

2010

机电产品报价手册

工业专用设备分册 / 下

机械工业信息研究院 编

2010 机电产品报价手册

工业专用设备分册

(下)

机械工业信息研究院 编



机械工业出版社
China Machine Press

《2010 机电产品报价手册》(共9分册)是机电产品价格信息数据库2010年版(配套光盘)的纸质出版物,书中收录的20多万条数据是从近40万条产品数据库中精心挑选的,涵盖了4000多家大中型企业的主要产品。其产品价格信息由各单位自报,并参照国家标准 GB/T 7635.1—2002《全国主要产品分类与代码》分类编辑,是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。其内容包括:产品名称、型号规格、主要技术参数及备注、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码和电话等。其主要读者对象包括:资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、价格认证中心、企业销售与采购部门和海关等。

图书在版编目(CIP)数据

2010 机电产品报价手册.工业专用设备分册/机械工业信息研究院编. —北京:机械工业出版社,2010.1

ISBN 978 - 7 - 111 - 29257 - 9

I. 2… II. 机… III. ①机电设备—价格—中国—2010—手册②工业—专用设备—价格—中国—2010—手册
IV. F724.744 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 225632 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑:曹 军 封面设计:李永泉 责任印制:王书来

法律顾问:北京市逢时律师事务所 周 砾

保定市中国画美凯印刷有限公司印刷

2010 年 1 月第 1 版·第 1 次印刷

184mm × 260mm · 76.5 印张 · 2262 千字

本分册定价:280.00 元(上、下册)

全套定价:2200.00 元(共 9 分册,含光盘)

封面无机工业出版社专用防伪标均为盗版

上册目录

| | |
|-----------------------|-------|
| 中国塑料机械行业总体发展情况 | (1) |
| 第1章 农、林、牧、渔业机械 | (9) |
| 1.1 土壤耕整机械 | (9) |
| 1.2 农业种植机械 | (17) |
| 1.3 绿化、营林机械 | (17) |
| 1.4 草料收获及加工机械 | (20) |
| 1.5 草料打包机械 | (24) |
| 1.6 收获机械 | (25) |
| 1.7 脱粒及场上作业机械 | (26) |
| 1.8 种子加工机械 | (27) |
| 1.9 拖拉机 | (29) |
| 1.10 植物保护及管理机械 | (32) |
| 1.11 农产品的清洁、分选机械 | (34) |
| 1.12 畜牧机械 | (37) |
| 1.13 渔业机械 | (71) |
| 1.14 饲料加工设备 | (72) |
| 1.15 其他农、林、牧、渔业机械 | (77) |
| 第2章 粮油及饮料加工设备 | (80) |
| 2.1 乳品加工设备 | (80) |
| 2.2 制粉设备 | (101) |
| 2.3 碾米机械 | (104) |
| 2.4 制油机械 | (108) |
| 2.5 酿酒机械 | (140) |
| 2.6 茶叶加工机械 | (141) |
| 2.7 果汁及冷冻饮品加工机械 | (141) |
| 2.8 农产品干燥设备 | (145) |
| 2.9 去石机 | (146) |
| 2.10 其他粮油及饮料加工设备 | (149) |
| 第3章 食品加工机械 | (152) |
| 3.1 粮油食品加工机械 | (152) |
| 3.1.1 和面机、搅拌机 | (152) |

| | | |
|------------|-------------|--------------|
| 3.1.2 | 发酵及醒发设备 | (159) |
| 3.1.3 | 压面机 | (159) |
| 3.1.4 | 粮油食品加工成形设备 | (160) |
| 3.1.5 | 馒头机 | (162) |
| 3.1.6 | 饺子机、包子机 | (163) |
| 3.1.7 | 其他粮油食品加工机械 | (163) |
| 3.2 | 食品包装专用设备 | (171) |
| 3.2.1 | 包装机械 | (171) |
| 3.2.2 | 灌装机械 | (184) |
| 3.2.3 | 贴标机、印字机 | (187) |
| 3.2.4 | 旋盖、封盖机械 | (190) |
| 3.2.5 | 封口机械 | (191) |
| 3.2.6 | 其他食品包装专用设备 | (193) |
| 3.3 | 糕点加工机械 | (194) |
| 3.4 | 饼干加工机械 | (196) |
| 3.5 | 糖果加工机械 | (197) |
| 3.6 | 肉类加工机械 | (200) |
| 3.6.1 | 屠宰机械 | (200) |
| 3.6.2 | 切肉、绞肉机械 | (200) |
| 3.6.3 | 斩拌机械 | (206) |
| 3.6.4 | 盐水注射机、滚揉机 | (208) |
| 3.6.5 | 肉制品加工机械 | (210) |
| 3.7 | 水产品加工机械 | (212) |
| 3.8 | 豆制品加工机械 | (212) |
| 3.9 | 蔬菜加工机械 | (213) |
| 3.10 | 薯类加工机械 | (217) |
| 3.11 | 调味品加工机械 | (218) |
| 3.12 | 淀粉类食品加工机械 | (218) |
| 3.13 | 馅加工机械 | (219) |
| 3.14 | 膨化食品生产设备 | (220) |
| 3.15 | 油炸、烧烤食品加工设备 | (220) |
| 3.16 | 其他食品加工机械 | (228) |
| 第4章 | 纺织机械 | (261) |
| 4.1 | 梳棉机 | (261) |
| 4.2 | 粗(细)纱机 | (262) |
| 4.3 | 纺纱机 | (264) |
| 4.4 | 倍捻机 | (266) |

