

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



湖南铬矿加工节能减排电厂脱硫

大家都知道，目前环保节能已经成为国家发展的一个重要问题，200年月日，《关于进一步加大工作力度确保实现“十一五”节能减排目标的通知》要求“加快实施节能减排重点工程”“切实加强用能管理”“推动重点领域节能减排”，同时提出“大力推广节能技术和产品”。在这里，为大家推出一款新型高效节能的产品-----脱硫石膏压球机，可能大家对这个产品不太了解，下面就让巩义腾达为大家简单的介绍一下这个产品的用途和发展趋势。石英砂生产线生产商石英砂生产线石英砂生产线找浩霖秦皇岛市浩霖石英砂设备有限公司，是一家专业生产石英砂生产线的厂家，公司自主研发的干法精制石英砂生产线已申请国家专利，是中国节能环保型石英砂生产线的第一品牌。为贯彻党的十六届五中全会精神，把重庆建设成为长江上游经济中心，实现全面建设小康社会的战略目标，必须加快发展循环经济。循环经济是一种以资源的高效利用和循环利用为核心，以“减量化再利用资源化”为原则，以低消耗低排放高效率为基本特征，符合可持续发展理念的经济增长模式。加快发展循环经济，建设资源节约型环境友好型社会，实现经济增长方式的根本性转变，是我市经济社会可持续发展的重大战略举措。

一循环经济发展现状（一）资源综合利用．工业固体废弃物利用开展以煤矸石粉煤灰为重点的固体废物综合利用，带动了锅炉底渣冶炼废渣化工废渣烟气脱硫石膏等工业固体废弃物的综合利用。．余热余压可燃气体回收

利用开展余热余压及煤矿瓦斯气工业放散性可燃气体的综合利用，现已建成高炉炉顶压差发电装机组1.万千瓦，年发电量700万千瓦时；高炉焦炉煤气用于加热炉燃料，年替代天然气万立方米；建成热电联产机组台（套），装机容量万千瓦，年发电亿千瓦时；煤矿瓦斯气用于发展城镇民用气和工业燃料用气，年利用瓦斯气954万立方米，替代天然气万立方米。初步形成了煤（煤矸石）—电力—建材，工业放散性可燃气—电力，煤矿瓦斯气—电力—民用燃料等资源综合利用产业链。

（二）资源节约。节能通过调整产业结构，大力推广节能新技术，完善节能法律法规和标准，强化科学管理等措施，全市万元GDP能耗由年的.5吨标准煤下降到年的.42吨标准煤。节地实行严格的集约化土地利用制度，对个园区进行了清理，撤销了16个名不副实的园区，集中力量集约发展高新技术产业开发区经济技术开发区和个特色工业园区。节水“十五”期间，全市万元GDP用水量由29立方米降至22立方米；万元工业增加值用水量由立方米降至22立方米；农业亩均用水量由立方米降至21立方米。节材综合利用木材“三剩物”次小薪材农作物和竹类剩余物等，生产木竹刨花板木竹纤维板细木工板等替木产品。“十五”期间，全市累计利用“三剩物”和次小薪材万吨，以“三剩物”和次小薪材为原料生产加工木竹纤维板木竹刨花板等万立方米，替代和节约木材万立方米。（三）污染物减量化实施清洁能源工程和洁净煤工程，完成主城区台吨/小时及以下燃煤锅炉台燃煤茶水炉的煤改气（电），台吨/小时以上燃煤工业锅炉改造，年节约燃煤万吨，减排二氧化硫万吨粉尘万吨。年减排废水万吨化学需氧量万吨固体悬浮物万吨氨氮万吨，大幅度削减生物需氧量石油类苯类和重金属等污染物的排放量。

第一批户企业全部搬迁完成后，主城区工业企业的能源利用效率资源综合利用水平将大幅度提高，污染物排放大幅度降低。其中，年减排二氧化硫吨，烟尘吨，废水万吨，化学需氧量吨，废气亿标准立方米。一年主城区空气质量达到 级标准的天数比例分别为%%%%%%%%；工业废水排放达标率分别为%%%%%%%%。

（四）循环经济管理体系《中共重庆市委关于加快推进新型工业化的决定》（渝委发号），把发展循环经济作为推进重庆市新型工业化的四大战略任务之一；《重庆市人民政府办公厅关于印发重庆市资源综合利用治理工业污染发展循环经济规划的通知》（渝办发号），从清洁生产加强资源综合利用城市生活垃圾资源化工业废水循环利用中水回用节能降耗等方面进行了规划，全面开展工业循环经济工作。年，市政府发布了《重庆市人民政府关于发展循环经济的决定》（重庆市人民政府令第号）和《重庆市人民政府关于建设节约型社会近期工作的意见》（渝府发号），从体制上机制上加强了循环经济发展的监督管理。

年月，经国务院批准，国家发展改革委正式将重庆市确定为全国循环经济首批试点省（市），进一步促进了我市循环经济管理体系建设。

二循环经济发展中存在的主要问题（一）资源供需形势严峻，对外依赖度逐步加大“十一五”期间，重庆工业化和城镇化将持续快速发展，人民生活由温饱型向小康型过渡，家电汽车等消费需求将大幅增加，加大了对煤电油等资源的需求量。电力供应约%需要外购补充；煤炭产量虽略大于消费量，但优质煤相对短缺，需从市外调运；重庆市不产石油，经济发展对油料的需求，全靠市外调运。

