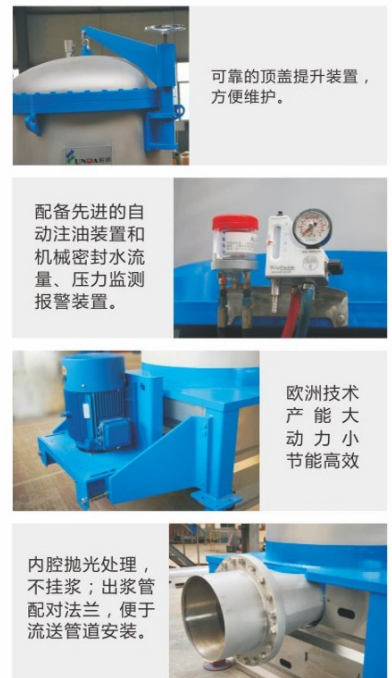
## 中浓压力筛 MID CONSISTENCY PRESSURE SCREEN



### 技术参数 Technical Data

型 号 Model	ZNS80	ZNS81	ZNS82	ZNS83	ZNS84	ZNS85	ZNS86	ZNS87	ZNS88	
筛鼓有效面积 Basket Effective Area (m <sup>2</sup> )	0.21	0.32	0.66	0.96	1.26	1.7	2.12	3.29	4.48	
进浆浓度 Inlet Consistency (%)										
1.0~4.0										
生产能力 Capacity (t/d)	孔 Hole	30-40	50-80	90-160	135-250	180-320	220-420	260-500	400-700	500-1000
	缝 Slot	20-30	30-50	60-100	90-150	120-190	150-210	200-300	300-450	320-730
进浆压力 Inlet Pressure (MPa)	0.2~0.4									
电机功率 Motor Power (kw)	15-22	22-55	30-75	37-90	45-110	55-132	75-160	90-220	132-280	
备 注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.									

## 内流压力筛 INFLOW PRESSURE SCREEN



### 技术参数 Technical Data

型 号 Model	NLS21	NLS22	NLS23	NLS24	NLS25	NLS26	NLS27	NLS28	NLS29	
筛鼓有效面积 Basket Effective Area (m <sup>2</sup> )	0.68	1.21	1.70	2.11	3.14	4.02	5.13	6.13	7.38	
进浆浓度 Inlet Consistency (%)										
0.4~0.8										
生产能力 Capacity (t/d)	孔 Hole	30-60	70-130	110-160	140-260	250-400	260-520	350-600	420-700	500-900
	缝 Slot	25-45	55-80	80-120	100-160	150-300	180-320	220-400	260-480	350-600
进浆压力 Inlet Pressure (MPa)	0.1-0.4									
电机功率 Motor Power (kw)	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	
备 注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.									

## 旋鼓式粗筛 ROTATING BASKET INFLOW COARSE SCREEN

■ Cs型粗浆压力筛是集除砂与筛选为一体的国际上先进的纸浆筛选设备。具有筛选质量好、产能大、能耗低、筛鼓寿命长等特点。

■ CS coarse screen is an advanced equipment, integrated cleaning and screening, the product is of good quality, low energy consumption, high capacity and long lifetime of screen basket.



### 技术参数 Technical Data

型号 Model	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5
筛鼓面积(m <sup>2</sup> ) Screening Area	0.4	0.9	1.8	2.4	3
生产能力(t/d) Production Capacity	30-80	80-180	150-320	200-400	250-500
旋翼与筛鼓间隙(mm) Clearance between rotor and screen basket			2-4		
筛孔规格(mm) Hole Size			Φ2-Φ4.5		
进浆浓度(%) Inlet consistency			3-5		
进浆压力(Mpa) Inlet Pressure			0.1-0.4		
电机功率(Kw) Motor power	30-37	45-55	90-110	110-132	132-160
备注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.				

