

运达SSC&SSF超级筛

YUNDA SSC&SSF SUPER SCREEN

科学的流体阻力设计，
令压力筛超低能耗
充分的纤维流态化设计，
令压力筛超高效率

10期
2014年8月



精诚专业 服务造纸

UNDA 运达

运达有个中国

innovation

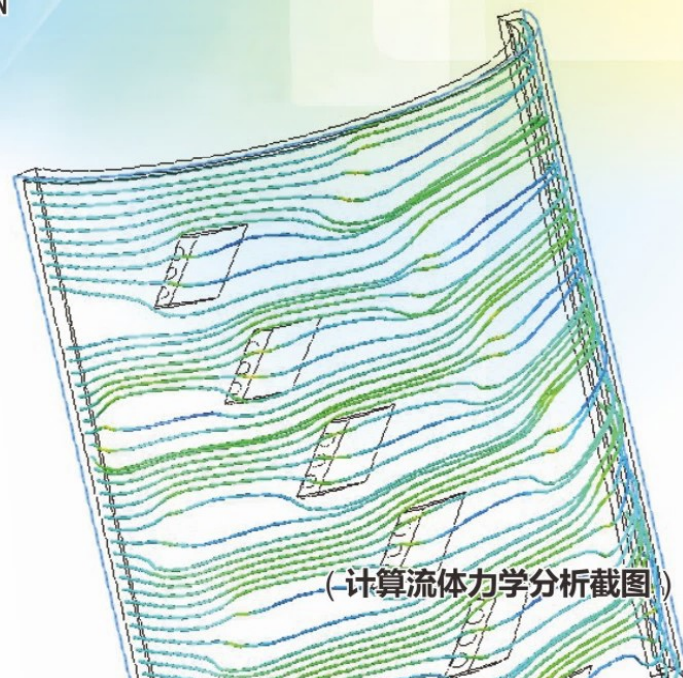


运达SSC&SSF超级筛

YUNDA SSC&SSF SUPER SCREEN



运达官方微信



(计算流体力学分析截图)

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，是中华全国工商联纸业商会理事单位和造纸协会理事单位，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 waste paper pulping equipment manufacturers in China. She is a director of China National Federation Paper Industry & Commerce and China Paper Association. In addition, in 2010, Poyry, 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型连续碎解系统、旋鼓式粗筛、中浓压力筛、低脉冲内流压力筛、超级筛、盘式浓缩机、浮选脱墨机、锥形磨浆机、热分散系统、废纸尾渣分类处理等设备。尤其是近几年来运达公司在造纸装备上的艰苦努力得到了造纸业的肯定。原中国造纸协会理事长钱桂敬在谈到近几年国内的技术进步和科技攻关的成绩时，对运达公司研制开发的年产30—40万吨废纸浆生产线的链板输送机、废纸散包干法筛选系统、转鼓碎浆机、中

浓筛等设备给予肯定，称其技术水平达到国内领先或接近国际先进水平。

Yunda Paper Machinery Co., Ltd. is specialized in researching and manufacturing of waste paper pulping equipments. The main products include the Waste Paper Bales Dry Separating & Screening System (patented in China), Chain Conveyor, 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, Super Screen and waste paper reject classified treatment, etc. In particular, her hard working received the affirmation of the paper industry. When talking about the results of the recently years achievement, Mr Qian Guijiang who is the former chairman of the China Paper Association said the technical of Yunda company's chain conveyor in the 300,000-400,000 waste paper stock preparation system, Waste Paper Bales Dry Separating & Screening System, Drum Pulper and Mid Consistency Pressure Screen etc achieve domestic advanced level and close to the international advanced level.

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、韩国等国家。

In recent years, Yunda export proportion is increasing dramatically. For expanding international markets, she has specially established International Trade Department. Moreover Yunda has exported to many countries including Finland, Vietnam, Pakistan, Iran, India, Thailand, Malaysia, Indonesia, Uzbekistan, Tajikistan, Korea, 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'. She 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 for the reliable quality, excellent performance, 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 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, proving 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 pulping equipments which are reliable, stable, and energy saving for the customer.

运达是中国最具有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

卷首语

企业经营要因果导向

运达视界

转变观念：从单一生产者转向系统供应商

运达明星产品之獭狍筛

运达超级筛诞生记

运达人物

一支能打硬仗的工程服务团队

优质的产品是由优秀的人生产的

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

运达大事记

运达资讯

枣庄华润30万吨纸浆项目试机成功

四川金田30万吨灰板纸项目再次牵手运达

衡山中控30万吨瓦楞纸项目改造成功投入生产

甘肃恒达筛选设备装车发货

陕西法门寺纸业3.5米转鼓碎浆机发货

运达再次为东莞金田纸业提供转鼓碎浆机

陕西北方纸业转鼓碎浆机发货

富阳金利压力筛发货

运达为宝石纸业提供T纸高强瓦楞原纸混合制浆系统设备

第六届中国纸业发展论坛

运达绽放山东国际造纸展览会

运达绽放越南国际造纸展览会

运达中浓筛在荣成纸业成功运行

运达现代化新车间即将完工

运达荣获河南省造纸装备领军企业

伊朗10万吨箱板纸项目进入安装高峰期

运达出席2014成都生活用纸年会

魅力运达

深调整可持续新引擎

运达成为中国造纸协会理事单位

运达征文

改变从自己做起

天下大事必作于细

要相信没有到不了的明天

人生的厚度在于积累

产品推介

明星产品

10期
2014年8月

 精诚专业 服务造纸
UNDA 运达

 运达有个中国新
 innovation

 运达SSC&SSF超级筛
 YUNDI SSC&SSF SUPER SCREEN


运达官方微信

(纤维流体力学分析截图)

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 许要锋 陈保贤 吴志强 刘学峰

主 编：楚松伟

摄 影：刘东枝 刘广升

采 编：李国甫 孙军伟 郭强 王富军 刘心诚

美 编：凯思企划

地 址：郑州国际机场薛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.zzyunda.com

设 计：郑州凯思企划机构



运达官方网站



运达官方微信

许超峰

郑州运达造纸设备有限公司董事长



企业经营要因果导向

今天的一切成功都是过去做对了事带来的，如果今天没有对将来做对事，明天就会失去生存能力，有因必有果，有果必有因，这就是因果导向。企业经营常常不是“一分耕耘，一份收获”，而是不断埋下伏笔之后的“十分耕耘，十分收获”，这一道理同样诠释了因果导向的规律。

孔子曰：“三十而立，四十而不惑，五十而知天命……”运达公司已过而立之年，我本人也到了知天命的年纪。作为一个企业经营者，什么是企业的天命？经过长期的思考，这个问题在我内心渐渐有了清晰的定义：企业的天命是社会效益！

任何企业得以生存，都是因为它满足了社会某一方面的需要，实现了某种特殊的社会目的，对社会有价值。企业的社会效益就是企业的天命，它是企业经营的精神源泉。当员工对社会怀有高尚情操，对顾客怀有真挚的感情，才能设身处地无微不至地替顾客着想，才能挖空心思创意无限，才能拒绝诱惑坚守本职。今天的一切成功都是过去做对了事带来的，如果今天没有对将来做对事，明天就会失去生存能力，有因必有果，有果必有因，这就是因果导向。

但是企业经营的思想中，往往充斥着结果导向的思维。因为人人都想要结果，所以很容易接受结果导向，但结果导向的思维是不完整的。因为结果在到来之前，只是一个假设，果的决定因素是因，种什么因，就得什么果。结果导向倾向于要求别人，因果导向更关注于检讨自己。企业经营常常不是“一分耕耘，一份收获”，而是不断埋下伏笔之后的“十分耕耘，十分收获”，这一道理同样诠释了因果导向的规律。

企业和顾客的关系是以企业的产品和服务为纽带。当想到一个企业，马上能想到它的产品和服务，如果这个联想越清晰，这个企业的发展就越健康。目前运达公司研发的年产30-40万吨废纸制浆生产线中的链板输送机、废纸散包干法筛选系统、转鼓碎浆机、中浓压力筛、超级压力筛等设备，技术水平已接近国际先进水平，这个马上能浮现在眼前，脱口而出的拳头产品就是运达的社会价值，就是运达的天命，就是运达成功的因。

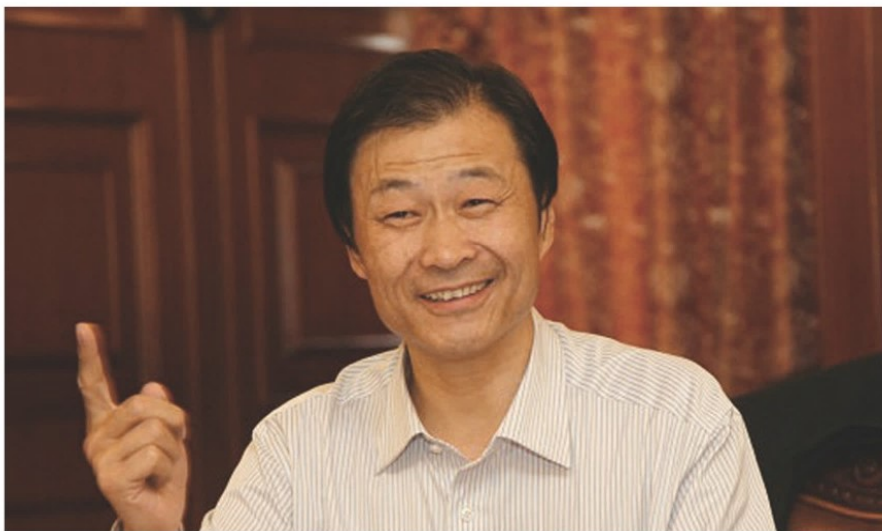
精诚专业，服务造纸，凝神守志，专注坚持，不疾而速，先胜后战，这就是运达公司成功的因果战略。