| | | |
|-----------------------|--------------|-------|
| 4.5 | 并纱机 | (267) |
| 4.6 | 络筒机 | (268) |
| 4.7 | 络丝机 | (269) |
| 4.8 | 并条机 | (270) |
| 4.9 | 织机 | (270) |
| 4.9.1 | 喷气织机 | (270) |
| 4.9.2 | 剑杆织机 | (271) |
| 4.9.3 | 其他织机 | (271) |
| 4.10 | 针织机械 | (272) |
| 4.11 | 染整机械 | (275) |
| 4.11.1 | 染色设备 | (275) |
| 4.11.2 | 染整辅机 | (276) |
| 4.12 | 验布、卷布、折布、刷布机 | (279) |
| 4.13 | 裁切设备 | (281) |
| 4.14 | 纺织电器 | (283) |
| 4.15 | 其他纺织机械 | (288) |
| 第5章 缝纫、服饰及制革机械 | | (296) |
| 5.1 | 缝纫、服饰机械 | (296) |
| 5.1.1 | 缝纫设备 | (296) |
| 5.1.1.1 | 缝纫机 | (296) |
| 5.1.1.2 | 平缝机 | (298) |
| 5.1.1.3 | 暗缝机、包缝机、封包机 | (300) |
| 5.1.1.4 | 锁眼机 | (302) |
| 5.1.1.5 | 珠边机 | (304) |
| 5.1.1.6 | 绣花机 | (304) |
| 5.1.1.7 | 其他缝纫及辅助设备 | (310) |
| 5.1.2 | 服装裁剪及热定形设备 | (312) |
| 5.1.2.1 | 服装裁剪设备 | (312) |
| 5.1.2.2 | 服装热定形设备 | (314) |
| 5.1.2.3 | 服装压印设备 | (317) |
| 5.1.3 | 检针设备 | (318) |
| 5.1.4 | 服装熨烫设备 | (318) |
| 5.1.5 | 服装洗涤设备 | (323) |
| 5.1.6 | 制鞋设备 | (331) |
| 5.2 | 制革设备 | (335) |
| 5.3 | 其他缝纫、服饰及制革机械 | (337) |

| | |
|---------------------------|-------|
| 第 6 章 陶瓷机械设备 | (339) |
| 6.1 陶瓷原料设备 | (339) |
| 6.1.1 陶瓷生产用球磨机 | (339) |
| 6.1.2 陶瓷生产用研磨机 | (340) |
| 6.1.3 陶瓷生产用振动筛 | (340) |
| 6.1.4 陶瓷生产用磁选设备 | (341) |
| 6.1.5 陶瓷生产用搅拌设备 | (343) |
| 6.1.6 陶瓷过滤设备 | (344) |
| 6.1.7 练泥机 | (346) |
| 6.1.8 除铁设备 | (348) |
| 6.1.9 其他陶瓷原料设备 | (349) |
| 6.2 陶瓷坯体原料成形生产设备 | (350) |
| 6.3 陶瓷坯体精加工设备 | (356) |
| 6.4 陶瓷生产用辅助设备 | (357) |
| 6.5 其他陶瓷机械设备及检测装置 | (360) |
| 第 7 章 非金属矿制品工业专用设备 | (363) |
| 7.1 破碎设备 | (363) |
| 7.1.1 颚式破碎机 | (363) |
| 7.1.2 圆锥破碎机 | (377) |
| 7.1.3 辊式破碎机 | (381) |
| 7.1.4 锤式破碎机 | (384) |
| 7.1.5 反击式破碎机 | (390) |
| 7.1.6 冲击式破碎机 | (395) |
| 7.1.7 其他破碎设备 | (396) |
| 7.2 粉磨设备 | (401) |
| 7.3 筛分设备 | (422) |
| 7.4 选矿用选别设备 | (454) |
| 7.5 脱水设备 | (466) |
| 7.6 混凝土设备 | (468) |
| 7.7 水泥制品设备 | (484) |
| 7.8 沥青混凝土搅拌设备 | (486) |
| 7.9 稳定土拌和设备 | (487) |
| 7.10 墙体、道路材料设备 | (487) |
| 7.11 煤炭加工设备 | (491) |
| 7.12 其他非金属矿制品工业专用设备 | (497) |
| 第 8 章 日用化工机械设备 | (501) |
| 8.1 合成洗涤剂生产设备 | (501) |