## 转鼓式碎浆机 DRUM PULPER



### 技术参数 Technical Data

型号 Model	ZDG250	ZDG275	ZDG300	ZDG325	ZDG350	ZDG375	ZDG400	ZDG425
转鼓直径 (mm) Drum diameter	Φ2500	Φ2750	Φ3000	Φ3250	Φ3500	Φ3750	Φ4000	Φ4250
处理能力: (t/d风干) Capacity (ADT/d)	70-120	140-200	200-300	300-400	400-550	550-720	750-1000	1000-1400
处理物料 Raw Material	ONP、OMG/OCC							
电机功率A/B: (Kw) Motor Power	132/160	160/200	220/280	315/400	400/560	560/800	800/1000	1000/1400
备注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.							

## D型水力碎浆机

### D TYPE HYDRAPULPER

- D型水力碎浆机是碎解废纸的专用设备，其槽体截面形状为“D”型，该特殊形状改变了浆料在槽体内的流动途径，使浆料尽快被浸没，并使得转子与浆料接触迅速且次数增多，从而缩短碎解时间，提高生产能力；
- 刀盘筛板间隙可调，且为凸起式设计，重杂质直接沉入槽体积渣槽及沉渣井中，减少了重杂质对刀盘筛板的磨损。

■ D Type Hydrapulper is the most professional equipment in pulping series. The pulper vat is D type, and the special design changes the flow route inside of pulper to let stock immersed as soon as possible, and increase the contacting chances of stock and pulper, therefore, reduce the pulping time and increase the production capacity.

■ The clearance between the pulper plate and rotor blade is adjustable, coupling with lobe design, make the heavy impurity drop into the heavy impurity chamber directly, and reduce the abrasion.

#### 技术参数

#### Technical Data

型号 Model	ZDSD25	ZDSD26	ZDSD27	ZDSD28	ZDSD29	ZDSD30	ZDSD31	ZDSD32	ZDSD33	ZDSD34	ZDSD35	ZDSD36
公称容积(m <sup>3</sup> ) Nominal Volume	15	20	25	30	35	40	50	60	70	90	120	135
处理浓度(%) Consistency												
生产能力(t/d) Capacity	80-120	140-180	180-230	230-280	260-330	300-380	370-450	460-550	550-650	650-800	800-1000	1000-1200
电机功率(kw) Motor power	160	185	220	280	315	355	450	560	630	900	1100	1250
备注 Notes		以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.										

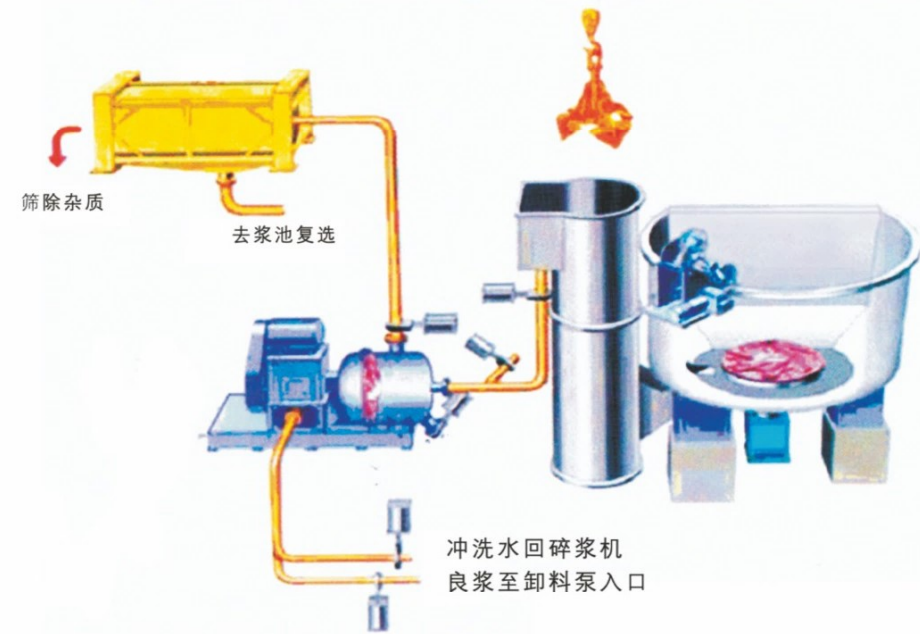


## D型连续碎解系统

### D TYPE CONTINUOUS PULPING SYSTEM

- D型水力碎浆机与杂质分离机、圆筒筛、绞绳机、抓斗等设备组成连续碎浆排渣系统，用于处理OCC、AOCC等，能使浆料中的塑料、苯乙烯泡沫和其它轻、重杂质在未被碎解而能通过碎浆机筛板之前即从水力碎浆机槽体内清除出去，提高生产能力和良浆质量。