转变观念： 从单一生产者转向系统供应商

——访郑州运达造纸设备公司董事长许超峰

消费日报 李斌

运达许总说：一个市场活跃的企业，具有思维超前、
创新精神和创新实践，都是忠实用户需求的企业。
一个人，一个公司，一辈子，现在想一辈子干好造纸装备。



中国造纸业在近些年的飞速发展，也推动了国产造纸装备的发展，一批顺应造纸发展的造纸设备企业站到了潮流的前沿，河南郑州运达造纸装备有限责任公司就是其中的佼佼者。

七月初，记者采访了运达公司董事长许超峰。

运达公司诞生于1981年的河南新密市大隗镇，这里是当时造纸企业密集的地方。从这里开始，运达公司走上了发展的道路。

近些年中国造纸业引进大量国外进口造纸先进设备，使造纸业迅速摆脱了短缺的状况，但也对国内造纸装备的生产企业形成了巨大的压力，面对这种形势，运达瞄准国内中小型造纸企业，扬长避短，针对这些中小型企业的需求，彻底转变思想观念，以诚信经营作为运达的企业灵魂，诚心诚意地为造纸企业服务，把运达带上了健康发展的轨道。

许超峰谈起这些年运达的发展历程，认为主要得益于运达公司针对中国造纸业的发展趋势，及时转变观念。首先是，运达原来是以生产产品、以及相关产品的售后服务为主，现在随着下游客户的规模化、集约化程度提高，客户提出不同的要求，运达现在是按照客户的要求进行生产和配套，改变了我生产什么就给你什么的状态，转变成你需要什么，我做什么，按照企业的需要来定位运达的方向。根据近年来国内废纸制浆造纸比例上升，结合运达自身的能力和技术状况，运达选择废纸制浆设备作为突破口，研制开发废纸浆生产线中的链板输送机、废纸散包干法筛选系统、转鼓碎浆机、中浓转鼓筛等适合废纸制浆造纸的设备，为造纸企业提高了废纸分拣的水平，提升了废纸制浆的效率，提高了造纸企业的效益，受到企业的欢迎，仅废纸散包干法筛选系统至今已售出100多套。

许多造纸厂实现了跨越式发展，对造纸装备企业的要求也越来越高，许超峰说，这种状况使我们从单一产品生产、单一服务转向提供整体解决方案，我们在三年前成立了工程中心，来满足市场的变化，这个中心不负责销售，主要负责前期交流、设备设计、技术交流、流程设计、设备选型和售后服务，这一点对提升技术和设备的针对性有很大益处。我们从安装、培训、调试，提供完整的服务，这是一个完整的供应链。

对于造纸装备企业之间的竞争与合作的关系，许超峰说，开展造纸装备企业间的合作开发，是造纸行业发展的需求。从

事造纸装备几十年，我们知道自己能干什么，会干什么，能干好什么，我们不擅长的东西，我们就去寻求合作，寻求融合，不论是国外还是国内，只要是好的，能够为我所用，我就合作开发。比如设备的智能化、机电结合，都不是我们的长项，我们就把大家的长处合在一起，为客户提供高质量的设备。未来的趋势必定是合作。谈到这一点时，许超峰提起了清代彭端淑的《为学一首示子侄》：蜀之鄙有二僧：其一贫，其一富。贫者语于富者曰：“吾欲之南海，何如？”富者曰：“子何恃而往？”曰：“吾一瓶一钵足矣。”富者曰：“吾数年来欲买舟而下，犹未能也。子何恃而往？”越明年，贫者自南海还，以告富者，富者有惭色。

许超峰说，我们不能等，要借船出海。我们要积极开展合作，借别人的船尽快达到目的地，大家共同为造纸业提供优良的装备。

对于品牌的认识，许超峰说，我们要树立我们的品牌形象，品牌是干出来的，是客户经过实际使用和体验认同的，这是一个艰苦的过程。我们就是勒紧裤腰带，饿着肚子也要搞出最好的东西给客户，这是诚信的问题，运达树立品牌的路还有很长的路要走，品牌在客户的心中，这是最大的财富。从质量到服务，不能仅仅停留在合同承诺上，在每一个环节都体现出诚信。

运达公司在造纸装备上的艰苦努力得到了造纸业的肯定，原中国造纸协会理事长钱桂敬在谈到近几年国内的技术进步和科技攻关的成绩时，对运达公司研制开发的年产30—40万吨废纸浆生产线中的链板输送机、废纸散包干法筛选系统、转鼓碎浆机、中浓转鼓筛等设备给予肯定，称其技术水平达到国内领先或接近国际先进水平。

许超峰说，一个市场活跃的企业，具有思维超前、创新精神和创新实践，都是忠实用户需求的企业。一个人，一个公司，一辈子，现在想一辈子干好造纸装备。

运达明星产品之貔貅筛

The Star Products Super Screen For Reject

“貔貅”筛取“貔貅”之意，吞万物而不泄，保证客户原料财产不流失，以为客户招财进宝。

“貔貅”筛是运达造纸设备有限公司针对精筛系统渣浆中纤维回收而开发的新型压力筛。



“貔貅”是中国古书记载的一种凶猛的瑞兽。它有嘴无肛，能吞万物而不泄，主以金银珠宝为食，可招财进宝，只进不出，故有纳食四方之财的寓意。从古至今，上至帝王，下至百姓，都注重收藏和佩戴貔貅，以求其招财、开运、辟邪之意。

“貔貅筛”是运达造纸设备有限公司针对精筛系统渣浆中纤维回收而开发的新型压力筛。“貔貅筛”取“貔貅”之意，吞万物而不泄，保证客户原料财产不流失，以为客户招财进宝。“貔貅筛”增加了特殊设计的淘洗水装置，对精筛渣浆进行高强度的稀释、清洗，能够高效地回收渣浆中纤维，减少纤维流失，降低客户原料成本；“貔貅筛”结构上采用模块化设计，使安装、拆卸、维修成本更为低廉。

辽宁抚顺琥珀纸业有限责任公司是东北一家生产挂面箱板纸的规模型企业，但其制浆工段精筛系统一直存在尾渣量大、渣浆中纤维含量多等问题，很多高强度纸张需要的优良长纤维都随尾渣一起排掉，造成纤维原料的严重流失，从而给公司带来巨大的资源浪费。2014年2月，运达造纸设备有限公司为辽宁抚顺琥珀纸业有限责任公司提供了一台“貔貅筛”，安装于制浆车间精筛处理系统，作尾渣筛使用。使用“貔貅筛”之后，渣浆中纤维原料得到有效回收，排出渣浆中纤维含量大大减少，减少了系统中的纤维流失率，每年为公司节省原料成本约90-100万元。

运达超级筛诞生记

The Birth of Yunda Super Screen

研发中心

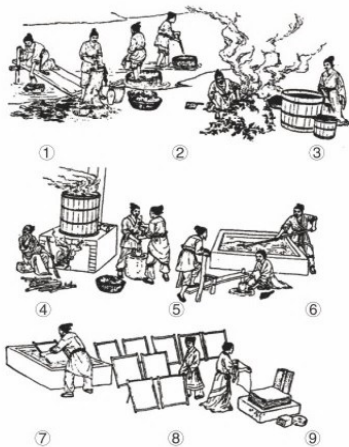
西汉初年，我国发明了造纸术。1986年在甘肃天水放马滩出土的汉景帝时期的纸，是迄今所知最早的纸。

公元105年，东汉蔡伦改进了造纸术，史称“蔡侯纸”。蔡伦字敬仲，桂阳人也。伦有才学，尽心敦慎，数犯严颜，匡弼得失。伦有造诰，用树皮、麻头及敝布、鱼网以为纸。元兴元年奏上之，帝善其能，自是莫不从用焉，故天下咸称“蔡侯纸”。《后汉书蔡伦传》

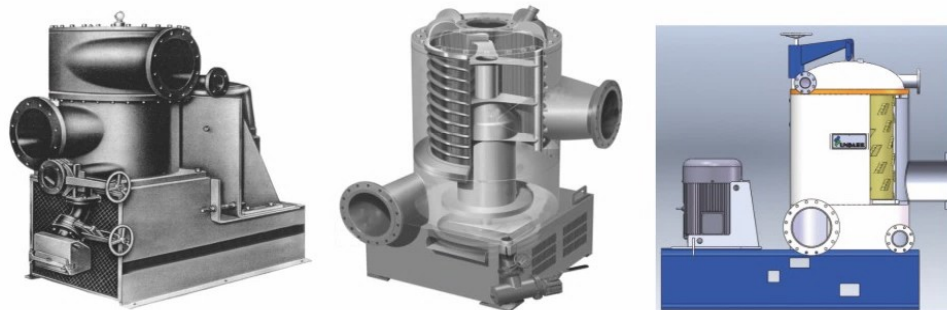
早期，欧洲人写一部《圣经》要用300张羊皮。造纸术的西传大大降低了书籍的成本，加速了文化的交流、文明的传播、技术的进步，造纸术为欧洲的文艺复兴和工业的革命起了重大作用，使得欧洲迅速成为科技和工业最发达的社会。然而，我国由于封建社会实行闭关锁国的政策，长期以来造纸技术远远落后于西方国家。

汉代造纸工艺流程图

- ① 切割
- ② 洗涤
- ③ 浸灰水
- ④ 蒸煮
- ⑤ 舂捣
- ⑥ 打浆
- ⑦ 抄纸
- ⑧ 晾纸
- ⑨ 揭纸



压力筛发展示意图



产量小、能耗高、流失多
60、70年代压力筛

产量大、能耗高、流失多
90年代压力筛

产量大、能耗低、流失小
21世纪运达超级筛

随着我国改革开放政策的深入，大生产大流通的需要，我国大量引进西方现代化造纸技术和设备，经过改革开放30多年的发展，我国造纸产量已经超过一亿吨，超过美国成为世界第一造纸大国。

然而，在这个过程中，我们为西方国家输出了大量的外汇，同时付出了惨重的环保和能源代价。

我们中国企业能不能拥有自己的世界领先的技术和设备？是运达公司成立三十四年来自始至终所思考的问题和持之以恒所追求的目标。

运达是一家国内知名的制浆技术和设备供应商，三十四岁的运达伴随着改革开放的春风，随着中国造纸业的快速发展，我们在制浆技术和设备制造领域积累了丰富的经验和大量先进的技术，赢得了客户的广泛赞誉。