| | | |
|-----|-------------|-------|
| 8.2 | 牙膏制造机械设备 | (501) |
| 8.3 | 香精、香料制造机械设备 | (504) |
| 8.4 | 化妆品生产设备 | (507) |
| 8.5 | 乳化、均质设备 | (508) |
| 8.6 | 其他日用化工机械设备 | (514) |

第9章 电工专用设备 (518)

| | | |
|-------|----------|-------|
| 9.1 | 电机专用设备 | (518) |
| 9.2 | 电线电缆专用设备 | (518) |
| 9.2.1 | 剥线设备 | (518) |
| 9.2.2 | 剥皮机 | (520) |
| 9.2.3 | 剪线设备 | (521) |
| 9.2.4 | 绕线机 | (521) |
| 9.2.5 | 绞线机 | (524) |
| 9.2.6 | 排线设备 | (530) |
| 9.2.7 | 拉丝机 | (531) |
| 9.2.8 | 成缆机 | (532) |
| 9.2.9 | 压着机 | (532) |

第10章 文化办公设备 (534)

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 10.1 | 复印机 | (534) |
| 10.2 | 多功能一体机 | (536) |
| 10.3 | 打印机 | (539) |
| 10.4 | 传真机 | (544) |
| 10.5 | 办公室用装订设备 | (545) |
| 10.6 | 货币清点、鉴别设备 | (548) |
| 10.6.1 | 点钞机 | (548) |
| 10.6.2 | 货币鉴别设备 | (549) |
| 10.7 | 碎纸机 | (550) |
| 10.8 | 扫描仪 | (550) |
| 10.9 | 考勤机、打卡机 | (554) |
| 10.10 | 支票机、撕表设备 | (558) |
| 10.11 | 投影设备 | (559) |

第11章 木材处理设备 (562)

| | | |
|--------|-----------|-------|
| 11.1 | 干燥设备 | (562) |
| 11.2 | 木质纤维板加工设备 | (567) |
| 11.2.1 | 施胶设备 | (567) |
| 11.2.2 | 冷压机、热压机 | (567) |
| 11.2.3 | 封边机、包边机 | (570) |

| | | |
|---------|----------|-------|
| 11.2.4 | 砂光机 | (576) |
| 11.2.5 | 覆膜机 | (583) |
| 11.2.6 | 包覆机 | (584) |
| 11.2.7 | 贴面机 | (586) |
| 11.2.8 | 喷漆设备 | (586) |
| 11.2.9 | 滚涂设备 | (589) |
| 11.2.10 | 拼接设备 | (591) |
| 11.3 | 其他木材处理设备 | (597) |

下册目录

| | | |
|-------------|-----------------|-------|
| 第12章 | 造纸及纸加工设备 | (601) |
| 12.1 | 造纸制浆设备 | (601) |
| 12.2 | 造纸洗浆设备 | (602) |
| 12.3 | 造纸筛选设备 | (602) |
| 12.4 | 造纸打浆设备 | (603) |
| 12.5 | 造纸机 | (606) |
| 12.6 | 造纸完成设备 | (609) |
| 12.7 | 纸和纸板制品加工设备 | (610) |
| 12.7.1 | 切纸设备 | (610) |
| 12.7.1.1 | 切纸机 | (610) |
| 12.7.1.2 | 分切机 | (623) |
| 12.7.1.3 | 模切机 | (630) |
| 12.7.1.4 | 横切机 | (641) |
| 12.7.1.5 | 压痕机 | (644) |
| 12.7.1.6 | 压纹机 | (672) |
| 12.7.2 | 制造袋或信封设备 | (674) |
| 12.7.3 | 制造箱、盒的设备 | (688) |
| 12.7.4 | 涂布设备 | (698) |
| 12.7.5 | 裱纸(卡)设备 | (699) |
| 第13章 | 印刷工业专用设备 | (703) |
| 13.1 | 印前设备 | (703) |
| 13.1.1 | 制版机 | (703) |
| 13.1.2 | 晒版机 | (704) |