- D type Hydrapulper integrated with impurity separator, rotating drum screen, ragger, grapple, a continuous pulping and removing impurity system, it is applied for OCC, AOCC process etc, separating impurities such as plastic, styrene foam and other light & heavy impurities from the pulper before going through pulper plate, increasing the production capacity and stock quality.



## 中浓水力碎浆机

MID CONSISTENCY HYDRAPULPER

用于碎解浆板、损纸及废纸。

Applied for market pulp, broke and waste paper.



### 技术参数

Technical Data

型 号 Model	ZDSZ24	ZDSZ25	ZDSZ27	ZDSZ28	ZDSZ29	ZDSZ30	ZDSZ31	ZDSZ32	ZDSZ33
公称容积(m <sup>3</sup> ) Nominal volume	10	15	25	30	40	50	70	90	120
处理浓度Processing Consistency									
	5~8%								
生产能力Capacity	40-60	60-90	120-170	140-190	220-290	300-400	450-600	600-800	800-1200
电机功率(kw) Motor Power	90	132	220	250	315	400	630	800	1000
备 注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.								



中浓节能转子

### 主要特点 Main characteristics:

- 节能型中浓转子，刀盘、筛板间隙可调。
- Energy saving rotor, adjustable clearance between the pulper plate and rotor .

## 高浓除渣器

HD CLEANER

用于制浆流程中，除去纸浆中的各种重杂质。

Applied for removal of various heavy impurities in stock preparation process.

### 主要特点 Main characteristics:

- 特大观察窗,操作控制直观简便。
- 分离锥体长，除渣效率高。
- 除渣浓度在2%-5%之间。
- 特殊快开排污控制阀，操作方便，永不夹渣。
- 锥体采用陶瓷材料，使用寿命长。

- Easy visual inspection of vortex through illuminated sight glass;
- Easy and simple to handle & maintain;
- Working consistency is from 2 % to 5%;
- High consistency, energy and chemical saving,
- No fiber loss and clogging free operation;
- Long lifetime design with ceramics cone.



### 技术参数

Technical Data

型 号 Model	ZSA1A	ZSA2A	ZSA3B	ZSA4B	ZSA5B	ZSA6B
通过量 Accept Capacity	800-1500	1600-2700	3000-4600	4500-5800	5800-7500	9000-12000
进浆浓度(%) Inlet Consistency	2-5					
进浆压力(Mpa) Inlet Pressure	0.3-0.35					
排渣方式 Reject Mode	手动、自动 Manual or Automatic					
备 注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.					

## 锥形磨浆机

CONICAL REFINER



■ 主要用于各种长纤维浆；磨浆后纤维损伤较少，纤维的形态及匀整性好，使抄成纸的裂断长，耐破度等指标得以提高。

■ Applied for refining all kinds of long fiber stock; less fiber damage and better fiber formation and evenness, thus improve the breaking length, bust and other physical index of the paper.

### 技术参数

Technical Data

型号 Model	XZM11	XZM12
进浆浓度 Inlet Consistency ( % )	2-6	
进浆压力 Inlet Pressure ( Mpa )	0.1-0.2	0.1-0.3
生产能力 Capacity ( t/d )	15-250	30-350
齿圈锥度 Taper Angle of Gear Ring	40°	
动齿圈规格 Dimension of Dynamic Gear Ring ( mm )	Φ460x360	Φ560x400
主轴转速 Speed of Main Shaft ( r/min )	985	740
电机功率 Motor Power ( kw )	132-315	250-500
备注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.	

