

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



PF1007反击破

济宁市位于鲁西南腹地，地处黄淮海平原与鲁中南山地交接地带，鲁苏豫皖四省结合部，是连接华东与华北中原与沿海的重要交通枢纽。稀土矿已探明大小矿脉余条，地质储量万吨，在国内仅次于内蒙古的白云鄂博矿，居中国第被誉为中国稀土之乡。

然而，这些资源也需要开采，需要被使用，才能体现出他们在城镇化建设中，房地产建设交通基础设施建设等，都离不开基建设备的身影，基建中所使用的石料砂石，其主要来自于矿山的开采和机制砂，城镇化中的大量砂石需求，将带动破碎机需求增长。反击破产品说明：本系列产品吸收国内外先进技术后优化设计而成，可处理粒度不大于-MM的坚硬岩石，产品粒度%小于MM。反击式破碎机性能特点：反击破进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；反击破中的反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，颗粒形状好；结构紧凑无缝连接机器刚性强转子具有大的转动惯量；反击破高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；无键连接，检修方便，经济可靠；破碎功能全生产率高节能机件磨损小综合效益高。PF-I型系列反击式破碎机如下：PF反击式破碎机PF反击式破碎机PF反击式破碎机PF反击式破碎机PF反击式破碎机。以上系列产品简称：PF反击破PF反击破PF反击破PF反击破PF反击破。反击式破碎机功能介绍：PF系列反击破（反击式破碎机）是我公司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破。PF1007反击破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（花岗岩石灰石混凝土等），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。

单转子反击破具有结构简单破碎比大能耗低产量高重量轻破碎后成品呈立方形体等优点，可供选矿化学水泥建筑耐火材料陶瓷玻璃等工业部门用于中碎和细碎各种中等硬度的物料之用，如：石灰石熟料炉渣焦炭煤等。但由于反击破板锤极易磨损，PF1007反击破在硬物料破碎的应用上也受到限制，反击破通常用来粗碎中碎或细碎石灰石煤电石英白云石硫化铁矿石石膏和化工原料等中硬以下的脆性物料。产品介绍反击式破碎机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，能处理粒度不大于20-毫米抗压强度不超过兆帕的各种粗中细物料矿石岩石（花岗岩石灰石混凝土等），广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。

该系列反击式破碎结构独特配备高铬板锤独特的反击衬板；适合硬岩破碎高效节能；排料粒度大小可调，能简化破碎流程，而且具有破碎比大破碎效率高产品形状呈立方体可选择性破碎等优点。本机工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。落在转子上面的料块受到高速旋转的板锤的冲击，获得动能后以高速向反击板撞击，接着又从反击板上反弹回来，在破碎区中又同被转子抛出的物料相碰撞。性能特点多腔均匀破碎，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PF1007反击破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。

产品保养安装：)反击式破碎机（反击破）泵带有振动性工作的机组，在安装时和试车前均应紧固好所有的紧固件，在生产运转中也应定期检查，随时紧固。)由于反击式破碎机（反击破）的出料口在下部，安装高度以及如何与进料出料装置配合，均应在系统设计中考虑好。调试：转子在出厂前已经通过平衡处理，用户一般不需要再作平衡试验，在更换锤头及转子部件时，应作平衡配置。

主机安装应调平衡，主轴水平度误差小于mm/m，主从动轮在同一平面内，调整皮带松紧适度，固定电动机。检查电器箱接线及紧固情况，调整延时继电器及过载保护器，接通电路，试验电机转向,选择合适规格的保险丝。

PF007型号是重工早期生产的反击式破碎机的型号，反击式破碎机是我公司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，能处理边长不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），广泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路和建筑行业人工砂石料的生产。工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。目前，重工已经停止生产了这种小型号的反击式破碎机，而转向大型反击破的生产方向，另外，PF1007反击破还研制出了更高科技含量的新型欧版反击式破碎机。

高锰钢轧臼壁破碎壁采用改性高锰钢，经变质处理，结合先进的生产工艺生产制造，使用寿命比传统材料提高-%，大大减少了更换配件的时间，延长生产时间，增长生产周期，使产能得到显著的提高。新型复合轧臼壁破碎壁采用最新研发的高性能新型复合材料铸造而成，比普通轧臼壁寿命提高倍以上，打破了一直以来新材料耐磨铸件只比高锰钢材质铸件使用寿命最多只能提高倍的记录。我公司生产的破碎机配件的材料采用高锰钢，具有高抗磨的特性，这一技术的采用大大提升了产品的工作稳定性，在增加成本较低的情况下，使用寿命大大延长。

配件类型：颚式破碎机：动颚总成，颚板，颚板压块，颚板压铁，肘板，肘板垫，弹簧座，调整座，拉丝—顶丝-拉杆，边护板等。反击式破碎机：各种型号的衬板反击板板锤反击架方钢防护板小反击板楔块压紧块压板转子等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/CkTBPFvdTbd.html>