三分造纸七分制浆，显然，制浆在整个造纸工艺中的重要性不言而喻。

环保与节能问题始终是所有造纸企业面临的重要课题，面对未来，无论是设备制造商还是造纸企业，对节能环保技术的研发和应用将是决定企业能走多远的关键。

基于以上认识，运达公司董事长许超峰先生和他的精英团队投入了大量的人力和财力研发出了运达超级筛，并得到了实践证明属于业内最先进的技术。

运达超级筛的诞生必将成为制浆技术革命性的具有里程碑意义的大事件，将让成百上千的造纸企业受益。

运达SS系列超级筛是在运达公司三十四年的实践经验和流体力学基础上研发设计的节能高效压力筛。

节能、高效的运达超级筛，产量大、能耗低、流失少，筛选成本低，为客户带来全面的经济效益和环境效益。

节能、高效的运达超级筛，为客户解决根本需求，以提高效益为目的而设计，必将成为令客户满意的超级压力筛。



一支能打硬仗的工程服务团队

工程技术中心客服部 李国甫

提起售后服务，人们自然会想起当年的海尔集团，因其快捷的行动、负责任的态度而被大家认可接受，从而也促使海尔产品的销量持续增长。

那么处于爆炸式发展中的郑州运达是怎样定位他的售后服务的呢？两年前我刚进公司的时候老总许起峰就一再强调公司的售后服务宗旨是一切为客户着想，在制浆造纸设备市场竞争激烈、中外各大厂家短兵相接的大环境下，我们要突出售后服务，把卖出去的产品当成嫁出去的闺女。

用好设备，不但要依靠过硬的产品质量，让客户充分了解设备的性能更是我们的着力点，对此，我们根据客户的实际情况派出不同专业的人员进行全方位的培训。主抓售后的副总骆允年对售后人员的工作要求非常严格，时刻跟踪、每天汇报，每个工程结束都要开专题总结会议，还时常派人回

访。从选型、流程到成浆质量、运行效率都做到了如指掌。

拼命精神也是运达售后服务的一大特色，在东莞建晖纸业创造了24小时安装一台链板机的记录。

特别是在山东枣庄华润纸业三十万吨厚纸项目，选用了两套运达专利产品干法筛选散包系统和运达的明星产品转鼓碎浆机三套及重型链板输送机五套，还有运达的超级压力筛也闪亮登场，为浆料的筛选和网前流送起到了超高质量性能。运达工程服务团队本着客户顺利开机倒计时大千一百天的目标，运达工程服务团队在客户现场对所有设备加班加点同时开工安装，顺利按时完成了客户的开机梦。

奋斗的运达公司，工程技术中心客服部将是一支能打硬仗的工程服务团队。

优质的产品 是由优秀的人生产的

营销中心市场部：张航

在造纸行业提起运达，越来越多的人都会不约而同的赞叹。运达近些年的飞速发展，离不开运达优质产品。运达的产品从原材料的采购到设备装车发货，每一道工序都要经过层层检验，争取以最好的产品回报客户。

供应部选取的原材料供应商，会层层筛选，保证每一寸钢材，每一个铸件都具有材质证明。

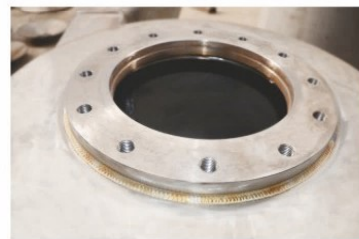
机加车间采用半自动化、全自动化操作。每一台设备都由受过专业培训的员工严格按照要求进行操作，加工精度达到3-5 μm。

铆焊采用半自动及全自动焊接设备，对于焊缝的质量有着极为“苛刻”的要求。铆焊工训练有素，极为专业。

每一台设备在进行装配前都要进行动平衡、静平衡检测，确保每一台设备的平衡精度都要在≤2‰。

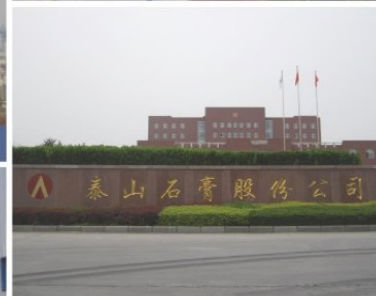
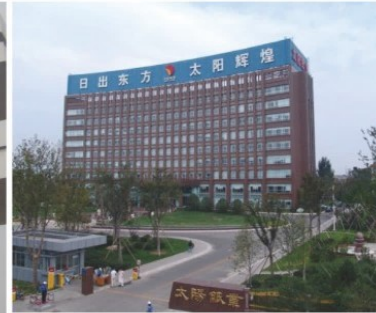
设备装配完成之后，都要经过12小时以上的试运行，确保客户能够得到一个确实可靠的设备。从下料、到机加、到铆焊、再到总装，质监部门层层把关。

运达经过34年的技术沉淀，对于造纸制浆有着独特的认识和见解，随着技术的自主创新，将会研发生产出更多的先进产品，服务造纸行业。

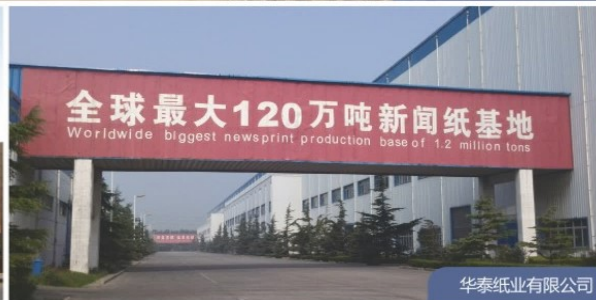




枣庄华润纸业有限公司



customers / 我们的客户

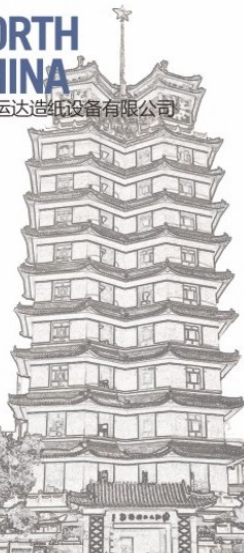


华泰纸业有限公司

华北区

NORTH CHINA

郑州运达造纸设备有限公司



- | | |
|---|---|
| 枣庄华润纸业有限公司
青岛海王纸业有限公司
山东华泰纸业股份有限公司
泰山石膏股份有限公司
山东世纪阳光纸业有限公司
山东贵和显星纸业有限公司
山东海盛纸业有限公司
山东博汇纸业有限公司
山东天和纸业
山东金正纸业
山东信合
山东凯信
国泰纸业 | 河北宝石纸业有限公司
河北华远纸业有限公司
保定市满城前进造纸有限公司
保定市满城县跳山营福利造纸厂
河北保定华康纸业有限公司
满城县恒达纸业有限公司
玉田金锣纸业有限公司
玉田大众宝来纸业有限公司
玉田中艺纸业有限公司
玉田腾达纸业有限公司
沙河市太行纸业有限公司
保定成功纸业有限公司
河南飞达技术产业股份有限公司 |
| 河南融汇纸业有限公司
河南中峰集团纸业有限公司
河南银鸽实业投资股份有限公司
郑州永光纸业有限公司
郑州康华纸业有限公司
新乡新亚纸业集团股份有限公司
河南双马纸品包装有限公司
沁阳永威安防股份有限公司
新乡鸿达纸业有限公司
济源市腾盛纸业有限公司
河南宏腾纸业有限公司
河南宏伟实业集团有限公司
河南大指造纸装备集成工程有限公司
玉田宇峰纸业有限公司 | 河南兴泰纸业有限公司
罗山恒远纸业有限公司
泌阳永辉纸业有限公司
邓州老廷实业有限公司
南阳卧龙纸业有限公司
河南省龙源纸业股份有限公司
河南奥博纸业有限公司
新乡亨利纸业有限公司
河南天邦集团纸业有限公司
河南江河纸业责任有限公司
郑州东盛纸业有限公司
郑州华丰工贸纸业有限公司
山东万国太阳食品包装材料有限公司 |



华南区

SOUTH CHINA

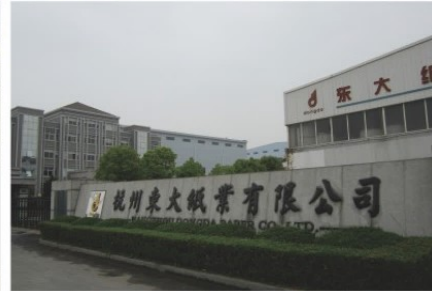
郑州运达造纸设备有限公司



customers / 我们的客户



- 宜昌翔陵纸制品有限公司
- 武汉木兰纸业
- 仙桃盛大纸业
- 湖北潜江福达纸业
- 湖南岳阳华丰纸业
- 湖南泰格林纸集团
- 华中控股国际纸业
- 成都奎江纸业
- 四川华侨凤凰纸业
- 四川成都汇源纸业
- 四川金田纸业
- 成都蜀邦纸业
- 贵州通达纸业
- 云南裕丰纸业
- 德阳振邦机械
- 宜宾造纸机械
- 成都清华纸业
- 绵阳同成智能股份有限公司
- 乐山宏源纸业
- 四川和丰纸业
- 东莞以龙纸业
- 广东理文造纸
- 东莞金田纸业
- 东莞建晖纸业
- 东莞金洲纸业
- 东莞旭丰纸业
- 东莞骏业纸业
- 汕头高盛纸业
- 汕头飘合纸业
- 江门星辉纸业
- 江门明星纸业
- 广西桂林艺宇纸业
- 广西桂林奇峰纸业
- 广西金莱纸业