## 盘式浓缩机

DISC THICKENER



■ 主要用于制浆造纸行业对低浓浆料的洗涤，浓缩。

■ It is mainly applied for cleaning and thickening the stock in low consistency.

### 技术参数

Technical Data

型号 Model	ZNP2508	ZNP2512	ZNP2516	ZNP3510	ZNP3512	ZNP3514	ZNP3516
盘扇直径 Disc Diameter ( mm )	Φ2500		Φ3500				
盘扇盘数 Disc Quantity ( n )	8	12	16	10	12	14	16
公称面积 Nominal Area ( m² )	60	90	120	150	180	210	240
进浆浓度 Inlet Consistency ( % )	0.8-1.2		0.8-1.2				
出浆浓度 Outlet Consistency ( % )	3-4		3-4				
单盘产量 Capacity of Single Disc ( t/d )	废纸板浆AOCC		14-17	废纸板浆AOCC		30-34	
	废纸板浆ONP		7-9	废纸板浆ONP		13-15	
电机功率 Motor Power ( kw )	7.5	11	15	30	30	37	
备注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.						

## 双盘磨浆机

DOUBLE DISC REFINER



■ 该设备主要用于浓度在2%-5%的化学木浆，机械浆，废纸浆的连续打浆，是理想的成浆打浆设备。

■ It is suitable for continuous refining chemical pulp, mechanical pulp, and waste paper under the consistency of 2%-5%. It is the ideal refining equipment.

### 技术参数

Technical Data

型号 Model	ZDP20	ZDP26	ZDP34	ZDP42
磨盘直径 Disc Diameter ( mm )	20-24"	26-32"	34-40"	42-48"
进浆浓度 Inlet Consistency ( % )	2-5			
进浆压力 Inlet Pressure ( Mpa )	0.15-0.25			
生产能力 Capacity ( t/d )	50-120	100-300	150-500	250-800
电机功率 Motor Power ( kw )	160-280	280-500	400-900	900-1700
备注 Notes	以上参数依原料不同将会做相应的调整，最终参数详见技术方案。 The parameters can be adjusted based upon different raw materials, the final data please refer to the technical proposal.			



### ● 中浓压力筛系列

- ① 多翼圆盘设计、无缝隙、脉冲温和、筛选洁净，脉冲频率高、产能大。
- ② 中浓筛选 (MAX.4%) 降低生产过程用水量，节能效果明显，同等产能筛选面积小，投资、维护成本低。
- ③ 筛选区增浓少、筛选效率高、筛选寿命长。
- ④ 配备自动加油和机械密封水流量监控装置、预留DCS接口(轴承温升、振动检测)自动化程度高。



### ● 内流式压力筛系列

- ① 装机功率小，节能效果明显，被用户喻为“小胃口、大产能”。
- ② 内流式结构、低脉冲设计、上网匀度好。
- ③ 出浆口采用扩散型设计、无垫片配对法兰，内壁抛光处理、实现流送管道无缝连接，不挂浆。
- ④ 主机和传动采用模块化设计、结构稳定可靠，安装维护、省工省时。
- ⑤ 配备自动加油和机械密封水流量监控装置、预留DCS接口(轴承温升、振动检测)自动化程度高。

[www.zzyunda.com](http://www.zzyunda.com)

营销中心：秦金生 13803891678	Business Center: Mr.Qin Jinsheng	Tel: +86 13803891678
华北区：郭强 13838196231	North China: Mr.Guo Qiang	Tel: +86 13838196231
华南区：孙军伟 13938212809	South China: Mr.Sun Junwei	Tel: +86 13938212809
华东区：楚松伟 13938212810	East China: Mr.Chu Songwei	Tel: +86 13938212810
西北区：王富军 13838168536	Northwest China: Mr.Wang Fujun	Tel: +86 13838168536
国际贸易：孙军伟 13938212809	International Trade: Mr.Sun Junwei	Tel: +86 13938212809
售后服务：李国甫 13526426038	Service: Mr.Li Guofu	Tel: +86 13526426038