| | | |
|----------|-----------|-------|
| 13.1.3 | 冲版机 | (707) |
| 13.2 | 印刷设备 | (708) |
| 13.2.1 | 平版印刷机 | (708) |
| 13.2.2 | 凹版印刷机 | (721) |
| 13.2.3 | 丝网印刷机 | (723) |
| 13.2.4 | 特种印刷设备 | (726) |
| 13.2.5 | 柔性版印刷机 | (726) |
| 13.2.6 | 商标、不干胶印刷机 | (730) |
| 13.2.7 | 烫印设备 | (735) |
| 13.2.8 | 多功能印刷设备 | (743) |
| 13.2.9 | 印刷辅助设备 | (753) |
| 13.3 | 印后加工设备 | (760) |
| 13.3.1 | 折页机 | (760) |
| 13.3.2 | 配页机 | (766) |
| 13.3.3 | 订书机 | (768) |
| 13.3.4 | 锁线机 | (772) |
| 13.3.5 | 切书机 | (776) |
| 13.3.6 | 封面设备 | (777) |
| 13.3.7 | 装订设备 | (782) |
| 13.3.8 | 装订联动设备 | (793) |
| 13.3.9 | 印后加工辅助设备 | (796) |
| 13.3.9.1 | 覆膜机 | (796) |
| 13.3.9.2 | 上光机、过油机 | (809) |
| 13.3.9.3 | 钻孔设备 | (816) |

第14章 橡胶工业专用设备 (818)

| | | |
|--------|----------|-------|
| 14.1 | 前加工机械 | (818) |
| 14.1.1 | 切胶机 | (818) |
| 14.1.2 | 破胶机 | (818) |
| 14.2 | 炼胶机 | (820) |
| 14.2.1 | 密炼机 | (820) |
| 14.2.2 | 开炼机 | (821) |
| 14.2.3 | 精炼机 | (828) |
| 14.2.4 | 捏炼机 | (829) |
| 14.3 | 橡胶冷却装置 | (830) |
| 14.4 | 橡胶压延(片)机 | (831) |
| 14.5 | 橡胶挤出机 | (833) |
| 14.6 | 硫化机 | (834) |

| | | |
|----------------------|------------|-------|
| 14.7 | 橡胶注射机械 | (843) |
| 14.8 | 橡胶制品加工机械 | (848) |
| 14.8.1 | 轮胎加工机械 | (848) |
| 14.8.2 | 成形加工机械 | (849) |
| 14.9 | 其他橡胶工业专用设备 | (851) |
| 第15章 塑料工业专用设备 | | (855) |
| 15.1 | 塑料混合机械 | (855) |
| 15.2 | 塑料炼塑机械 | (856) |
| 15.2.1 | 塑料密炼机 | (856) |
| 15.2.2 | 开放式炼塑机 | (857) |
| 15.2.3 | 塑料捏炼机 | (862) |
| 15.3 | 塑料造粒机械 | (863) |
| 15.4 | 塑料回收再生机械 | (865) |
| 15.4.1 | 塑料破碎机械 | (865) |
| 15.4.2 | 塑料粉碎机 | (868) |
| 15.5 | 塑料一次成形加工机械 | (869) |
| 15.5.1 | 塑料压延成形机械 | (869) |
| 15.5.2 | 塑料挤出成形机械 | (870) |
| 15.5.3 | 塑料注射成形机械 | (875) |
| 15.5.4 | 塑料中空成形机械 | (880) |
| 15.5.5 | 塑料压力成形机械 | (886) |
| 15.6 | 塑料二次成形加工机械 | (887) |
| 第16章 机械维修专用设备 | | (890) |
| 16.1 | 汽车修复整形装置 | (890) |
| 16.2 | 汽车喷烤漆设备 | (899) |
| 16.3 | 汽车清洗除尘设备 | (906) |
| 16.4 | 汽车维修举升吊运设备 | (912) |
| 16.4.1 | 举升机 | (912) |
| 16.4.2 | 千斤顶 | (927) |
| 16.4.3 | 吊机 | (929) |
| 16.4.4 | 顶高机、换顶机 | (930) |
| 16.5 | 压力机 | (932) |
| 16.6 | 运送器 | (933) |
| 16.7 | 铆接设备 | (934) |
| 16.8 | 镗、磨设备 | (936) |
| 16.9 | 定位装置 | (942) |
| 16.10 | 校正装置 | (946) |

| | | |
|-------|-----------|-------|
| 16.11 | 平衡机 | (948) |
| 16.12 | 拆装机 | (957) |
| 16.13 | 轮胎修补、充气设备 | (971) |
| 16.14 | 充电设备 | (972) |
| 16.15 | 加(注)油设备 | (976) |
| 16.16 | 抽油机、接油机 | (978) |
| 16.17 | 回收加注机 | (979) |
| 16.18 | 充氮机、制氮机 | (981) |
| 16.19 | 汽车检测设备 | (986) |