华东区 EAST CHINA

郑州运达造纸设备有限公司



customers / 我们的客户

- | | |
|----------------|------------|
| 江西冲峰纸业有限公司 | 浙江飞马纸业集团 |
| 江西弘泰纸业有限公司 | 浙江春胜纸业有限公司 |
| 江西华丽达实业有限公司 | 杭州东大纸业有限公司 |
| 江西柯美纸业有限公司 | 浙江宁兴纸业有限公司 |
| 江西广丰芦林纸业有限公司 | 浙江杜牛纸业有限公司 |
| 漳州港兴集团 | 浙江蓝星控股 |
| 龙海三星纸业有限公司 | 浙江兰塘纸业有限公司 |
| 长泰联盛纸业有限公司 | 浙江临海宏光纸业 |
| 福建联盛（龙海）纸业有限公司 | 浙江富阳金利纸业 |
| 福建优兰发集团 | 浙江荣成纸业 |
| 厦门同安兴浪之纸业有限公司 | 富阳裕泰纸业 |
| 浙江永泰纸业集团 | 丹阳长丰纸业 |
| 浙江正大控股光明纸业有限公司 | 常熟第二造纸厂 |
| 浙江金东纸业有限公司 | 东台久兴纸业 |
| 浙江高阳纸业有限公司 | 无锡荣成纸业 |
| 浙江金昌纸业有限公司 | 山鹰纸业 |
| 浙江富泰飞凤纸业有限公司 | 安庆天元纸业 |



西北区 NORTHWEST CHINA

郑州运达造纸设备有限公司

customers / 我们的客户



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
新疆玉华丰纸业有限公司
新疆卫康纸业有限公司
新疆贵林纸业有限公司
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
甘肃利祥纸业有限公司
陕西圣龙纸业有限公司
陕西法门寺纸业有限公司
陕西欣雅纸业有限公司
陕西功东方纸业集团有限公司
陕西渭丰纸业有限公司
陕西蒲城东兴纸业有限公司
陕西弘昇商贸有限公司

陕西安盛纸业有限公司
陕西华祥纸业有限公司
陕西恒盛纸业有限公司
陕西开源纸业有限公司
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
山西玉盛源纸业有限公司
山西联达纸业有限公司
辽宁琥珀纸业有限公司



国际贸易

INTERNATIONAL TRADE

郑州运达造纸设备有限公司

customers / 我们的客户

伊朗现代纸业有限公
Iran Modern paper Co.,Ltd

伊朗众建纸业股份公
Iran Zongjian paper company

越南新金刚造纸公
Vietnam new Jingang papermaking company

越南北宁纸业有限公
Vietnam Beining Paper Co., Ltd

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

俄罗斯萨马拉纸业有限公
Russia Mala Paper Co., Ltd

埃及客户
Egypt customer

塔吉克斯坦库站造纸厂
Tajikistan Kuzhan Paper mill

泰国圣达纸业有限公
Thailand Shengda Paper Co., Ltd



枣庄华润30万吨彩板纸项目 试机成功

营销中心：郭强

2014年六月底，随着机器轰鸣，枣庄华润纸业有限公司30万吨彩板纸项目正式投产，该项目主要是以生产彩板纸为主，主要产品包括灰板纸、黑纸板、黑卡、复合金银卡纸、彩色纸板、赭色灰卡、彩色灰板纸，能广泛运用于各种商品包装，填补了高档产品的空白。

项目配套了我公司散包干法筛选系统、整套制浆系统及网前流送系统，经过我公司服务人员指导安装及现场调试培训，一次试机成功，得到了华润纸业领导及技术人员一致好评。



甘肃恒达筛选设备装车发货

营销中心市场部：张航

2013年11月份，运达与甘肃恒达牵手。运达为甘肃恒达15万吨T纸项目提供整套制浆系统的关键设备，包括浆料破碎系统，筛选系统，以及网前流送系统。经过紧张有序地生产，日前这些设备装车发往恒达。



四川金田30万吨灰板纸项目 再次牵手运达

营销中心：刘冠华

东莞金田纸业是亚洲最大的灰板纸生产企业，继2013年三期30万吨项目中配套运达转鼓碎浆机、粗筛、分级筛、精筛、网前筛、除渣器、纤维分离机等设备后，因产品在质量、性能及服务商均得到了客户的认可又在四川金田一期30万吨灰板纸项目中，采用运达3500鼓式碎浆机两套，2750鼓式碎浆机一套，还有粗筛、分级筛、精筛、网前筛等40余套以及高浓除渣器、纤维分离机等整套制浆系统。



衡山中控30万吨瓦楞纸项目 改造成功并投入生产

营销中心：于长江

针对废纸质量不稳定原因及节能降耗的目的，在制浆过程中为了不破坏纤维长度的同时，更好的分离废纸中的杂质，减少人工数量及劳动强度，达到清洁生产提质降耗，衡山中控国际纸业有限公司对制浆生产线进行了重大技术改造，选用国内知名品牌“运达”最先进的转鼓碎浆机，替代原有的D型连续碎解系统。并采用“运达”HD型高浓除渣器和中浓压力筛，替代原有传统设备，目前此改造项目正在紧张的安装阶段。

此次项目运行后，日产达到1000吨，不但为两台4800纸机提供高质量的浆料，而且装机容量同比也下降不少，大大节约了制浆吨浆电耗成本，提高了纸浆的质量，为衡山中控国际纸业有限公司的产品在市场上保持一定的竞争力提供了有力的支持。



陕西法门寺纸业 3.5米转鼓式碎浆机发货

营销中心市场部：张航

4月16日，运达公司为陕西法门寺纸业生产的转鼓式碎浆机预浸区和筛选区装车发货。该转鼓式碎浆机直径3.5米，处理能力为每天400-550吨，将在法门寺纸业制浆过程中发挥出重大的作用。



运达再次 为东莞金田纸业提供转鼓碎浆机

营销中心市场部：张航

运达为东莞金田纸业提供的第二套4米转鼓式碎浆机于5月21日装车发货，该台转鼓式碎浆机材质为与浆接触304不锈钢，处理能力1000T/D，该套转鼓式碎浆机的安装使用将大大提高金田纸业的碎浆质量和碎解效率。



陕西东方纸业转鼓碎浆机发货

营销中心国际贸易部：颜金鹏

6月18日，运达造纸设备有限公司为陕西东方纸业生产的转鼓式碎浆机装车发货。该转鼓式碎浆机将在陕西东方纸业年产10万吨高强瓦楞纸项目中的浆料碎解工段发挥出重要的作用。

2014年4月初，陕西东方纸业有限公司与郑州运达造纸设备有限公司经过多次研究洽谈，最终达成合作协议。由郑州运达为东方纸业有限公司关于10万吨高强瓦楞纸项目提供碎解系统、筛选系统以及网前流送系统的关键设备。



富阳金利压力筛发货

营销中心国际贸易部：万婷

6月23日，运达为富阳金利纸业提供的压力筛装车发货，此次发出的设备有2.1平方网前筛4台，4平方网前筛一台，精筛一台，这些压力筛将分别用于面层，衬层，芯层以及底层。



运达为宝石纸业提供900t/dT纸高强瓦楞原纸混合制浆系统设备

营销中心：郭强

2014年7月15日，对于运达来说是一个特别的日子，是一个值得纪念并载入运达发展历史历程的一天，这一天运达与宝石纸业签订了900t/d T纸/高强瓦楞原纸混合制浆系统，这是继与甘肃恒达纸业有限公司提供15万吨T纸制浆系统项目以后运达在T纸项目中的又一大单。

该项目经过宝石纸业李总、郑英伟工程师半年多在全国各地T纸生产厂家及设备厂家的考察，与宜宾设计院冯小刚院长和运达秦总、张云阁高级工程师相互讨论流程及工艺，最终确定了最新T纸工艺流程，并采用了运达整套节能的中浓制浆系统，该项目流程的应用更加奠定了运达制浆系统整体供应商的霸主地位，运达也为整个制浆系统的流程和设备也做了性能担保和机械担保，保证该系统正常运行。

运达再次感谢宝石纸业李总和郑英伟工程师对运达的信任和支持，运达将与宝石纸业做为战略合作伙伴共同发展和进步！

第六届中国纸业发展论坛 —产品与服务版块摘选

作为运达来说，以技术的自主研发为主，同时也积极的放眼全球，开展技术合作和配套，围绕技术、品牌、市场、成本等方面与同行联手合作，优势互补，共同服务好我们的客户。



郭海泉：

这个版块包括三个大的方面，第一是如何看待技术与服务的关系；第二是你作为老板，怎样打造企业的技术和产品服务升级版；第三个方面，企业如何能够满足造纸企业的个性化需求，能够在困难的时候共同谋求发展。

许超峰：

下面把我们运达对以上三个问题如何践行的做一个分享。

第一、如何看待技术与服务。科学技术是第一生产力，工业服务是技术更好实现的伴侣。好的产品和技术一定要投入人才和资金做研发，同时也要从制造和工艺、质量管控方面下功夫，真正做到为客户提供技术先进、性能可靠、运行节能的技术与产品。工业服务是产品和技术的伴侣，有了好的服务，才能使产品和技术实现高效的使用。有了及时到位的服务，才能对企业的核

心竞争力加强，才能对企业的品牌提升，企业能有更好的未来。因此，技术和服务是伴侣关系，是缺一不可的。

第二个问题，如何打造企业技术和服务的升级？科学无国界，技术有壁垒。作为运达来说，以技术的自主研发为主，同时的放眼全球，开展技术合作和配套，围绕技术、品牌、市场、成本等方面与同行联手合作，优势互补，共同服务好我们的客户。在这方面运达与环龙机器人，山东凯信，汶瑞，杭州美辰，包括安德里茨，福伊特等同行配套合作，得到了用户的认同，形成同行同行的竟合发展的的大好局面。在服务上，运达30多年来始终秉承“精诚专业、服务造纸”的宗旨，为客户提供可靠节能的产品，同时也聘请了高素质的人才，打造技术和服务的升级版。

第三、如何满足造纸企业个性化需求和行业同行的共同成长。20世纪是速度的世纪，21世纪是质量的世纪，我感觉也是个性化需求的时代。那么，运达针对废纸造纸企业对废纸散包分类这样一个个性化需求投入大量的人力和财力，研发出散包干法系统，目前在国内企业已经被广泛采用。比如华泰、玖龙、福建联盛、世纪阳光、山东华润、河北国泰等，已经实现销售117套，这样为原料的分类和成浆品质的提高都收到了很好的效果。那么，对废纸造纸尾渣的处理，运达也敏锐的发现国家对固体废弃物的管理越来越规范，运达早在2010年已经投入研发，并且与德国的公司合作，已经研发确定了具体的工艺方案和设备。

