

## 反击破碎机河南洛阳

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**



## 反击破碎机河南洛阳

反击破碎机是中德重工在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件而研制的最新一代反击式破碎机。反击破碎机河南洛阳采用最新的制造技术独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形相当好，能破碎进料粒度不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料，广泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路能源水泥化工建筑等行业。最大进料边长：mm生产能力：-t/h应用范围：广泛应用于铁路高速公路能源水泥化工建筑交通等多行业的各种矿石的破碎。耐磨性能高反击破碎机易损件则用了先进的高耐磨材料，在合理转速下和充分粉碎条件下能够实现对矿石进行细碎；并且该机的破碎腔内壁全部装有耐磨材料，使物料在机内破碎时，对破碎腔无伤害无磨损，从而增加了耐磨度。生产力大该设备属于低转速多破碎腔冲击型的破碎设备，其线速度降低%左右，破碎比大；并将传统的三段破碎工艺演变成两段或一段破碎的工作流程，获得了较高的生产能力和产量。同时设备反击破碎机河南洛阳还装配了过铁保险装置，当非破碎物料进入机内时，设备自动停机将异物排处，从而减少了异物对部件造成损坏，提高使用寿命。

反击破碎机的破碎腔其腔深比普通的破碎设备腔深度要深，增加了物料次数，使物料在腔内可以受到充分有效的破碎，与传统的破碎设备相比，其破碎比大产品粒度更佳。在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的物料产生高速碰撞与高密度的粉碎，物料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运

动而造成多次的互相打击摩擦粉碎，由排料口排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的粒度。

### 反击破碎机

石料生产线该石料破碎厂家负责人曾到我公司参观考察，然后选购了PE-x颚式破碎机PYB圆锥破碎机以及YK振动筛等设备，且我公司生产线规划师为其量身定制了一套破碎生产工艺，各级破碎设备匹配合理，生产效益较高。用途本系列产品能处理边长-毫米以下物料，具抗压强最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。工作原理石料由机器上部直接落入高速旋转的转盘；在高速离心力的作用下，与另一部分以伞型方式分流在转盘四周的飞石产生高速碰撞与高密度的粉碎，石料在互相打击后，又会在转盘和机壳之间形成涡流运动而造成多次的互相打击摩擦粉碎，从下部直通排出。反击破性能三腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；低矮的大进料口，便于生产线布置和增大进料尺寸；新型耐磨材料使板锤反击板和衬板使用寿命更长；高铬板锤独特的反击衬板,尤其反击破碎机河南洛阳适用于硬岩破碎高效节能；硬岩破碎高效节能；均整板结构使排料更呈小粒径和立方体形，无内纹；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调；简化破碎流程；全液压开启，便于维修及更换易损件。反击破板锤一台反击式破碎机如果使用高锰钢板锤天更换一次，每年次，每对公斤，每年需吨，每吨元，年消耗万多元；使用高铬板锤，每年换次，每年吨，每吨万元，年耗资2.万元，每年可为企业节省万元。性能特点反击锤式破碎机产品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破碎机产品，具有以下十大优点：进料口大,破碎腔高，适应物料硬度高块度大，产品石粉少。如遇突发问题，距本公司公里以内的小时之内妥善解决；距公司公里以外的小时之内给与满意答复。进入公司黄页河南省耐磨材料工程技术研究中心销售部河南省耐磨材料工程技术研究中心是由河南省科技厅河南省教育厅与河南科技大学共同筹建的集研究产业化于一体的科技创新单位，教育部教技函[ ]号文件批准河南省耐磨材料工程技术研究中心为教育部工程研究中心。有以院士及教授专家组成的工程技术委员会为中心发展作指导，有一支博士研究生为主体的科研队伍，有先进的检测分析手段和严格的质量管理与控制体系，每年承担多项国家省部级科技攻关项目，技术成果转化得到国家各级政府的支持及认可，矿山破碎设备及耐磨备件研究设计都处国内领先水平。

采用独特的涡旋破碎腔曲面形三腔破碎；中细碎破碎腔齿形衬板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度；高耐磨性板锤，插入式安装形式；机架多方位开门，后上箱架丝杠或液压开启装置使更换易损件检修更加方便。

PFCK系列可逆反击锤式破碎机由我公司开发设计，该系列锤式破碎机主要用于火力发电厂硫化床锅炉所用燃煤煤矸石等燃料的破碎，同时也可以用于冶金化工等行业加工中硬以下的物料，如：焦炭石灰石白云石蛇纹石及建筑行业的人工制砂。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/PypIFanJiYV2d5.html>