第 17 章 社会公共安全设备及器材 (991)

| | | |
|--------|----------|-------|
| 17.1 | 刑侦专用机械设备 | (991) |
| 17.1.1 | 警用勘察设备 | (991) |
| 17.1.2 | 警用测谎仪 | (992) |
| 17.1.3 | 警用照明设备 | (992) |
| 17.1.4 | 警用装备 | (993) |
| 17.1.5 | 警用器材 | (995) |
| 17.2 | 交通管理器材 | (996) |

第 18 章 矿山采掘设备 (997)

| | | |
|------|----------|--------|
| 18.1 | 绞车及提升设备 | (997) |
| 18.2 | 凿岩设备 | (1003) |
| 18.3 | 石油设备 | (1011) |
| 18.4 | 钻井设备 | (1012) |
| 18.5 | 凿岩辅助设备 | (1019) |
| 18.6 | 其他矿山采掘设备 | (1020) |

第 19 章 建筑工程机械 (1022)

| | | |
|--------|---------|--------|
| 19.1 | 推土机 | (1022) |
| 19.2 | 平地机 | (1022) |
| 19.3 | 夯实机、压路机 | (1023) |
| 19.4 | 装载机 | (1024) |
| 19.5 | 挖掘机 | (1025) |
| 19.6 | 装修机械 | (1026) |
| 19.7 | 路面机械 | (1028) |
| 19.7.1 | 沥青路面设备 | (1028) |
| 19.7.2 | 混凝土路面设备 | (1029) |
| 19.7.3 | 通用路面设备 | (1030) |

第 20 章 钻探机械 (1031)

| | | |
|------|----|--------|
| 20.1 | 桩锤 | (1031) |
|------|----|--------|

| | |
|-----------------|--------|
| 20.2 桩架 | (1032) |
| 20.3 桩机 | (1032) |
| 20.4 成孔设备 | (1034) |

第 21 章 铸造设备..... (1035)

| | |
|---------------------|--------|
| 21.1 压铸机 | (1035) |
| 21.2 落砂机 | (1045) |
| 21.3 清理设备 | (1047) |
| 21.4 造型设备 | (1052) |
| 21.5 喷砂设备 | (1053) |
| 21.6 制芯机、射芯机 | (1054) |
| 21.7 铸造用砂处理设备 | (1055) |
| 21.7.1 混砂设备 | (1055) |
| 21.7.2 砂再生设备 | (1060) |
| 21.8 其他铸造设备 | (1061) |

第 22 章 娱乐设备..... (1064)

| | |
|----------------------|--------|
| 22.1 射击类设备 | (1064) |
| 22.1.1 场景射击类设备 | (1064) |
| 22.1.2 激光射击类设备 | (1065) |
| 22.2 旋转类设备 | (1065) |
| 22.3 摇摆类设备 | (1073) |
| 22.4 蹦床类设备 | (1076) |
| 22.5 充气类设备 | (1079) |
| 22.6 蓄电池车类设备 | (1085) |
| 22.7 碰碰车(船)类设备 | (1086) |
| 22.8 架空浏览类设备 | (1086) |
| 22.9 轨道类设备 | (1087) |
| 22.10 滑翔类设备 | (1090) |
| 22.11 嘉年华类设备 | (1091) |
| 22.12 模拟机类设备 | (1105) |
| 22.13 敲击类设备 | (1106) |
| 22.14 水上游乐类设备 | (1107) |
| 22.15 运动健身类设备 | (1109) |

企业名录..... (1126)

