

压力筛换代了!



● 中浓压力筛系列

- ① 多翼块设计、无缠绕、脉冲温和、筛浆洁净，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，同等产能筛鼓面积小，投资、维护成本低。
- ③ 筛选区增浓少、筛选效率高、筛鼓寿命长。
- 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。



- 进浆区
- 进浆混合区
- 混合区
- 高效混合区

● 内流式压力筛系列

- ① 装机容量小，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  
 华北区：郭强 13838196231  
 华南区：孙军伟 13938212809  
 华东区：赵松伟 13938212810  
 西北区：王富军 13838168536  
 售后服务：李国甫 13526426038

UNDA  
 总第5期  
 2012年9月

新运达  
 The New Yunda

成功源于客户的信任和支持  
 Success stems from the trust and support of customers

客户名单 (部分):

- 正大控股, 金田纸业, 河南银鸽, 齐兴伟业, 优兰发集团, 沙陀股份, 康华纸业, 柯美纸业, 建晖纸业, 保定华康, 龙海三星
- 太阳纸业, 永泰集团, 联盛纸业, 港兴纸业, 金庄科技, 华丰工贸, 世纪阳光, 明星纸业, 星辉纸业, 金梅纸业, 丰满纸业, 腾达纸业
- 安德里兹, 理文造纸, 博汇纸业, 飞达纸业, 永光纸业, 东盛纸业, 中盛纸业, 安徽山鹰, 浙江高阳
- 华泰集团, 华泰集团, 浙江金东, 翔陵纸制品, 江湾纸业, 广丰芦林, 新疆恒发, APP, 新亚纸业, 河北华远

## 郑州运达造纸设备有限公司简介

郑州运达造纸设备有限公司创建于1981年，是中国中原最大的废纸制浆成套设备生产企业，是中华全国工商业联合会纸业商会理事单位和中国造纸学会机械专业委员会委员，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，成立了联合开发中心，设立了专业培训基地。

运达公司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。尤其是近年来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的。

运达公司产品销往国内外。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。近几年，

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等国。

运达公司始终坚持“精诚专业、服务造纸”的经营理念。我们视客户为上帝。公司组织专业人员成立了客户服务部，全天候对客户的专业服务。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。

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，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，力争打拼十年，成为中国废纸制浆成套设备领先供应商。

### 郑州运达是中国中部最具竞争力的废纸制浆成套设备生产企业

zheng zhou Yunda is the most competitive enterprise who produces sets of waste paper pulping equipments in middle parts of China.



## 精诚专业 服务造纸

Faithful&professional,service for P&P



运达产品研发中心 The arrival of product research and Development Center



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：罗国隆 曲国营 许要峰 陈保贤 吴志强 朱秀琴

主编：楚宏伟

摄影：刘东枝 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：郑州国际机场南岗工业园世纪大道东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

封面说明：成功源于客户的信任和支持

## 目录 CONTENTS

### 卷首语

朝圣路上 (03)

### 运达视界

首届中国造纸论坛成功召开 (04)  
亮剑南粤，走进济南 (06)

### 八方客户

华东区、华南区、华北区、西北区、河南地区及国外客户图文展示 (12/15)

### 运达资讯

贝利为郑州运达实施战略咨询 (06)  
节能减排升级，中浓筛选给力 (16)  
走进市场，倾听客户声音 (17)  
运达ETC诚心诚意为您服务 (17)  
关爱员工，关注亚健康 (18)  
陕西科技大学研究生实习圆满结束 (20)

### 媒体看点

“许超峰：创造一个细分市场” 转载—记者朱海森 (22)  
“做中国成套浆纸设备领先供应商” 转载—记者朱海森 (23)

### 魅力运达

运达大事记 (24)  
永远坐在第一排 (26)

### 明星产品

链板输送机 (27)  
废纸散包干法筛选系统 (28)  
中浓压力筛 (29)  
内流压力筛 (30)  
旋鼓式粗筛 (31)  
转鼓式碎浆机 (32)  
D型水力碎浆机 (33)  
D型连续碎解系统 (34)  
中浓水力碎浆机 (36)  
高浓除渣器 (37)  
盘式浓缩机 (38)  
锥形磨浆机 (39)  
Φ500-Φ800双盘磨浆机 (40)

## 卷首语



### 朝圣路上

许超峰手记

我是一个无神论者，但我是一个坚定的朝圣者，自从企业创业的那天起，我就一直在朝圣的路上。直到今天，当企业达到一定规模之后，我所敬畏的依然是市场的教化，我所遵从的理念即源自其中，核心就是那个人人皆知的词汇：诚信！

市场经济秩序的这个底线，事实上就是我们宏大理想的起点，无论有着怎样的产业报国志向，无论我所经营的企业最终能够走多远，对于诚信的坚守与践行，都是企业灵魂的所在。这个过程既艰难，同样也会遭遇险阻，然而却没有捷径更无法绕行。如果说今天的郑州运达正在接近自己的目标——中国成套制浆设备领先供应商，那么成长起来的运达其实只是坚持了自己“精诚专业、服务造纸”的理念。这个具化的理念，依然来自我们对于市场规则的遵守，来自我们对合作伙伴的诚心诚意，来自我们专业精神的一次次沉淀与提炼。

