

环锤破碎机上海,环锤破碎机剖解图

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



环锤破碎机上海,环锤破碎机剖解图

厂区占地面积万余平方米，固定资产余万元，拥有各类设备余台，具有锻压热处理线路板波峰焊铆焊和大型机加工以及整机制造的综合能力。

本厂具有专业的机械电器控制系统研发部门，技术实力雄厚，拥有各类完善的专业检测和实验设备，具有先进的计量理化无损探伤及产品试验和检测手段，拥有大型控制系统的软硬件开发计算机辅助产品设计工艺及主要职能部门管理我厂现有职工人，各类专业技术人员余名，中高级专业技术人员余名，专业门类本系列破碎机产品是我公司引进国外技术，又经过多年现场运行经验，改造成符合我国电厂运行条件的系列化产品。本产品具有破碎能力强节能出料粒度均匀噪音小粉尘少在破碎较湿物料时筛板不易堵塞锤头寿命长等独特优点。

工作原理：该机利用旋转的转子带动环锤对物料进行冲击破碎，被冲击后的物料又在环锤和破碎板之间受到挤压，剪切及碾磨作用，使物料粉碎，合格粒度自筛孔排出。

性能特点：破碎机的环锤采用美国爱斯科公司（ESCO）耐磨材料铸造技术，根据环锤破碎机破碎机理，采用独特配方铸造，寿命是普通环锤的倍以上；破碎板采用耐磨合金材料铸造，其寿命为普通高锰钢的倍以上。

发散型筛孔，这样破碎后的物料就可以沿着转子旋转的切线方向由筛板孔顺利排出，从而保证了在燃煤湿度大

的情况下不易堵塞，透孔率提高倍左右。全部钢材进行预处理，机体的焊接加工按有关标准（GB-、GB-）执行，焊后进行消除应力处理。碎煤机机体上装有同调机构，通过此调节装置使环锤旋转工作轨迹与筛板的弧面达成所需的间隙，从而保证设备对不同煤种的适应性。机体内设有除杂室，并在机盖上部装有反射板，当遇到不可破碎物料如铁木块时，可将此类物料抛向除杂室，以保护主机安全。

环锤破碎机

进入公司黄页石家庄功倍重型机械有限公司石家庄功倍重型机械有限公司，是国内粉碎工程行业起步最早的专业技术研发与设备制造机构之一。石家庄功倍重型机械有限公司原为机械部石家庄矿山机械研究所，成立于年，是机械部第二装备司矿物破碎磨矿筛分设备的专业归口研究单位，拥有国家级的产品质量监督检测中心行业情报站行业标准化研究室各种设备专业研究室及矿山设备负荷试验场，主要承担矿山设备技术研发及国外先进技术引进吸收，年来承接国家基金课题数十项，完成技术国产化二十多项，并多次获得国家科技进步奖。

进入新世纪，研究所经上级批准改制为现代化股份制企业（冀机编号文件），石家庄功倍重机有限公司继承和发扬矿机所在粉碎工程行业的技术人才优势，开发了一系列具有自主知识产权的給料破碎磨矿筛分分级等产品，为工矿企业提供了世界一流的工艺方案和设备。年功倍重机平米新厂房在石家庄市鹿泉同阁工业区落成投产，年功倍重机与亚洲最大的冶金轧辊供应商中钢集团邢台冶金轧辊集团达成战略合作协议，组成中国最大的粉碎筛分设备设计研发生产与工程服务平台。

功倍重机可提供粉碎工程技术解决方案：粗中细级不同粒度要求的粉碎筛分成套工艺设备选型设备研发制造。供应环锤破碎机 | 锤式破碎机 | 重锤式破碎机 | 鄂式破碎机 | 破碎机(环锤破碎机环锤破碎机样品图)标签：环锤破碎机环锤破碎机图片描述：锤式破碎机是冶金建材化工和水电等工业部门中细碎石灰石煤或其他中等硬度以下脆性物料的主要设备之具有破碎比大，生产能力高，产品粒度均匀等特点。

环锤破碎

給料粒度：（mm）出料粒度：-0（mm）生产能力：0-（kg/h）详细发布询价单吸收国内外先进的技术，专门针对焦煤煤炭的特征而研制生产的，结合了锤式破碎机的优点，适合破碎脆性中硬度（小于OMPA）的物料，排料口间隙可调，保证了出料粒度。上海东方鸿途PCH环锤破碎机已有多年的历史，产品结构先进，性能可靠，工作平

稳，能耗低，工作效率相当高。环锤破碎机是吸收锤式破碎机和反击式破碎机两种破碎机的优点，经优化设计后推出的新一代产品，具有以下优点进料口大,破碎腔高，适应物料硬度高块度大，产品石粉少。本机集冲击反击撞击(石打石)破碎功能于一身,生产效率高,机件磨损小,综合效益显著，广泛用于人工造砂。在建材冶金化工火力发电工业中，本系列破碎机具有运转平稳可靠使用寿命长，结构紧凑粉尘少噪音低重量轻，维修方便，耗电低，排出超硬物料能力强等特点。

公司拥有多位技术家和专业人员，并与欧洲多国家国际大型渣土处理设备厂家进行技术交流与生产合作，坚持对产品进行改良和创新，不断开发出具有自主知识产权，国际领先的产品。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/OwpLHuanChuiE3GMQ.html>