第 12 章 造纸及纸加工设备

12.1 造纸制浆设备

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|-------|---------|-------------|------------------|----------------|--|
| 浆池搅拌机 | JBφ500 | 7000 | 山东沂春机械股份有限公司 | (0539) 5221136 | 方浆池容积 15 ~ 35m ³ , 漂洗池容积 15 ~ 25m ³ , 浆料浓度 2% ~ 5%, 叶轮直径 500mm, 叶轮转速 300r/min, 电动机功率 7.5kW, 重 690kg |
| 浆池搅拌机 | JBφ700 | 8000 | 山东沂春机械股份有限公司 | (0539) 5221136 | 方浆池容积 35 ~ 70m ³ , 漂洗池容积 35 ~ 50m ³ , 浆料浓度 2% ~ 5%, 叶轮直径 700mm, 叶轮转速 280r/min, 电动机功率 11kW, 重 910kg |
| 浆池搅拌机 | JBφ750 | 8000 | 山东沂春机械股份有限公司 | (0539) 5221136 | 方浆池容积 35 ~ 70m ³ , 漂洗池容积 35 ~ 50m ³ , 浆料浓度 2% ~ 5%, 叶轮直径 750mm, 叶轮转速 280r/min, 电动机功率 15kW, 重 910kg |
| 浆池搅拌机 | JBφ800 | 8200 | 山东沂春机械股份有限公司 | (0539) 5221136 | 方浆池容积 35 ~ 70m ³ , 漂洗池容积 35 ~ 50m ³ , 浆料浓度 2% ~ 5%, 叶轮直径 800mm, 叶轮转速 280r/min, 电动机功率 18.5kW, 重 910kg |
| 浆池搅拌机 | JBφ1000 | 9500 | 山东沂春机械股份有限公司 | (0539) 5221136 | 方浆池容积 70 ~ 100m ³ , 漂洗池容积 50 ~ 60m ³ , 浆料浓度 2% ~ 5%, 叶轮直径 1000mm, 叶轮转速 225r/min, 电动机功率 22kW, 重 1260kg |
| 浆池搅拌机 | JBφ1100 | 10000 | 山东沂春机械股份有限公司 | (0539) 5221136 | 方浆池容积 70 ~ 100m ³ , 漂洗池容积 50 ~ 60m ³ , 浆料浓度 2% ~ 5%, 叶轮直径 1100mm, 叶轮转速 225r/min, 电动机功率 22kW, 重 1260kg |
| 浆池搅拌机 | JBφ1250 | 11000 | 山东沂春机械股份有限公司 | (0539) 5221136 | 方浆池容积 100 ~ 125m ³ , 漂洗池容积 70 ~ 80m ³ , 浆料浓度 2% ~ 5%, 叶轮直径 1250mm, 叶轮转速 200r/min, 电动机功率 30kW, 重 1520kg |
| 浆池搅拌机 | JBφ1320 | 11000 | 山东沂春机械股份有限公司 | (0539) 5221136 | 方浆池容积 100 ~ 125m ³ , 漂洗池容积 70 ~ 80m ³ , 浆料浓度 2% ~ 5%, 叶轮直径 1320mm, 叶轮转速 200r/min, 电动机功率 37kW, 重 1550kg |
| 浆池搅拌机 | JBφ1500 | 16000 | 山东沂春机械股份有限公司 | (0539) 5221136 | 方浆池容积 125 ~ 250m ³ , 漂洗池容积 100 ~ 125m ³ , 浆料浓度 2% ~ 5%, 叶轮直径 1500mm, 叶轮转速 145r/min, 电动机功率 55kW, 75kW, 重 2160kg |
| 旋浆搅拌机 | ZTM2 | 8300 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 容积 28m ³ , 浓度 ≤ 4.5%, 叶轮直径 750mm, 功率 7.5kW |
| 旋浆搅拌机 | ZTM3 | 9300 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 容积 40m ³ , 浓度 ≤ 4.5%, 叶轮直径 850mm, 功率 11kW |

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|-------|-------|-------------|------------------|-------------------|---|
| 旋浆搅拌机 | ZTM4 | 11000 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 容积 60m ³ , 浓度 ≤ 4.5%, 叶轮直径 1000mm, 功率 18.5kW |
| 旋浆搅拌机 | ZTM0W | 8000 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 容积 50m ³ , 浓度 ≤ 4.5%, 叶轮直径 500mm, 功率 7.5kW |
| 旋浆搅拌机 | ZTM1W | 9200 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 容积 100m ³ , 浓度 ≤ 4.5%, 叶轮直径 600mm, 功率 11kW |
| 螺旋预浸机 | LXJ | 65000 | 保定市晨光造纸机械有限公司 | (0312) 3173685 | 螺旋长度 6900mm, 螺旋直径 500mm, 螺旋转速 61r/min, 输送能力 220m ³ /h, 电动机功率 5.5kW |