运达绽放 山东国际造纸展览会

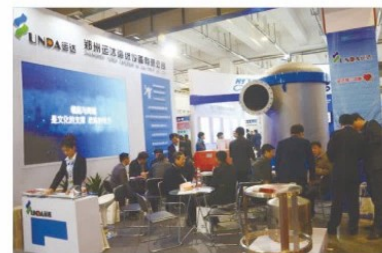
营销中心国际贸易部：万婷

阳春三月，万物复苏。在这美好时节，山东国际制浆造纸技术及装备展览会在美丽的泉城济南拉开序幕。

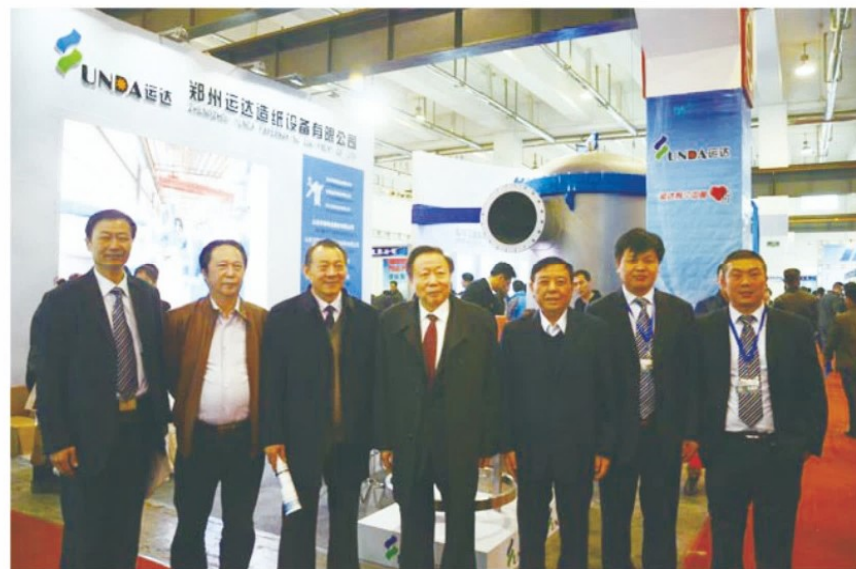
在展台上，运达展示了内流式网前筛、中浓压力筛转子及内流式网前筛转子。向客户展示了合理的模块化设计、完美的焊接工艺、美丽大方的外观。

此次展会，运达展示的不仅仅是一个产品，展示的更是运达人不断地开拓进取，技术创新，精益求精的精神。

近年来，运达发展迅猛，产品高效、节能、环保，性能运行可靠稳定，不仅给客户节约了成本，还提高了生产效率。



运达在山东制浆造纸技术及装备展览会上



左起：(一)许超峰、(二)王泽凤、(三)宋洪林、(四)钱桂歌、(五)李洪信、(六)秦金生、(七)郭强

运达绽放 越南国际造纸展览会

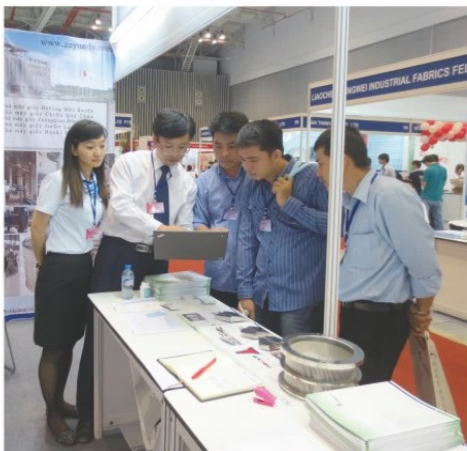
营销中心国际贸易部：颜金鹏

5月16日，2014越南国际造纸展览会在胡志明胜利闭幕。本届展会是越南目前唯一的造纸工业专业展览会，汇集了造纸机械设备展、造纸化学品展、造纸环保及三废处理技术设备展、造纸自动化控制展等多项造纸制浆相关综合型展览会。

运达经过精心准备，凭借精湛的技术水准，可靠的解决方案再次成为同行业中一大亮点。吸引了众多新老客户的驻足观看与咨询洽谈。有不少客户带来了在加工现场遇到的技术难题，并且得到了现场解决。

这是一次造纸行业的盛宴，更是一次收获之旅。此次展会，我们不但再一次向世界展示了运达的风采，而且我们还带回了许多终端用户与经销商朋友的宝贵意见。

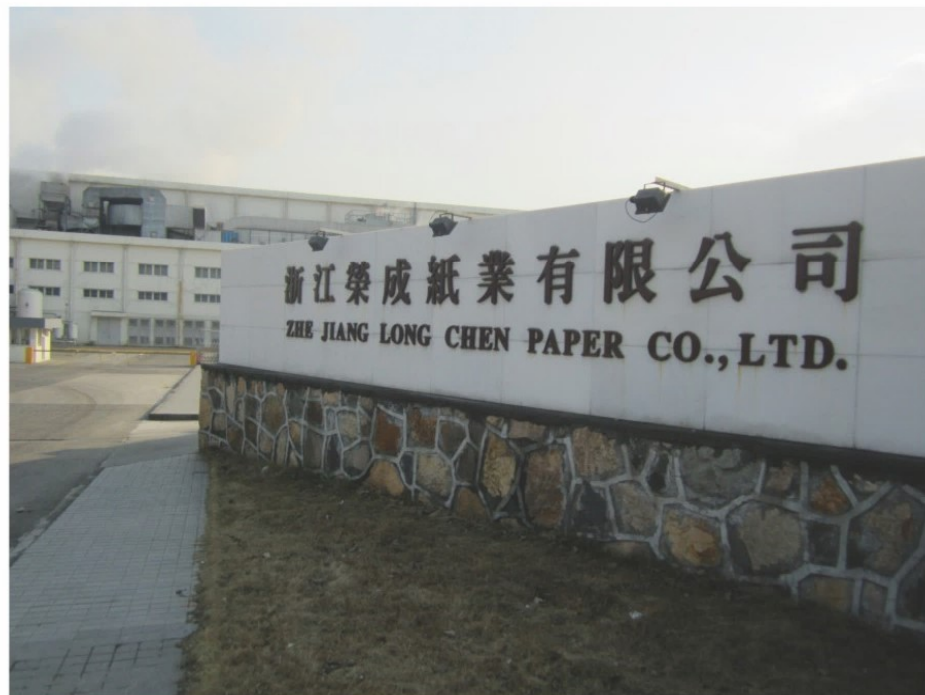
运达在造纸制浆行业近年来取得了长远的发展，成绩斐然，有着一定的品牌积淀，发展稳健。凭借着良好的市场运作能力，我们已经在造纸制浆领域占据了举足轻重的地位。虽然如此，但我们更知道“任重道远”。我们也会继续努力，加速运达品牌打造进程，制造更多精良制浆设备服务于广大客户。



郑州运达在越南国际造纸展览会上



运达参观越南造纸厂



运达中浓筛 在荣成纸业成功运行

营销中心国际贸易部：万婷

2013年12月，运达造纸设备有限公司为江苏无锡荣成纸业有限责任公司提供了一台中浓压力筛，作面浆制浆线二段精筛使用。无锡荣成纸业以废纸为原料生产高档次仿牛卡纸，制浆过程中对面层浆料的洁净度、胶黏物要求严格。原有面浆制浆系统全部采用VOITH设备，此次使用运达公司中浓压力筛对二段精筛进行改造后，运达公司中浓压力筛与VOITH设备配合使用，系统运行稳定，产量、能耗均达到达到担保值，昭示着国内筛选设备已达到同国际一流筛选系统同台竞技的水平。

运达现代化新车间即将完工

营销中心国际贸易部：颜金鹏

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。运达的客户来涉及国内外许多知名企业，如：广东金田、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，使运达的造纸制浆设备性能卓越稳定，质量服务一流。近年来运达的设备供不应求，仅2013年一年就创下了1.4亿的销售额。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矛盾。为了解决生产能力不能满足市场需求的矛盾，也为了与世界接轨，走国际化、高端化的道路，运达的新型装配车间于2014年1月9日开始施工投建。

新车间长105米，宽60米，高13米，建筑面积达6319平方米。车间内江配套50吨行车2台、16吨行车4台、5吨行车10台。新车间建成后可以同时满足装配日产能1200T以上鼓式碎浆机6台、散包机6台，实现年产0.6-7平方米各种规格筛浆机等400余台，达到国内一流水平。



运达荣获 河南省造纸装备领军企业

营销中心国际贸易部：万婷



2014年5月23日，河南省造纸工业协会第四届第六次常务理事扩大会议在许昌隆重召开。会议总结了河南省造纸行业2013年度的工作成绩和经验，分析了产能过剩，行业整合形式下企业所面临的挑战和机遇，部署了下一季度工作的重点。

会议对2013年度优秀企业进行表彰，运达造纸设备有限公司荣获“2013年度河南省造纸装备领军企业”的称号，获此殊荣的还有河南中亚造纸设备股份有限公司和河南大指造纸装备集成工程有限公司。

会议结束后，在公司董事长许总的陪同下，中国造纸工业协会、山东省造纸工业协会、江苏省造纸工业协会、广东省造纸工业协会的领导以及众多省内造纸企业对运达进行了参考察。对运达近些年的快速发展予以肯定，对运达的制浆设备表示称赞，对运达的现状和未来的发展同时也提出了很多宝贵的建议。

运达近些年来在广大客户的信赖和支持下，在众多相关造纸工业行业部门的关爱下的发展，是有目共睹的。运达在中国造纸行业乃至世界造纸行业的影响力也是越来越大，产品的知名度和美誉度都有良好的口碑。运达将继续本着“精诚专业 服务造纸”的宗旨，为广大客户提供更多稳定，优良的制浆设备。