运达始终认为，同行就是一路前行的伙伴，作为一家造纸设备供应商，我们追寻的不是订单上的生意，我们更在意的是供求合作中伙伴关系的建立。因为，“一个人能走多远，要看他与谁同行；一个企业有多成功，要看他有谁相伴”。

非常欣慰的是，运达结识的一大批行业同行者，他们都是运达向往的伙伴。去年11月初，作为纸业商会理事单位的郑州运达参加了中国造纸行业的年度盛典，借助纸业商会这个高端平台，运达得以与国内外纸业巨头面对面；交流、沟通，共同探讨行业话题，收获之大其实远远超过只有数字意义的销售收入。此时此地同行的信任，正是造纸行业对运达企业诚信经营的褒奖，这样的收获恰恰是我们运达一直追求的所在。纸业同行的肯定、合作伙伴的尊重、企业员工的共识与追求，无不成为运达持续强劲前进的动力。

2012年来了，我深深地感受到了一种压力的存在，责任从来不敢懈怠；运达将以专业的创新团队，专注制浆装备的研发制造，为造纸企业提供高品质、高性价比的制浆装备。

朝圣路上的郑州运达，运，已在脚下；达，还在路上……

FIRST  
CHINA PAPER INDUSTRY  
INNOVATION FORUM/FUYANG SPECIAL WAS SUCCESSFULLY HELD

# 首届中国纸业创新论坛 /富阳专场/成功召开

文：楚松伟  
营销中心



## 趋势与节能

2012年6月13日-14日我公司联合中国纸业商会、浙江造纸协会、富阳造纸协会、北欧林纸、上海费奥多公司于2012年6月13-14号在浙江省富阳市召开“首届中国纸业创新论坛”

此次论坛的主题为“趋势与节能”，重点就当前我国造纸业面临的特殊形势，选择热点话题，分别邀请了中心、纸业战略专家郭永新主任就目前我国造纸现状做了有关造纸行业趋势分析及战略对策的专题报告。

同时我公司工程技术中心罗总和产品中心许总针对目前国内典型造纸制浆工艺流程及案例做了深入剖析和交流。另外芬兰北欧林纸和上海费奥多公司也做了专题演讲。

## ASSEMBLY SCENE 大会盛况



中国轻工业信息中心副主任 郭永新

就造纸行业  
经济运行与战略趋势做主旨发言



精诚专业 服务造纸

## GUANGDONG PAPER EXHIBITION 广州纸展

文 孙军伟 国际贸易部

2012年7月18-20日第9届中国广州国际制浆造纸工业展览会在广州琶洲保利世贸博览馆顺利举行。

国内的知名造纸企业玖龙纸业、理文造纸、金田纸业等都参加了此次展出，作为中国中部最具竞争力的制浆造纸设备供应商的郑州运达也应邀参加了展出，并且不远千里把新型节能的中浓压力筛及网前流送筛带到了展位现场，在3天的展出期间，郑州运达接待了大批的国内外客户，与一些项目客户做了简明详细的产品展示与技术沟通。同时做工细致、节能高效的展品也得到了观众及其他参展商的一致好评，很多客户观看了展品后都说焊接技术高超、外观色彩搭配清新、内部结构设计简洁合理等感受。

通过参加此次展会，让更多的南方客户及国外客户认识了运达，也让运达的产品走向更多的国内外客户迈出了坚实的又一步。



## JINAN PAPER EXHIBITION 济南纸展

文 楚松伟 营销中心

2012年3月16-18日，由山东省轻工协会，山东出版集团支持，山东省造纸行业协会、山东省印刷物资公司主办的“2012山东（国际）制浆造纸技术及装备展览会”在山东机械设备展览中心隆重举行。

2011年山东造纸实际产量突破1600万吨，产量和主要经济指标连续17年位居全国第一。

此次盛会作为造纸行装备行业的积极推动者，郑州运达推出了“中浓压力筛和流送网前筛”得到了客户和同行的一致好评，展会期间全国工商联纸业商会会长、山东太阳纸业股份有限公司董事长到我公司展位参观并和公司许总、秦总亲切交流并给予了指导意见。



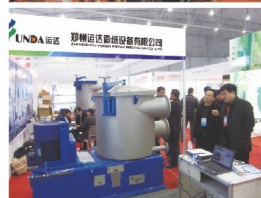
## CHENGDU PAPER EXHIBITION 成都纸展

文 孙军伟 营销中心

2012年3月2-5日期间2012西部（成都）制浆造纸技术装备、纸业、生活用纸展览交易会在成都世纪城新国际会展中心成功举办。

国家西部开发的前沿阵地成都的造纸业已经开始蓬勃发展，因此展会吸引了造纸装备、纸业及生活用纸的众多参展商。郑州运达在此次展会上展示了新型节能的中浓压力筛和网前流送筛，给观众特别是西部地区的造纸企业留下了很深的印象，并且在展会期间就顺利成交2笔订单。

我坚信秉承“精诚专业、服务造纸”理念的郑州运达一定会为西南地区的造纸企业乃至全国的造纸企业提供优质节能的挣钱机器。



运达公司产品的市场除了造纸业比较发达的山东、广东、浙江、江苏、河南外，也覆盖了其他很多省份，此外，我们的产品已经出口越南、伊朗、印度、泰国、印度尼西亚、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦、巴基斯坦、马来西亚、俄罗斯等国家。

Our staple market is not only in comparative developed regions in China's paper industry, like Shanghai, Guangdong, Zhejiang, Jiangsu and Henan, but also in many other provinces. Besides, we also have exported our products to many countries, such as Vietnam, Iran, India, Thailand, Indonesia, Uzbekistan, Tajikistan, Pakistan, Malaysia and Russia etc.