12.2 造纸洗浆设备

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|---------|---------|-------------|--------------|-------------------|---|
| 螺旋网带洗浆机 | QJZ I | 14000 | 诸城市新日东机械有限公司 | (0536) 6887459 | 有效过滤面积 18m ² , 过滤尺寸(m): 13.6 × 1.32, 滤网尺寸(m): 34 × 1.45, 进浆浓度 2% ~ 3%, 出浆浓度 12%, 洗涤温度 60 ~ 80℃, 主机电动机功率 18.5kW × 4, 外形尺寸(m): 16.8 × 3 × 2.07, 重 12t, 每 m ² 价格 |
| 螺旋网带洗浆机 | QJZ II | 14000 | 诸城市新日东机械有限公司 | (0536) 6887459 | 有效过滤面积 30m ² , 过滤尺寸(m): 13.6 × 2.2, 滤网尺寸(m): 34 × 2.33, 进浆浓度 2% ~ 3%, 出浆浓度 12%, 洗涤温度 60 ~ 80℃, 主机电动机功率 30kW × 4, 外形尺寸(m): 16.8 × 3.9 × 2.07, 重 18t, 每 m ² 价格 |
| 螺旋网带洗浆机 | QJZ III | 14000 | 诸城市新日东机械有限公司 | (0536) 6887459 | 有效过滤面积 40m ² , 过滤尺寸(m): 13.6 × 3, 滤网尺寸(m): 43 × 3.13, 进浆浓度 2% ~ 3%, 出浆浓度 12%, 洗涤温度 60 ~ 80℃, 主机电动机功率 37kW × 4, 外形尺寸(m): 16.8 × 4.66 × 2.07, 重 24t, 每 m ² 价格 |
| 螺旋网带洗浆机 | QJZ IV | 14000 | 诸城市新日东机械有限公司 | (0536) 6887459 | 有效过滤面积 54m ² , 过滤尺寸(m): 18 × 3, 滤网尺寸(m): 45.56 × 3.1, 进浆浓度 2% ~ 3%, 出浆浓度 12%, 洗涤温度 60 ~ 80℃, 主机电动机功率 45kW × 4, 外形尺寸(m): 22.5 × 5.8 × 2.8, 重 64t, 每 m ² 价格 |

12.3 造纸筛选设备

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|------|-------|-------------|------------------|-------------------|--|
| 压力筛 | FQS-5 | 42000 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 最大流量 124L/s, 最大生产能力 62t/24h, 浆料浓度 0.1% ~ 1%, 进浆压力 0.1 ~ 0.5 MPa, 电动机功率 7.5kW |

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|---------|----------|-------------|------------------|----------------------------|---|
| 压力筛 | FQS-7 | 70000 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 最大通过量 172L/s,最大生产能力 86t/24h,浆料浓度 0.1%~1%,进浆压力 0.1~0.5 MPa,电动机功率 11kW |
| 压力筛 | FQS-9 | 90000 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 最大通过量 190L/s,最大生产能力 92t/24h,浆料浓度 0.1%~1%,进浆压力 0.1~0.5 MPa,电动机功率 15kW |
| 压力筛 | ZSLC 0.5 | 55000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 筛选面积 0.5m ² ,生产能力 50~60 t/天,电动机功率 30~37kW,浓度 < 3%,进浆压力 0.15~0.25MPa |
| 压力筛 | ZSLC 0.8 | 80000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 筛选面积 0.8m ² ,生产能力 70~100 t/天,电动机功率 45~55kW,浓度 < 3%,进浆压力 0.15~0.25MPa |
| 压力筛 | ZSLS 1.0 | 110000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 筛选面积 1m ² ,生产能力 70~100 t/天,电动机功率 11kW,浓度 < 1%,进浆压力 0.1~0.4MPa |
| 压力筛 | ZSLS 1.5 | 130000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 筛选面积 1.5m ² ,生产能力 110~150 t/天,电动机功率 15kW,浓度 < 1%,进浆压力 0.1~0.4MPa |
| 单式纤维分离机 | ZDF-75A | 65000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 生产能力 60~90 t/天,配用电动机功率 37~45kW,处理浓度 < 3%,进浆压力 0.15~0.25MPa |
| 单式纤维分离机 | ZDF-88A | 80000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 生产能力 100~500 t/天,配用电动机功率 55~75kW,处理浓度 < 3%,进浆压力 0.15~0.25MPa |
| 复式纤维分离机 | ZDF2 | 75000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 生产能力 40~70 t/天(孔型),进浆浓度 ≤ 2.5%,进浆压力 0.15~0.25 MPa,电动机功率 90kW,重 3900kg(不含电动机) |
| 复式纤维分离机 | ZDF2 | 75000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 生产能力 12~28 t/天(缝型),进浆浓度 ≤ 2.5%,进浆压力 0.15~0.25 MPa,电动机功率 90kW,重 3900kg(不含电动机) |
| 复式纤维分离机 | ZDF3 | 100000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 生产能力 70~100 t/天(孔型),进浆浓度 ≤ 2.5%,进浆压力 0.15~0.25 MPa,电动机功率 110kW,重 4410kg(不含电动机) |
| 复式纤维分离机 | ZDF3 | 100000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 -8318 | 生产能力 22~40 t/天(缝型),进浆浓度 ≤ 2.5%,进浆压力 0.15~0.25 MPa,电动机功率 110kW,重 4410kg(不含电动机) |