伊朗10万吨箱板纸项目 进入安装高峰期

营销中心国际贸易部：万婷

2013年9月，郑州运达造纸设备有限公司与伊朗现代纸业成功签约，为年产10万吨箱板纸项目提供成套制浆系统及网前流送系统，已于2014年年初完成所有设备发货。在运达工程师指导下，设备紧张有序的安装中，伊朗现代纸业将是目前伊朗最大的箱板纸生产企业。34岁的运达，以多年的丰富的制浆经验，为伊朗现代纸业提供先进的工艺流程，可靠的设备，优质的服务，相信运达将在伊朗市场再创辉煌，与伊朗现代纸业携手实现共赢。



运达出席 2014成都生活用纸年会

营销中心备品备件部：刘广升

2014年5月14日，第二十一届生活用纸国际科技展览会及会议在成都世纪城新国际会展中心隆重开幕，郑州运达造纸设备有限公司盛装出席。作为国内废纸造纸制浆系统和网前流送系统的领跑者，运达已经专注于造纸制浆30余年，在国内外废纸造纸制浆系统和网前流送系统有着较高的知名度和影响力。在本届展会上，运达展出了国内顶尖水平的生活用纸网前筛，吸引了大批客户驻足观摩。

通过此次参展以拓宽视野、开启思路、学习先进、交流合作为主，充分利用本次参展机会，与前来参观的客户进行交流、沟通、洽谈，来进一步扩大公司在同行业当中的知名度和影响力。在展会现场，公司技术人员详细地为

每一位客人答疑解惑，利用网前筛、转子、筛鼓进行演示，与参观者一起深入地探讨造纸制浆技术，深受广大参展客户的好评。

本届生活用纸国际科技展览会，由中国造纸协会生活用纸专业委员会主办。经过二十一年的培育，现在已成为世界上最大的生活用纸展览会。通过此次展会，我们收获颇丰，我们更意识到了中国制浆造纸设备与国际先进水平的差距，我们将继续“精诚专业，服务造纸”的宗旨不断学习和创新研发，为广大造纸客户提供优良、稳定的制浆设备。

深调整·可持续·新引擎

营销中心国际贸易部：万婷



左起：(一) 李建国、(二) 应广东、(三) 贾克勤、(四) 许超峰、(五) 陈朝

3月18-19日，中国造纸行业迎来了2014年的第一个行业大会，由中国造纸协会主办、中华纸业杂志社协办、潍坊凯信机械有限公司、维美德(中国)有限公司、福伊特造纸(中国)有限公司、凯登制浆技术(北京)有限公司、郑州运达造纸设备有限公司、山东昌华造纸机械有限公司、金顺重机(江苏)有限公司、浙江华章科技有限公司等企业支持协办的“中华纸业2014产业高层峰会”在山东济南召开。来自国内外的150余家企业的267名业界专家、学者、企业家等领导和嘉宾再次齐聚泉城，探寻行业发展中的问题，以顶层智慧、前瞻思维谋划行业未来发展的方向。

在中国造纸产业进入深刻调整的关键时期，在“全面深化改革元年”的2014年，造纸产业如何理性认识行业增长遇到阶段性“天花板”这一新现象和新态势？怎样应对增速放缓所带来的需求趋弱、增长乏力、阶段性产能过剩等新问题和新挑战？行业与企业实现可持续增长和发展将有哪些新引擎和新模式？未来“十三五”期间，纸业将有哪些发展新动向与新趋势？本届峰会以“趋势与对策2014——深调整 可持续 新引擎”为主题，间计峰会，进行思想的碰撞，并产生关系未来中国

纸业发展的共鸣。

中国造纸协会钱桂敬理事长、中国造纸协会曹朴芳常务副理事长、中国造纸协会副理事长兼秘书长赵伟、中国轻工机械协会会长李建国、中国造纸学会秘书长曹振雷、中国轻工业信息中心才大颖主任、中国轻工企业投资发展协会名誉理事长胡楠、中国工程院院士陈克复、中国造纸化学品工业协会理事长姚献平、河北省造纸协会、河南省造纸工业协会、湖北省造纸协会、江苏省造纸行业协会、山东省轻工业协会、山东省造纸行业协会、四川省造纸行业协会、浙江省造纸行业协会、山东省造纸行业协会等行业组织的领导出席了本届峰会。

此次峰会分“深度调整期造纸产业的新挑战和新机遇”，“实现可持续发展的战略新思维和行动新举措”，“寻找驱动产业继续前进的新引擎和新模式”三个板块。运达公司董事长徐超峰在峰会上发表讲话，运达公司将一如既往的以“精诚专业，服务造纸”企业宗旨，开发生产一系列高效、节能、环保的“高、精、尖”造纸制浆设备，为行业的可持续发展做出突出的贡献。

运达成为 中国造纸协会理事会单位

营销中心国际贸易部：颜金鹏



“中国造纸协会第三届理事会第六次会议(扩大)和中国造纸协会第四届会员大会”于6月26日、27日在北京召开，此次会议是一次换届大会，会议听取并审议了“中国造纸协会第三届理事会工作报告”；“中国造纸协会第三届理事会财务报告”；选举产生中国造纸协会第四届理事会。选举产生了中国造纸协会第四届理事会常务理事、理事长、副理事长和秘书长；审议通过了中国造纸协会第四届理事会机构设置方案；审议通过了中国造纸协会第四届理事会工作要点等内容。

会议选举陈学忠为理事长，赵伟为秘书长。钱桂敬被聘请为名誉理事长，曹朴芳被聘请为协会顾问。卢慧敏、张新平、钱毅、巴永红被推选为中国造纸协会第四届理事会副秘书长。

会议现场还表彰了2013年度中国轻工业造纸行业十强企业和全国造纸行业杰出贡献奖。郑州运达也在此次选举中被选为理事会理事单位。





改变从自己做起

营销中心国际贸易部：颜金鹏

世界上的许多事都无法改变，能够改变的只有你自己！

从前有一个国王统治着一个富足的国家。一天，他徒步来到一个较远的地方视察工作，返回宫殿的时候，国王感到他的脚疼痛万分，因为这毕竟是他第一次步行出远门，而且所行之路崎岖不平，沙石遍布。于是国王下令将全国道路统统铺上皮革，尽管这需要成千上万张牛皮，花费大量的资金。

智囊团的一位谋士斗胆向国王建议道：“英明无比的国王陛下，您没有必要花那么多无谓的冤枉钱啊，您只需割下一小块牛皮，包着您尊贵的龙足，就可以直到同样的效果了嘛。”国王惊讶不已，很快就接纳了建议：为自己制作了一双“牛皮鞋”。

每个人都希望在这个世界上生活得更快乐，更如意，聪明的做法是改变自己，而非改变外界。要知道，生活是由自己创造的。

当你不能改变外部世界和现状时，唯一能改变的就是自己。

如果你一直在努力的改变自己，有一天，你会突然发现，世界因你的改变而突然全变了样——这才是大智慧的美丽人生。



天下大事必作于细

工程中心：刘林林

深山藏古寺的微妙，缘于山下挑水的和尚；春风得意马蹄疾的美感，得于蹄边纷飞的彩蝶。把握生活的细节，我们可以体会到更多美丽；重视工作中细节，我们可以有更多的收获；积累世界的细节，让我们的社会更和美更和谐。

在我们身边，想把事情做好的人很多，但是愿意把小事做细的人却不多；不缺少精明能干的管理者，但缺少精益求精的执行力；不缺乏各类规章制度，但缺乏不折不扣的执行。一个数据的错误，可以导致整个大楼成为一片废墟；一个标点的错误，可以使几个通宵的心血白费；一个烟头的失误，可以导致一生的努力付诸东流。这就是细节的重要，这就是细节的力量。

生活也好，工作也罢，认真做好、做细每一件事，经过点点滴滴的积累，才能做到质的飞跃。培养注重细节的好习惯，提高善抓细节的能力，是个人与企业共同发展的必然要求，我们可以从以下几方面着手去养成注重细节的良好习惯：

一、持之以恒。细节是一种思维与行动意识的高效组合。我们都想做每件事情，但有的人就是做不好，不能否认他们的努力，可问题就是发生了。追根溯源就是不能持之以恒的做好每一件小事，不能做细每一个环节。根基不稳，何以支撑摩天高楼？每一次成功都是由无数个细节习惯的积

累而成，只有从细节入手，走好每一步，才能在终点看到辉煌。养成注重的细节的好习惯，让注重细节成为一种工作习惯，成为一种生活常态，这种好习惯会让我们在工作中如鱼得水，让我们在生活里收放自如。

二、改变观念。细节存在于我们身边的每一件小事之中。严格遵守工作时间，不因私事影响工作，良好的工作态度是细节；节约一滴水、一张纸、一度电，养成随手关灯、关门窗的习惯是细节；提供的数据、产品的工艺参数做到没有差错是细节；对经手的事，从时间、地点的确定，到准备什么、如何应对都有全盘考虑是细节。当养成关注细节的习惯后，我们会发现，无论待人接物，还是工作进展，都会井然有序，高效完成。

三、严于律己。对自己一定要“苛刻”。每天做好工作计划，对上级下达的工作任务，事无巨细认真地完成，争取每件事情都做到位，不敷衍了事。只有在一系列细枝末节上严格要求自己，才能把个人潜在智慧和力量有效地挖掘出来，才能少出纰漏，才能高效迅速完成任务，才能在工作中稳操胜券。

古语云：“天下大事，必作于细。”生活的一切原本都是由细节构成的。认真的做好每一件小事，踏实的走好每一小步，在微乎其微的细节上成就硕果累累的辉煌。



要相信， 没有到不了的明天

营销中心国际贸易部：万婷

我叫万婷，毕业于陕西科技大学，造纸工程学院，08年毕业的我，很荣幸加入了运达，成为国际贸易部一员。

至今我已在运达这片肥沃的土地上成长了两年之多，很多同学，朋友都很诧异地问我，为什么可以远离家乡，在这里静静地待了这么长时间。我知道，是因为这里的人，这里的文化，这里的理念。