### 浙江高阳纸业

年产18万吨涂布白板纸项目采用郑州运达废纸散包干法筛选系统、鼓式碎解系统、中浓粗筛系统



### 山东万国太阳食品包装材料有限公司

年产40万吨食品包装白卡纸 (PM26) 项目采用郑州运达输送备料系统



### 浙江飞马纸业

年产15万吨涂布白板纸项目采用郑州运达网前流送筛选系统



**湖北宜昌翔凌纸制品**

年产10万吨T纸项目采用郑州运达整套制浆系统



**杭州东大纸业**

年产10万吨涂布白板纸中浓粗筛系统改造现场



**山东华泰集团**

45万吨铜版纸项目采用郑州运达输送备料系统  
10#、11#、12#机废纸散包干法筛选系统3套、综合处理能力达到2750吨/天



**浙江金东纸业**

年产15万吨涂布白板纸项目采用郑州运达废纸散包干法筛选系统、鼓式碎解系统、中浓粗筛系统、精筛系统、网前流送系统





**东莞建晖纸业**

采用运达废纸散包干法筛选系统  
二期改造采用运达链板输送机

一期改造采用运达链板输送机  
三期40万吨箱板纸项目采用运达链板输送机



**广东理文造纸**采用运达废纸散包干法筛选系统



**东莞某大型造纸企业**采用运达废纸散包干法筛选系统四套



### 贝利为郑州运达实施战略咨询此举在中国造纸装备企业中尚属首家



贝利公司资深专家派克在运达多媒体室进行战略咨询讲解



贝利公司亚洲事务副总裁何旭阳来运达咨询讲解



贝利公司专家团队与运达公司有关领导合影



贝利公司专家派克来运达咨询讲解



“温和碎解系统”和“中浓粗筛系统”自投入使用以来使设备运行时间、产量不变的情况下，由原来的每天24小时不间断开机缩短到现在的可停机3-4小时。运行电流由原来的132KW、250A降至110KW、140A。特别是中浓粗筛系统、浆料质量比之前有了明显的改善，在筛选面积和装机容量不增加的情况下，装机容量减少22KW，处理能力也由原来的一天良浆约280吨提高到每天良浆400多吨。

至此，新筛已经运行6个多月，运达以实际行动表明了他们要站在中国造纸装备企业高端的信心。

“一个人能走多远，要看他与谁同行；一个企业有多成功，要看他有谁相伴”。我相信运达在金东的携手下将走向更加辉煌的明天，而金东也将 在运达的推动下走向成功的巅峰！

## 节能减排升级、中浓筛选给力！

浙江金东纸业 有限公司 副总经理 金良

第一次和运达合作是在2009年，我们金东纸业有限公司抱着试试看的想法采用了用了他们的一套“废纸散包干法筛选系统”。自这套系统投入使用以来，运达公司就用他们谦虚、细心的态度和周到的服务取得了我们的信任，那个时候我们就被这家河南省内最大的民营造纸制浆设备生产企业给吸引住了，废纸散包干法筛选系统除了给我们带来良好的经济益，更让我看到了中国造纸装备的希望。

而就在2011年底我公司1号机由于纸机提速需要提高制浆能力，在原有制浆系统老化、维修率高、动力消耗大，处理能力低的情况下我们再次选择了运达，在他们“工程技术中心”罗总的带领下深入到我公司制浆车间，查管路、测浓度、反复演算最终将整套改造方案确定下来，整个流程我们采用了“温和碎解系统”和“中浓粗筛精筛系统”和“流送网前筛选系统”。



## Approached the market, listen to the voice of the customer 走近市场，倾听顾客声音

文 于长江 营销中心

2012年上半年，由我公司董事长许超峰带队，工程技术中心总工程师罗恒隆、电气工程师李强、工艺工程师张云阁、华东区业务经理楚松伟、湖南湖北业务经理于长江等组成的团队深入一线市场，与客户深入交流。

为造纸事业奉献一生的罗总，跟宜昌翔陵、浙江金东等客户做了详细交流、探讨。以自己在全球从业的经验，把经典的制浆工程案例现身说法，把部分大厂改造前、后的数据与大家一起分享。

### 运达工程技术中心 (YDETC) 为您服务

造纸制浆整线：工艺流程设计、设备选型、过程控制的设计。

制浆单体设备：输送、干法散包筛选、碎解、筛选、打浆、流送等，选型及过程控制设计。





文医师在运达多媒体室进行讲座  
**Henan Provincial People's Hospital,**  
 internal medicine specialist Wen Shi Lin  
 河南省人民医院内科专家