随着重庆能源建设步伐的加快，预计“十一五”末期全市电力装机将超过万千瓦，新增电煤需求万吨，天然气消费需求亿立方米，成品油消费量万吨。能源紧缺的局面将由目前的能源生产供应能力不足造成的能源供应不平衡，转变为受资源总量不足而引起的能源供应不平衡。

年，汽车摩托车为主的机械行业产值占全市工业总产值%以上，而能耗不到工业总能耗的%；化工冶金建材等高耗能行业产值不到工业总产值的%，能耗却占工业总能耗的%左右。

三大经济区发展不协调，工业主要集中在都市发达经济圈的主城区，渝西经济走廊产业基础偏弱，三峡库区生态经济区缺乏产业支撑。（三）能源利用效率偏低我市工业生产技术水平相对落后，尚未摆脱大量消耗能源的粗放型增长模式，能源使用效率低，单位产品能耗高。年，我市供电标准煤耗为克标准煤/千瓦时，比国内平均水平克标准煤/千瓦时高出%，较国际先进水平克标准煤/千瓦时高出%；平板玻璃综合能耗千克标准煤/重量箱，比国内平均水平千克标准煤/重量箱高出%，较国际先进水平千克标准煤/重量箱高出%。

全市除了合成氨建筑陶瓷等少数产品的单位能耗优于全国同行业水平外，多数产品能耗与国内外先进水平相比湖南铬矿加工节能减排电厂脱硫还有较大差距。（四）资源循环利用链亟待完善重庆资源综合利用企业中，以产品单一产品附加值相对较低生产规模小为特征的传统企业占很大比重。在较长时期内，重庆市仍以煤炭为主要能源，加上主城区开发建设规模不断扩大，机动车保有量快速增长等，城市大气污染将由煤烟型污染向煤烟机动车尾气混合型污染发展。

（七）发展循环经济的基础工作薄弱企业作为发展循环经济的主体，尚未建立完善的能源资源消耗管理体系及能源资源消耗限额约束机制；许多企业的节能管理机构被撤消，人员被精简；企业的能耗定额管理能源计量统计节奖超罚等节能措施，尚未真正落实。

能源利用监测机构能力建设滞后，监测装备落后，信息资源匮乏，信息交流平台尚未建立，人才短缺，整体实力较弱。（八）循环经济法规体系和考核评价体系亟待建立和完善我市发展循环经济的相关法律法规湖南铬矿加工节能减排电厂脱硫还有待健全；产业调整的相关技术政策和激励政策湖南铬矿加工节能减排电厂脱硫还有

待完善；发展循环经济评价标准相关部门的目标考核制度等尚待建立。

通过科技进步和技术创新，提高资源利用效率，减少废物的产生和排放，走出一条符合我市实际的起点高投资省效益好的循环经济发展之路。（三）目标到“十一五”末，形成一批资源利用率高废弃物排放率低的清洁生产企业；创建一批循环经济试点企业试点园区和试点区县；重点企业重点行业重点领域重点区域的资源利用效率大幅提高，污染排放物显著减少，废弃物排放量显著降低；进一步完善废旧物资回收再生利用体系；初步构建重庆市循环经济绿色评价体系和领导干部考核体系。建立健全循环经济政策法规体系技术创新体系和有效的激励约束机制，转变经济增长方式，增强国民经济可持续发展能力。年实现以下重要指标：万元GDP能耗由年的吨标准煤降到吨标准煤，下降%。

大力推进燃煤工业锅炉（窑炉）改造区域热电联产余热余压利用节约和替代石油建筑节能绿色照明政府机构节能监测和技术服务体系电机系统节能能量系统优化等“十大重点节能工程”。交通运输节能充分发挥交通枢纽城市优点，加速推进综合交通信息等基础设施建设，采用先进技术装备运输业，提高运输效率，降低运输成本，建设与重庆市工业化城镇化发展相适应的水平较高的现代化一体化集约化的综合交通体系。加快轻轨二期建设，推广使用CNG汽车，鼓励使用小排量节油汽车，加快发展柴油车厢式货车集装箱等专业运输车辆以及不锈钢化学品船滚装船挖泥船等专用船舶。加快运输企业集约化进程，发展大宗散货专业化运输和多式联运等现代运输组织方式，优化运输组织结构，提高运输效率。推广页岩空心砖等节能墙材和外墙保温成套技术，热阻断金属型材低辐射玻璃和高性能中空玻璃等门窗节能技术，屋面节能环境绿化降温技术，空调系统节能技术和既有建筑节能改造成套技术。

加快《重庆市居住建筑节能设计标准》以及《重庆市公共建筑节能设计标准》《重庆市居住建筑节能施工及验收规程》《重庆市公共建筑节能施工及验收规程》等建筑节能标准的制定。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/xqhjHuNani07pl.html>