这里的人，从领导到同事，工作上的相互支持，相互配合，生活上的互相关心与照顾，让我在这里有家的感觉，之间的关系是那么的简单，纯洁，有爱。参加过很多国内外展会，不仅是我个人，很多同学朋友也对我说“你们运达出来的团队给人感觉真不一样，各个都朝气蓬勃，信心十足，让人感觉很舒服”，是这样的，有这样一支团队，我很荣幸。

这里的文化，从保安处到办公处再到车间，都要求做到5S管理标准，整洁，干净，有序的办公楼和产品生产，加工车间，让每一位来参观的国内外客户都赞叹不已，我也相信了，细节决定成败。

这里的理念，公司秉承“精诚专业，服务造纸”的理念，管质量，管服务，管管理，努力创新，研发新的产品，ISO9000质量管理体系认证的进行，更是让运达的产品在各个方面上了一个新台阶。运达不断努力打造自己的品牌，以实际行动为自己代言。

我想说我很幸运，我赶上了运达的迅速发展时期，在造纸行业发展不景气期间，运达在国内一条条整线签约成功，国外市场也逐步发展起来，俄罗斯，马来西亚，伊朗，印度，印度尼西亚，泰国等国家大大小小项目的签约成功，让我这国际贸易部一员信心倍增。

在这里，我有成功，有失败，哭过，笑过，无论是什么，但终究都是难忘的，值得珍惜的，正因为这些经历，让我成长了，接待客户，让我学到了如何待人接物，在交流中，慢慢的积累经验，学以致用，参加国内外多次展会更是让我受益匪浅，不同的人有着不同的思想，不同的见识。不同的国家有着不同的市场，不同的看点，不同的文化。

在这里，领导们愿意培养，同事们团结友爱，真心让我在这里看到希望，追着梦想的脚步，步步向前，因为我相信，有这样领导，有这样的团队，只要努力，就请相信，没有到不了的明天。

年轻的我们不应该害怕失败，其实失败也不见得是天大的坏事，重点在于你是不是能够在跌倒之后重新站起来，所以，让我们一起努力，在你我老去之后，都有一个嘴角上扬的青春。

运达加油，相信明天会更好！

人生的厚度 在于积累

工程中心：王菁



人生有长度和厚度之分。长度是指一个人生命的长短，自然寿命。厚度则是指一个人的人生质量。在有限的生命长度里，我们应尽其所能活得更精彩，通过后天的努力，提高自身的综合素质，增加人生的厚度。一个人的人生厚度与后天努力和知识积累密切相关。我们常听别人说这个人走运，好机会都让他赶上了，其实，机会青睐有准备的人，偏爱积累厚实的人。只有“厚积”，才能“薄发”；只有不断增加人生的厚度，才能在激烈的竞争中占得先机，在优胜劣汰的潮流中脱颖而出。积累的途径很多，我以为应从以下几个方面去努力。

肯学习，在学习中积累知识。

时代的飞速进步，知识更新频率的加快，要求人们比以往任何时候都要注重学习。不论处在哪个年龄段的人，都应该树立不断学习、终身学习的理念。当然，具体到学什么、怎么学，就要根据各人的情况和需要了。

会比较，在比较中明白事理。

在纷繁复杂、价值观念多元的社会，我们个人应学会比较，学会选择，找准参照系，从而确立正确的人生坐标。古人早就告诫我们：“以铜为镜，可以正衣冠；以古为镜，可以见兴替；以人为镜，可以知得失。”历史和现实给我们提供了是非分明的参照，无论社会如何发展变化，我们自身应保持主流社会认可的基本的价值判断，切不可在盲目攀

比、效仿中迷失了方向，失去了自我。

慎独处，在慎独中完善人生。

现代社会给人提供了更多的自由空间，若缺乏自制力，缺乏起码的做人准则，就极可能成全你一个灰色的人生。一个对自己特别能迁就、宽容、放纵的人，是成不了大器的。无论在何种场合，都应该自警、自律，特别是在个人独处时，能够做到“非理之财莫取，非理之事莫为”，你一定会拥有别样的人生。

善思考，在思考中正确决断。

我们要善于思考，正确决断，以把握好自己的人生。古人说：“行成于思，毁于随”，“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之”，已给我们揭示了思考的重要性以及思考与行动的关系。能否作出正确的决定，取决于一个人拥有的知识和经验，这又需要学习和积累了。

勤历练，在实践中增长才干。

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”，勤历练，亲身实践，从小事做起，甚至从那些被别人瞧不起的事情做起，不要整天想着做大事，不要沉迷于幻想，要知道大事皆由小事积累而成。“千里之行，始于足下。”只要我们立说立行，不拒小事，勤于补拙，脚踏实地，就一定能做出一番事业来。

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设备，如链板输送机、废纸干法散包筛选系统、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、热分散系统等设备。

Based on the market demand, Yunda mainly research and manufacture wastepaper pulping equipments, such as Wastepaper Bales Dry Separating & screening System, Drum Pulper, Various Chain Conveyors and Hydrapulpers; and Wastepaper Processing Equipment, Drum In-Flow Coarse Screen and Mid-Consistency Cleaners, Low Impulse In-Flow Pressure Screen, various mid consistency and Outflow Pressure Screens, Deinking and Flotation Machines, Refiners, Dispersing System, Thickeners, Agitators and various pumps.

链板输送机

CHAIN CONVEYOR



■ 参数表 / Technical Data

型号Model	BFW 1200	BFW 1400	BFW 1600	BFW 1800	BFW 2000	BFW 16G	BFW 18G	BFW 20G	BFW 22G	BFW 24G	BFW 26G
链板有效宽度: (mm) Effective width	1200	1400	1600	1800	2000	1600	1800	2000	2200	2400	2600
输送能力: (m³/h) Capacity	65-210	80-225	95-300	110-345	140-390	110-345	140-390	180-430	240-500	300-600	360-700
输送速度: (m/min) speed	1.2-10					1.2-10					
输送倾角度Incline	< 30°					< 30°					
输送物料 Raw material	浆板、废纸、木片 Pulp board, waste paper, wood chip					捆状机散状废纸 waste paper in bulk and in bale					
物料最大尺寸: (mm) Max size of Raw material	1000	1200	1400	1600	1800	1400	1600	1800	2000	2200	2400

废纸散包干法筛选系统

THE WASTE PAPER BALES DRY SEPARATING & SCREENING SYSTEM



■ 参数表 / Technical Data

型号Model	SBJ-12	SBJ-13	SBJ-14	SBJ-15
筛筒直径: (mm) Drum Diameter	Φ3000	Φ3250	Φ3500	Φ3750
筛孔规格: (mm) Hole size	Φ25-Φ40			
处理能力: (T/D) Capacity	200-400	400-800	800-1200	1200-1600
配用功率: (Kw) Motor Power	37	37	30 × 2 或 37 × 2	37 × 2
进料块度: (mm) Material Dimension	< 1200 × 1000 × 1000		< 1400 × 1200 × 1200	
进料水份: (%) Material Moisture	< 15			

中浓压力筛

MID CONSISTENCY PRESSURE SCREEN



参数表 / Technical Data

型号Model	ZNS80	ZNS81	ZNS82	ZNS83	ZNS84	ZNS85	ZNS86	ZNS875	ZNS87	ZNS88	ZNS89
有效筛选面积: (m²) Effective Screening Area	0.21	0.32	0.66	0.96	1.26	1.7	2.12	2.7	3.29	4.48	6.18
进浆浓度: (%) Inlet Consistency	1.0-4.0										
生产能力-孔: (T/D) Capacity-Hole	30-40	50-80	90-160	135-250	180-320	220-420	260-500	300-600	400-700	500-1000	800-1500
生产能力-缝: (T/D) Capacity-Slot	20-30	30-50	60-100	90-150	120-190	150-210	200-300	250-400	300-450	320-730	500-1100
进浆压力: (MPa) Inlet Pressure	0.2-0.4										
电机功率: (Kw) Motor Power	15-22	22-55	30-75	37-90	45-110	55-132	75-160	90-200	90-220	132-280	250-400

内流压力筛

INFLOW PRESSURE SCREEN



可靠的顶盖提升装置，方便维护。



配备先进的自动注油装置和机械密封水流量、压力监测报警装置。



欧洲技术
产能大
动力小
节能高效



内腔抛光处理，不挂浆；出浆管配对法兰，便于流送管道安装。

参数表 / Technical Data

型号Model	NLS20	NLS21	NLS225	NLS22	NLS23	NLS24	NLS255	NLS25	NLS26	NLS27	NLS28	NLS29
有效筛选面积: (m²) Screening Area	0.4	0.68	0.9	1.21	1.7	2.11	2.6	3.14	4.02	5.13	6.13	7.38
进浆浓度: (%) Inlet Consistency	0.15-1.0											
生产能力-孔: (T/D) Capacity-Hole	20-40	30-60	60-100	70-130	110-160	140-260	200-300	250-400	260-520	350-600	420-700	500-900
生产能力-缝: (T/D) Capacity-Slot	15-25	25-45	50-75	55-80	80-120	100-160	120-250	150-300	180-320	220-400	260-480	350-600
进浆压力: (MPa) Inlet Pressure	≤0.4						≤0.6					
电机功率: (Kw) Motor Power	15	18.5	22	22	30	37	45	45	55	75	90	110

旋鼓式粗筛

DRUM IN-FLOW 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, integrate cleaning and screening, the product is of good quality, low energy consumption, high capacity and long lifetime of screen basket.