**文世林**医师  
 博士生导师



**Caring staff,**  
 concerned about the sub-health  
**关爱员工，关注亚健康**

文 许银嵩

随着人们生活质量的不断提高,我们生活中潜在的健康问题也逐渐的被人们重视起来。今天,郑州运达造纸设备有限公司特别邀请了河南省人民医院内科专家文世林医师来我公司针对员工们在工作中的健康问题做了一个专业而深刻的讲座。文医生不仅是河南省人民医院的专家医师,更是多名博士生的导师。在讲座上,文医生通过一些真实的案例,并着重介绍了正确的作息、饮食习惯,运动锻炼等对健康的重要性,以及如何提前预防一些严重疾病的发生。期间更是提出了许多平时疾病预防的知识于方法。员工们都受益匪浅。随着人们现代生活节奏的加快为工作而奋斗的同时也不要忘了关注自己的健康。



## The successful conclusion of Shaanxi University of Science and Technology Internship 陕科大实习生实习圆满结束

文 万婷 国际贸易部

2012年7月1日—31日, 陕西科技大学轻工与能源学院(原造纸工程学院)学生到运达公司实习. 实习期间, 学生们在运达公司的安排下对制浆造纸工艺流程及制浆造纸设备进行了更深层次的认识和学习.

首先, 在运达公司工程技术中心工程师指导下, 实习生对一些造纸厂的制浆流程设计的实际案例做了深刻的学习及分析. 实习生们对工艺流程有了全新的认识.

其次, 通过到运达公司车间对制浆设备的实物学习, 实习生们对设备的结构、功能及工作原理都有了进一步的了解.

最后, 运达公司又组织学生去几家造纸工厂进行实地参观学习, 了解造纸企业从浆料制备到造纸完成整个工作流程. 之后安排学生自主进行流程设计, 工艺计算, 设备选型, 使他们把理论知识与实际操作有效地结合起来.

经过一个月的实习, 实习生都收获颇多. 相信运达和科大学子的明天更加辉煌.



2012年7月1日—31日, 陕西科技大学轻工与能源学院(原造纸工程学院)学生到运达公司实习, 实习期间在运达工程技术中心工程师们的指导下就制浆工艺流程及制浆造纸设备进行了更深层次的认识和学习, 由流程设计到工艺计算再到设备选型, 把理论与实践相结合, 使得此次实习工作取得圆满成功.

文 万婷 国际贸易部

## CHUANGZAO CHU YIGE XIJIE DE SHICHANG 创造出一个细分的市场

郑州运达首创干法筛选设备解放了大量分选人工降低了成本

转载《第四届纸业发展大会会刊》—记者朱海森

郑州运达造纸设备有限公司1981年成立于号称“中国造纸第一镇”的河南省新密市大隗镇。这里的造纸企业几乎全部以废纸为原料，生产各类包装纸和纸板。正是在这样一个特定的环境中，运达公司应运而生，并且如鱼得水，快速发展起来。

“这些年我们能走出来，最重要的还是始终坚持把质量放在首位，让客户真切地感受到产品的质量、性能确实优良可靠。”作为运达公司的董事长兼总经理，许超峰开门见山地说。

### 用产品质量留住客户

因为质量过硬，运达公司早已名声在外。济源市腾盛纸业有限公司2009年年产10万吨项目，整个碎解系统全部采用运达装备，运达能够胜出，主要在于其整体竞争优势。腾盛纸业的总工程师程炳军说，运达公司整个团队对于设备的新技术引进及创造都处于一种高端状态，而且设备在制造的过程中，尽量考虑到维修方便，尤其是新开发的压力筛，无论精度、外观都在逐步向国外水准靠近。

近年来，与运达公司合作的客户不断增加，如浙江永泰纸业集团三十万吨涂布牛皮卡纸采用运达废纸散包干法筛选系统；浙江正大控股集团光明纸业三十万吨涂布白板纸项目采用运达废纸散包干法筛选系统、鼓式碎解系统；汕头明星纸业采用运达链板输送机及废纸散包干法筛选系统……

许超峰告诉记者，当前运达的主导产品就是压力筛、碎解系统和筛选等。尤其是干法散包筛选系统国内、国外只有运达生产，主要是废纸的筛选，废纸在没有碎解之前先进行不需水的干法筛选分类，目前玖龙纸业就采用了这套设备。

许超峰引以自傲的废纸散包干法筛选系统主要有三大功能：第一是散包功能，打包密实的废纸由上料链板机输送至散包干法筛选机，在短时间内散开成片状；其次由排料口排出，并均匀地分布在筛选输送链板上；最后是筛除功能，散包干法筛选机筒体内部结构及筛

体的针对性科学设计。对夹杂在废纸里的轻重杂物能有效的筛除，对纸片质量稳定提高及增长与浆接触的易损件寿命均达到理想效果；还有分选功能，散开后被曝露出的大块轻重杂物和对制浆不利的废纸在拣选阶段会很容易的被拣选出，从而进一步提高成浆效率和产品质量。同时一些高档废纸也被拣选出来，以便更有效的利用废纸资源。

此外，运达的产品还包括用于碎解浆板、损纸及废纸的中浓水力碎浆机以及用于废纸脱墨流程中高浓度碎解废纸高浓水力碎浆机等。

### 创造出的细分市场

尽管目前国内装备市场的竞争异常激烈，而运达的部分产品市场是许超峰自己创造出来的。干法筛选设备就是一个例子。

据了解，运达首创了干法筛选系统，这套设备可以对废纸进行不需加水的干法筛选，代替了大量的人工分选。

许超峰告诉记者，通过干法筛选，不仅降低了大量的人工成本，还提高了废纸的利用率，降低了废纸对设备的损害程度。同时，废纸里有用的东西也可以实现它的价值。

“废纸里什么都有用。不仅夹杂着一些废旧金属物，各种塑料，还有硬币美元。一条年产20万吨的生产线，一个月从废纸里分拣出来的物品起码有七八十万元的价值。”许超峰向记者描述说。