12.4 造纸打浆设备

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|-------|-------|-------------|------------------|-------------------|---|
| 水力碎浆机 | ZDS80 | 83000 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 生产能力 70~90t/24h,容积 10m ³ ,叶轮直径 850mm,浆料浓度 3%~5%,筛孔直径 10~24mm,电动机功率 110kW×6 |

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|---------|-----------|-------------|------------------|-----------------------------|--|
| 水力碎浆机 | ZDS81 | 149000 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 生产能力 100 ~ 120t/24h, 容积 15m ³ , 叶轮直径 1000mm, 浆料浓度 3% ~ 5%, 筛孔直径 10 ~ 24mm, 电动机功率 160kW × 6 |
| 水力碎浆机 | ZDS82 | 189000 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 生产能力 130 ~ 170t/24h, 容积 20m ³ , 叶轮直径 1150mm, 浆料浓度 3% ~ 5%, 筛孔直径 10 ~ 24mm, 电动机功率 200kW × 6 |
| 水力碎浆机 | ZDS83 | 248000 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 生产能力 180 ~ 220t/24h, 容积 25m ³ , 叶轮直径 1300mm, 浆料浓度 3% ~ 5%, 筛孔直径 10 ~ 24mm, 电动机功率 250kW × 6 |
| 水力碎浆机 | ZDSD - 10 | 98000 | 天工造纸机械有限公司 | (0536) 6805066 | 公称容积 10m ³ , 生产能力 60 ~ 90 t/天, 纸浆浓度 2% ~ 5%, 电动机功率 110kW |
| 水力碎浆机 | ZDSD - 15 | 132000 | 天工造纸机械有限公司 | (0536) 6805066 | 公称容积 15m ³ , 生产能力 80 ~ 120 t/天, 纸浆浓度 2% ~ 5%, 电动机功率 160kW |
| 水力碎浆机 | ZDSD - 20 | 185000 | 天工造纸机械有限公司 | (0536) 6805066 | 公称容积 20m ³ , 生产能力 140 ~ 180 t/天, 纸浆浓度 2% ~ 5%, 电动机功率 185kW |
| 水力碎浆机 | ZDSD - 25 | 240000 | 天工造纸机械有限公司 | (0536) 6805066 | 公称容积 25m ³ , 生产能力 180 ~ 230 t/天, 纸浆浓度 2% ~ 5%, 电动机功率 250kW |
| 水力碎浆机 | ZDSD - 30 | 280000 | 天工造纸机械有限公司 | (0536) 6805066 | 公称容积 30m ³ , 生产能力 230 ~ 280 t/天, 纸浆浓度 2% ~ 5%, 电动机功率 280kW |
| 水力碎浆机 | ZDSD - 40 | 365000 | 天工造纸机械有限公司 | (0536) 6805066 | 公称容积 40m ³ , 生产能力 300 ~ 370 t/天, 纸浆浓度 2% ~ 5%, 电动机功率 355kW |
| 卧式水力碎浆机 | ZDS11 | 35000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 - 8318 | 有效容积 2.5m ³ , 生产能力 25 ~ 30 t/天, 槽体内径 1500mm, 叶轮直径 650mm, 叶轮转速 500r/min, 筛板孔径 4 ~ 6mm, 浆料浓度 2.5% ~ 4.5%, 外形尺寸 (mm): 2509 × 2750 × 1950, 电动机功率 55kW |
| 卧式水力碎浆机 | ZDS13 | 18000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 - 8318 | 有效容积 1m ³ , 生产能力 10 ~ 15 t/天, 槽体内径 1200mm, 叶轮直径 450mm, 叶轮转速 650r/min, 筛板孔径 4 ~ 16mm, 浆料浓度 2.5% ~ 4.5%, 外形尺寸 (mm): 1870 × 1990 × 1600, 电动机功率 22kW |
| 卧式水力碎浆机 | ZDS15 | 14500 | 福建省南平市福达造纸机械有限公司 | (0599) 8623934 | 流程能力 10 ~ 15t/24h, 容积 1m ³ , 叶轮直径 400mm, 浆料浓度 2.5% ~ 5%, 电动机功率 18.5kW × 4 |
| 卧式水力碎浆机 | ZDS17 | 48000 | 山东省莱州市永丰造纸机械有限公司 | (0535) 2615565 - 8318 | 有效容积 5m ³ , 生产能力 30 ~ 45 t/天, 槽体内径 2000mm, 叶轮直径 680mm, 叶轮转速 500r/min, 筛板孔径 4 ~ 24mm, 浆料浓度 2.5% ~ 4.5%, 外形尺寸 (mm): 3187 × 2960 × 2500, 电动机功率 90kW |