参数表 / Technical Data

型号 Model	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5
筛鼓面积: (m ²) Screening Area	0.4	0.9	1.8	2.4	3
生产能力: (T/D) 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

转鼓式碎浆机

DRUM PULPER



参数表 / Technical Data

型号 Model	ZDG250	ZDG275	ZDG300	ZDG325	ZDG350	ZDG375	ZDG400	ZDG425
转鼓直径: (mm) Drum Diameter	φ 2500	φ 2750	φ 3000	φ 3250	φ 3500	φ 3750	φ 4000	φ 4250
处理能力: (T/D) Capacity	70-120	140-200	200-300	300-400	400-550	550-720	750-1000	1000-1400
ZDG A型电机功率: (Kw) ZDG A Type Motor Power	110	160	250	315	400	630	800	1000
ZDG B型电机功率: (Kw) ZDG B Type Motor Power	132	200	315	400	560	800	1000	1250

D型水力碎浆机

D-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-hydrapulper is the most professional equipment in pulping series. The shape of cross section is D type, and the special design changes the flow route inside of pulper to let stock immersed as soon as possible, and enlarge the meeting chances of rotor and pulper, therefore, reduce the pulping time and increase production.

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



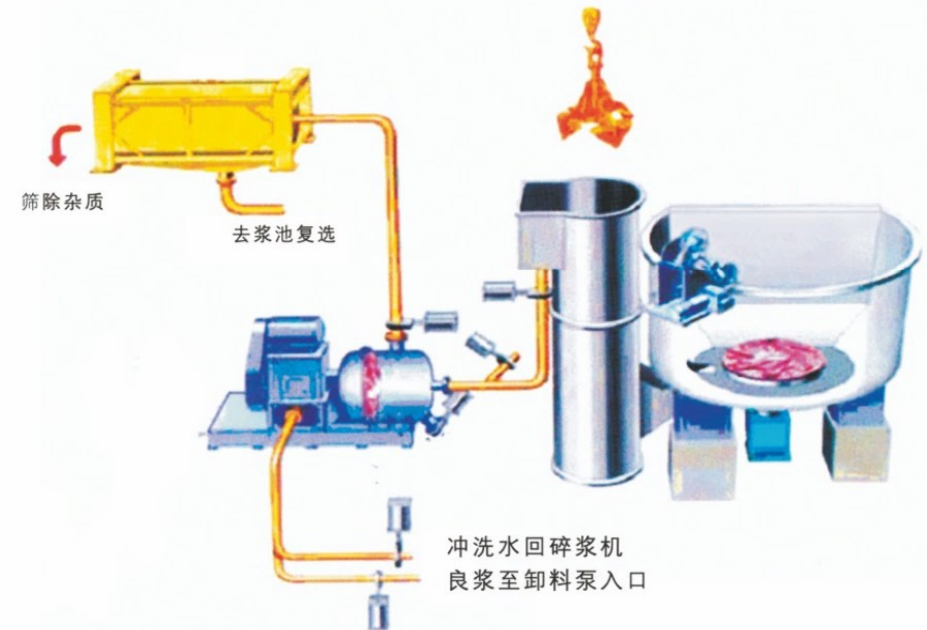
■ 参数表 / Technical Data

型号Model	ZDSD 23	ZDSD 24	ZDSD 25	ZDSD 26	ZDSD 27	ZDSD 28	ZDSD 29	ZDSD 30	ZDSD 31	ZDSD 32	ZDSD 33	ZDSD 34	ZDSD 35	ZDSD 36
公称容积: (m ³) Nominal Volume	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	90	120	140
处理浓度: (%) Consistency	3-5%													
生产能力: (T/D) Capacity	20-60	60-100	90-120	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	75	110	160	185	220	280	315	355	450	560	630	900	1100	1250

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 integrate with impurity separator, rotating screen, ragger, grapple form a continuous beating and removing impurity system, it is used for handling OCC, AOCC, etc. removing impurities such as plastic, styrene foam and other light & heavy impurities from the pulper before going to pulper screen plate. Improve the production capacity and fine pulp quality.



中浓水力碎浆机

MID CONSISTENCY HYDRAPULPER

用于碎解浆板、损纸及废纸。

Used for pulping pulp board, broke and waste paper.



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 screen plate and rotor .

参数表 / Technical Data

型号 Model	ZDSZ24	ZDSZ25	ZDSZ26	ZDSZ27	ZDSZ28	ZDSZ29	ZDSZ30	ZDSZ31	ZDSZ32	ZDSZ33
公称容积: (m³) Nominal Volume	10	15	20	25	30	40	60	80	100	120
处理浓度: (%) Consistency	5-8									
生产能力: (T/D) Capacity	40-60	60-90	90-130	120-170	150-200	220-290	300-400	450-600	600-750	800-1000
电机功率: (Kw) Motor Power	90	132	180	220	250	315	400	630	800	1000

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。

Used for getting rid 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。
 - 特殊快开排渣控制阀, 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 consistence, save energy and chemical,
 - No fiber loss and clogging free operation;
 - Long lifetime design with ceramics cone.



参数表 / Technical Data

型号 Model	ZSA1A	ZSA2A	ZSA3B	ZSA4B	ZSA5B	ZSA6B
通过量: (L/min) Oughput	800-150	1600-2700	3000-4600	4500-5800	6000-7500	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 Rejecting Type	自动 Automatic、手动 manual					

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。

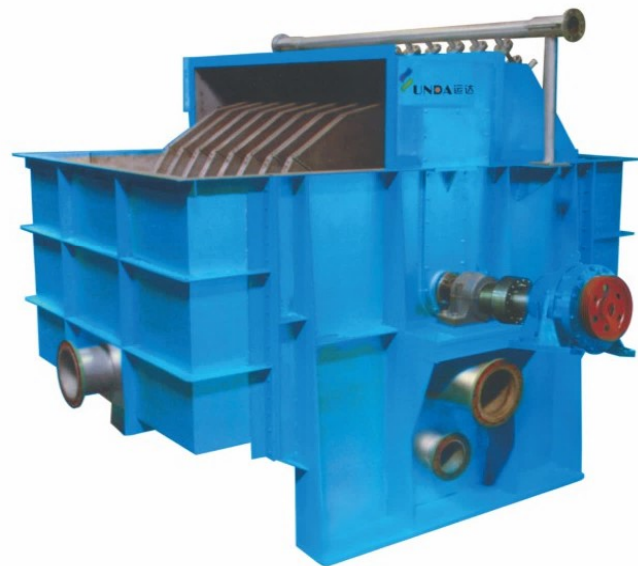
■ Used for refining all kinds of long fiber pulp; less fiber damage and better fiber morphology and evenness, thus improve the breaking length, durability and other physical index of the completed paper

■ 参数表 / Technical Data

型号 Model	XZM11	XZM12
进浆浓度: (%) Inlet Consistency	2-6	
进浆压力: (MPa) Inlet Pressure	0.1-0.2	0.1-0.3
生产能力: (T/D) Capacity	15-250	30-350
齿圈锥度: Angle Of Gear Ring	40 °	
动齿圈规格: (mm) Moving Ring Size	φ 460x360	φ 560x400
功率范围: (Kw) Motor Power	132-315	250-500

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 used for cleaning and thickening the stock in low consistency

■ 参数表 / Technical Data

型号 Model	ZNP2508	ZNP2512	ZNP2516	ZNP3510	ZNP3512	ZNP3514	ZNP3516
盘扇直径: (mm) Disc Diameter	φ 2500			φ 3500			
盘扇盘数 Number of Disc	8	12	16	10	12	14	16
公称面积: (mm) Nominal Area	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: (T/D) Single Disc Capacity	AOCC		14-17	AOCC		30-34	
	ONP		7-9	ONP		13-15	
功 率: (Kw) Motor Power	7.5	11	15	22	30	37	37

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。

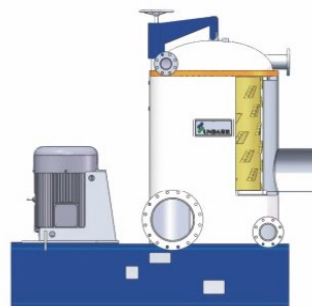
■ It is suitable for continuous refining chemical, mechanical, and waste paper pulp under the consistency of 2%~5%. It is the ideal pulp beating equipment.

参数表 / Technical Data

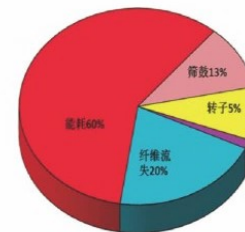
型号 Model	PM20	PM26	PM34	PM42
磨盘直径: (mm) Disc Diameter	20-24 "	26-32 "	34-40 "	42-48 "
最小流量: (L/min) Min. Flow	400	800	1500	2500
最大流量: (L/min) Max. Flow	2500	5000	10000	15000
电机最大功率: (Kw) Max. Motor Power	315	500	900	1700

运达SSC&SSF超级筛

YUNDA SSC&SSF SUPER SCREEN



- 1.科学的流体力学设计，装机功率更小，节能效果显著。
- 2.优化的转子及筛鼓设计，充分使纤维流态化，筛选效率更高。
- 3.模块化设计，结构稳定可靠，安装维护省工省时。
- 4.配备自动加油和机械密封水监控装置、预留DCS接口(轴承温升、振动监测)自动化程度高。



筛选成本，能耗占六成，纤维流失占两成，

两项合计占八成，因此节能和高效是降低筛选成本的关键。

Model	Inlet Dia(mm)	Accept Dia(mm)	Reject Dia(mm)	Dilution Dia(mm)	Area(m ²)	Capacity(t/d)	Max.Motor(Kw)
型 号	进浆管径	良浆管径	排渣管径	稀释水管径	面积	日产量	最大电机功率
粗筛工段							
UPC10	200	200	100	50	0.570	60-250	30
UPC20	250	250	100	50	0.780	80-300	37
UPC30	300	300	150	50	1.220	120-500	55
UPC40	350	350	200	60	2.000	200-700	75
UPC40	400	450	250	60	3.160	300-1000	90
UPC40	450	600	350	75	4.120	400-1500	110
UPC40	600	750	350	75	4.750	500-1800	132
精筛工段							
UPF10	200	200	100	50	0.570	20-60	22
UPF20	250	250	100	50	0.780	30-80	30
UPF30	300	300	150	50	1.220	50-130	37
UPF40	350	350	200	60	2.000	80-220	55
UPF50	400	450	250	60	3.160	140-360	75
UPF60	450	600	350	75	4.120	160-480	90
UPF70	600	750	350	75	4.750	250-550	110