面对竞争日益激烈的市场，许超峰坚持的口号是“勒紧裤腰带造原子弹”，即先把市场铺开，研发出让客户感觉很好，又很认同的产品。他说，如果先想着要利润就没市场，要利润就没影响力了。

许超峰带领着他的团队就是靠着这种信念一步步向前。“2006年，我们终于研发了能够拿得出手的产品。”

目前，运达公司年产值近1亿元。公司产品销往国内外，国内市场几乎覆盖了全国，近几年，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，公司专门成立了国际贸易部，出口产品主要销往越南、伊朗、印度、泰国、塔吉克斯坦以及俄罗斯等国。

提及现在的造纸企业对设备的需求，许超峰表示：“不少造纸企业产能过剩，大家都面临着怎么提高效益的问题，其中之一就是降低成本，企业想法设法降低成本。我感觉能满足这种条件的技术和产品是现在的企业比较需要的，美卓、福伊特都往这个方向努力的。我们从产品开发和产品性能、产品效益方面都是为了降低成本。”

许超峰认为，降低成本的同时，还要提高效率。“我们的产品开发都围绕这个目标，包括延长设备寿命也是降低成本，每个产品都将针对点放在了节能减排上面了。”

关于以后运达发展道路，咨询公司芬兰贝利是这样分析的：一定要注意产品的差异化，别人很强的运达不一定做，但是可以拿到他的技术，然后去服务中端客户，以后中端客户可能会长期存在。

## ZUOZHONGGUO CHENGTAO JIANGZHISHEBEI LINGXIAN GOGNYINGSHANG

### 做中国成套浆纸设备领先供应商

转载《第四届纸业发展大会会刊》—记者朱海森

记者：如何保证及提升产品的竞争力？

许超峰：质量和性能是产品的生命，也是企业的生命。为了让公司产品更具有竞争力，公司对产品质量和性能先设计上投入人力、物力，引进国内外专家及陕西科技大学联合开发，并且成立了联合研发中心，也得到了国家资金支持。我们还制定了严格完整的质量管控体系。

目前，运达研发生产的具有自主知识产权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广泛使用和认可。

记者：造纸设备供应商主打服务牌将是一个趋势，在这方面怎样做到客户满意？

许超峰：长期以来，运达公司始终坚持“精诚专业、服务造纸”的理念。我们视客户为上帝。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优越，服务专业，得到了客户的普遍赞誉和信赖。

记者：您对市场布局有怎样的规划？

许超峰：除了国内市场外，我们还准备用五年到八年的时间，让产品出口占到整个销售的百分之五十以上，现在重点是东南亚、俄罗斯、中东这一块。印度等东南亚国家的造纸就是我们十年、十五年前的状况，市场还未饱和，市场前景很广阔。公司已经组建了国际贸易部和网络销售，通过网络来推我们的品牌、招代理商。

记者：未来您给自己定的目标是什么？

许超峰：面对日趋激烈的市场竞争，运达公司聘请世界著名咨询公司芬兰贝利公司为运达实施了战略咨询，并已和欧洲专业制浆设备企业洽谈合作，引进世界先进的技术人才，共举大业。运达的目标是打拼十年，成为中国废纸制浆成套设备领先供应商。



# YUNDA Growth Record 运达『大事记』



1981-2012

- 1981年新密市大隗无线电维修部更名为超峰电器维修中心
- 1989年成立河南省运达造纸物资有限公司
- 1998年河南省运达造纸物资有限公司山西办事处成立
- 2000年河南省运达造纸物资有限公司陕西办事处成立
- 2001年河南省运达造纸物资有限公司湖南办事处成立
- 2002年河南省运达造纸物资有限公司广东办事处成立  
 郑州运达造纸设备有限公司郑州高新区厂区分区投产
- 2003年连续承办全国二次纤维利用造纸工艺技术培训班  
 公司产品链板输送机成功签约国际造纸巨头玖龙纸业、理文造纸  
 郑州国际机场厂区开工建设
- 2004年更名为郑州运达造纸设备有限公司  
 迁往郑州国际机场厂区并投产公司正式员工达到230人

- 2007年公司研发具有自主知识产权的“废纸散包干法筛选系统”  
 在漯河银鸽成功运行并获得国家专利
- 2008年公司与陕西科技大学联合成立造纸装备研发中心
- 2009年公司成功进入浙江市场正式签约正大控股、永泰集团
- 2010年公司与全球著名咨询公司雅格贝利（上海）签署战略合作协议  
 公司开发年产20万吨废纸中浓制浆成套系统在东盛纸业成功运行
- 2011年公司成功协办中国纸业商会第四届纸业发展大会
- 2012年公司与山东太阳纸业签署40万吨食品包装白卡纸输送备料系统  
 公司与山东华泰集团签署废纸散包干法筛选系统  
 公司成立“运达工程技术中心”  
 公司成功签约宜昌翔陵、许昌飞达……整套制浆系统



# 永远坐在第一排

文讯小改 生产中心

20世纪80年代，在英国一个不出名的小镇里，有一个叫玛格丽特的小姑娘。玛格丽特自小父亲经常向她灌输这样一个观点：无论做什么事情都要力争一流，永远在别人前面，不落后人，「即使坐公共汽车时，你也要永远坐在前排」。父亲从来不允许她说「我不能」或者「太困难」之类的话。对于年幼的孩子来说，父亲的要求可能太高了，但他的教育在以后的年月里证明是非常宝贵的。这种「残酷」的教育，培养了玛格丽特积极向上的决心和信心。

无论是学习、生活、工作，她时时牢记父亲的教导，总是抱着一往无前的精神和必胜的信念，克服一切困难，做好每一件事。

玛格丽特10年后，他连续四年当选英国保守党领袖，成为英国第一位女首相，雄踞英国政坛二年之久，被世界誉为「铁娘子」，她就是我们非常熟悉的玛格丽特·撒切尔夫人。

我们去游乐园坐过山车也是这样「坐在前排」使我们的梦想。因为，一旦我们没有坐在前排就意味着我们可能被遗忘得不到重视，就意味着不能很好展现自我。

记得公司每次开会，除了领导席位，第一排总是空缺着很多位置，难道我们不该以积极向上的态度去追求「坐在前排」吗？

「坐在前排」不仅可以提高注意力，保持精神的头脑去思考问题。就向玛格丽特撒切尔夫人那样，始终抱着坚定的信念和永往直前的精神，那么做任何事情，你的表现都会属于「前排」。

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。

Yunda company was to follow the marketing demand to mainly manufacture wastepaper pulp making equipments, such as Wastepaper Wraps Dry Separating & Screening System, Drum Pulper, Various Chain Conveyers 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, Dispensing System, Thickeners, Agitators and various pumps.

## 链板输送机 CHAIN CONVEYER



### 链板输送机技术参数 Technical parameters

型 号 Type	BFW	BFW	BFW	BFW	BFW	BFW	BFW	BFW
链板有效宽度(mm) Effective width	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
输送物料 Raw material	浆板, 废纸, Pulp board, Waste paper							
输送能力(m <sup>3</sup> /h) Capacity	65-210	80-255	95-300	110-345	140-390	160-430	200-500	240-600
物料最大块度(mm) Max dimension	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
电机功率(kw) Motor power	3-5.5	4-7.5	5.5-11	11-15	15-22	22-30	30-45	37-55
备 注 Remarks	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 according to different raw materials, the final one please Refer to the technical text.							

## 废纸散包干法筛选系统

THE WASTE PAPER WRAPS DRY SEPARATING & SCREENING SYSTEM



## 中浓压力筛

MID CONSISTENCY PRESSURE SCREEN



### 中浓压力筛技术参数

Technical parameters

型号 Type	ZNS80	ZNS81	ZNS82	ZNS83	ZNS84	ZNS85	ZNS86	ZNS87	ZNS88	
筛鼓有效面积(m²) Screening effective area	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(t/d) Production Capacity	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(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	90-220	132-280	

### 废纸散包干法筛选系统技术参数

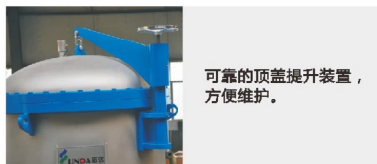
Technical parameters

型号 Type	SBJ-12	SBJ-13	SBJ-14	SBJ-15
筛筒直径(mm) Drum diameter	Φ3000	Φ3250	Φ3500	Φ3750
处理能力(t/d) Processing Capacity	300-450	400-600	500-800	650-1000
配用功率(kw) Motor power	37	37	2*30	2*37
进料块度(mm) Size of materials	1000×1200×1000			
废纸含水率(%) Moisture	< 15			
备注 Remarks	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 according to different raw materials, the final one please Refer to the technical text.			



## 内流压力筛

### INFLOW PRESSURE SCREEN



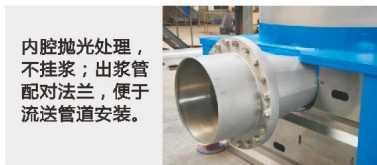
可靠的顶盖提升装置，方便维护。



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。

#### 内流压力筛技术参数

##### Technical parameters

型号 Type	NLS21	NSL22	NSL23	NSL24	NSL25	NSL26	NSL27	NSL28	NSL29	
筛鼓有效面积(m <sup>2</sup> ) Screening effective area	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(t/d) Production Capacity	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(Mpa) Inlet pressure	0.1-0.4									
电机功率(kw) Motor power	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	
备注 Remarks	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 according to different raw materials, the final one please Refer to the technical text.									

## 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 of screen basket.



#### 旋鼓式粗筛技术参数

##### Technical parameters

型号 Type	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5
筛鼓公称面积(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 specification	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



转鼓式碎浆机技术参数  
Technical parameters

型号 (A/B) Type	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	70-120	140-200	200-300	300-400	400-550	550-720	750-1000	1000-1400
处理物料 Material handling	ONP、OMG/OCC							
电机功率 (kw) Motor power	132/160	160/200	220/280	315/400	400/560	560/800	800/1000	1000/1400

## 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 beating series. Its body screen 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 beating time and improve production capacity;

■ 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.



D型水力碎浆机技术参数  
Technical parameters

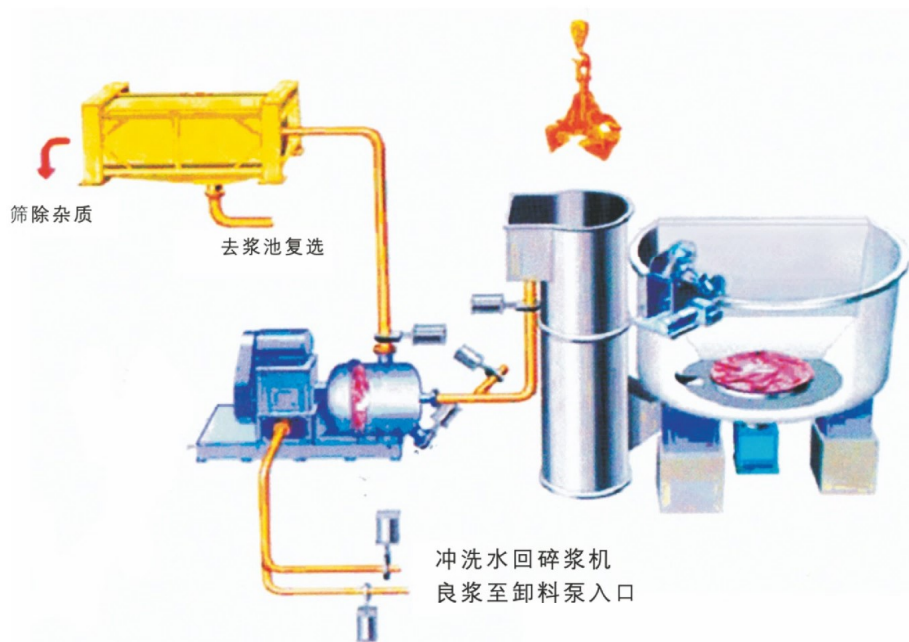
型号Type	ZDSD25	ZDSD26	ZDSD27	ZDSD28	ZDSD29	ZDSD30	ZDSD31	ZDSD32	ZDSD33	ZDSD34	ZDSD35	ZDSD36
公称容积(m³) Nominal volume	15	20	25	30	35	40	50	60	70	90	120	135
处理浓度(%) Consistency	3-5											
生产能力(t/d) Production Capacity	80-120	140-180	180-230	230-280	260-330	300-380	370-450	460-550	550-650	650-800	800-1100	1100-1500
电机功率(kw) Motor power	160	185	220	280	315	355	450	560	630	800	1000	1120

## D型连续碎解系统

### D TYPE CONTINUOUS SHIVER SYSTEM

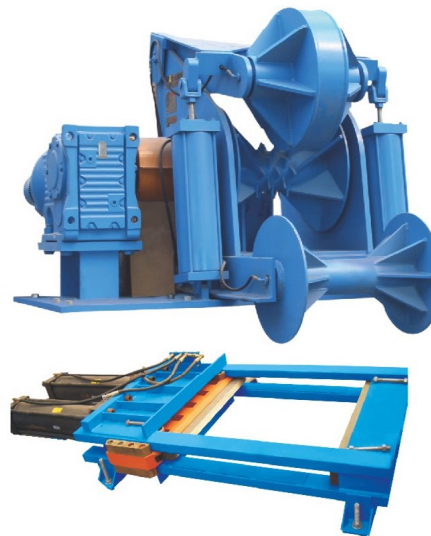
■ D型水力碎浆机与杂质分离机、圆筒筛、绞绳机、抓斗等设备组成连续碎浆排渣系统，用于处理OCC、AOCC等，能使浆料中的塑料、苯乙烯泡沫和其它轻、重杂质在未被碎解而能通过碎浆机筛板之前即从水力碎浆机槽体内清除出去，提高生产能力和良浆质量。

■ D-hydrapulper integrate with impurity separator, rotating screen, ragger, grapple etc, to be a continuous beating and removing system, to remove impurity such as plastics, foam, other light & heavy impurities before screen plate. It is used for beating raw materials like OCC, AOCC etc. it will improve the production capacity and accepted pulp quality.



## 绞绳机、切绳器

### ROPING MACHINE、 WIRE ROPE CUTTER



## 抓斗

### GRAPPLE



## 圆筒筛

### ROTATING SCREEN



## 杂质分离机

### IMPURITY SEPARATOR



## 中浓水力碎浆机

### MID-CONSISTENCY HYDRAULPER

用于碎解浆板、损纸及废纸。

Used for beating pulp board, broken 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 .

#### 中浓水力碎浆机技术参数 Technical parameters

型号 Type	ZDSZ24	ZDSZ25	ZDSZ27	ZDSZ28	ZDSZ29	ZDSZ30	ZDSZ31	ZDSZ32	ZDSZ33
公称容积(m³) Nominal volume	10	15	25	30	40	50	70	90	120
处理浓度(%) Inlet consistency	3~7								
生产能力(t/d) Production 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

## 高浓除渣器

### HIGH CONSISTENCY 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.



#### 高浓除渣器技术参数 Technical parameters

型号 Type	ZSA1A	ZSA2A	ZSA3A	ZSA4B	ZSA5B	ZSA6B
通过量(l/min) Through put	800-1500	1600-2700	3000-4600	4500-5800	5800-7500	7500-12000
进浆浓度(%) Inlet consistency	2-5					
进浆压力(Mpa) Inlet pressure	0.3-0.35					
排渣方式 Discharging mode	手动、自动 Manual, Automation					

## 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。

■ It is mainly used for refining all kinds of long fiber pulp ; high cutting off capability owing to long beating zone. Little damages to microfibre resulting in uniform morphology and evenness of pulp as high bursting, tearing and tensile strength after papermaking.

### 锥型磨浆机技术参数 Technical parameters

型 号 Type	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) Production capacity	15-250	30-350
齿圈锥度 Gear ring taper	40°	
动齿圈规格(mm) Dimension	Φ460x360	Φ560x400
主轴转速 ( r/min ) Speed	985	740
电机功率(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。

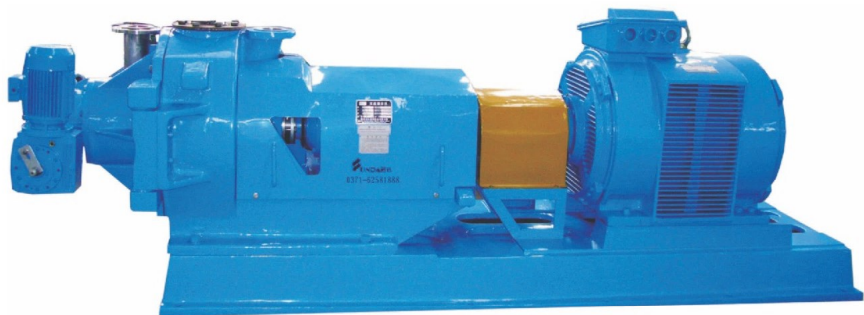
■ Mainly used for washing and thickening low consistency pulp in papermaking industry.

### 盘式浓缩机技术参数 Technical parameters

型 号 Type	ZNP2508	ZNP2512	ZNP2516	ZNP3510	ZNP3512	ZNP3514	ZNP3516
盘扇直径 ( mm ) Diameter of sector	Φ2500			Φ3500			
盘扇盘数 ( n ) Quantity of sector	8	12	16	10	12	14	16
公称面积 ( m ) 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 ) Production of one sector	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 ( kw ) Motor power	7.5	11	15	30		37	

## Φ500-Φ800 双盘磨浆机

Φ 500-Φ 800 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 of wood pulp, the pulp consistency is 2%-5%. It is the ideal equipment for fine pulp beating.

### 双盘磨浆机技术参数 Technical parameters

型号 Type	ZDP20	ZDP26	ZDP34	ZDP42
磨盘直径 (mm) Diameter of plate	20-24"	26-32"	34-40"	42-48"
进浆浓度 (%) Consistency of inflow pulp	2-5			
进浆压力 (Mpa) Pressure of inflow pulp	0.15-0.25			
生产能力 (t/d) Production Capacity	50-120	100-300	150-500	250-800
电机功率(kw) Motor power	160-280	280-500	400-900	900-1700

营销中心：秦金生 13803891678  
 华北区：郭强 13838196231  
 华南区：孙军伟 13938212809  
 华东区：楚松伟 13938212810  
 西北区：王雷军 13838168536  
 售后服务：李国甫 13526426038

www.zyunda.com



# 运达有个中国新

废纸散包干法筛选系统在全国已有 **100** 余套

### 成功运行:

- 浙江正大控股.....5套
- 东莞玖龙纸业.....4套
- 浙江永泰纸业.....3套
- 珠海华丰纸业.....2套
- 山西强伟纸业.....2套
- 浙江远大纸业.....2套
- 东莞理文造纸.....1套
- 东莞建晖纸业.....1套
- 青岛海王纸业.....1套
- 山东华泰集团.....3套
- 山东贵和集团.....1套
- 湖南泰格林纸.....1套
- 浙江高阳纸业.....1套
- 河南腾盛纸业.....1套
- 世纪阳光纸业.....1套
- 浙江金东纸业.....1套
- 河南银鸽纸业.....1套
- 吉林石岘纸业.....1套
- 四川凤凰纸业.....1套
- 湖北恒兴纸业.....1套
- 浙江春胜纸业.....1套
- 浙江华天纸业.....1套
- 浙江涌金纸业.....1套
- 江门明星纸业.....1套
- 浙江丁丁纸业.....1套
- 浙江茂源纸业.....1套
- 浙江万华纸业.....1套
- 福建联盛纸业.....1套
- 江西柯美纸业.....1套



专利号：ZL 2006 2 0031047.5

### 废纸散包干法筛选系统

- ★把打包密实的废纸散开成片状,减少叉车用量,提高后续设备的效率;
- ★干法筛选去除轻重杂质,降低设备磨损,提高成浆品质;
- ★节省废纸拣选占地面积和分类人工,提高分类废纸、废物的利用和升值空间。

UNDA 运达造纸设备有限公司

地址：郑州国际机场薛店工业园世纪大道168号 电话：0371-62581888 62586186  
 邮箱：hongyunda001@163.com 传真：0371- 62587979