

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d适狡扑闕_

反击式破碎机产品简介信友公司生产的反击式破碎机(反击破)能处理粒度不大于-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），破碎机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外形呈立方体可选择性破碎等长处。破碎机工作时，在电念头的带动下，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。反击式破碎机简称反击破,是砂石料行业最常见的破碎设备，反击破性能稳定，不易堵塞，故障率低，粉碎硬度较高的物料也可以使用。PF-1型反击式破碎机系列反击式破碎机能处理边长~毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。方大反击式破碎机性能特点：多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；低矮的大进料口，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；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；全液压开启，便于维修及更换易损件；进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少。工作原理反击式破碎机介绍反击式破碎机是一种新型高效率的碎矿设备，其特点是体积小，构

造简单，破碎比大（可达），能耗少，生产能力大，产品粒度均匀，并有选择性的碎矿作用，是很有发展前途的设备。

PF-I型反击式破碎机系列反击式碎石机能处理边长~毫米以下物料，其抗压强度最高可达兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。反击式破碎机工作原理石料由反击式破石机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。

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。技术参数反击式破碎机技术参数本机可分为普通反击式破碎机和大腔型锤式反击破碎机两种反击式破碎机使用范围该破碎设备能处理粒度不大于毫米，抗压强度不超过兆帕的各种物料。

反击破碎

反击式破碎机性能特点破碎比大破碎效率高维修方便等特点,产品呈立方体，是高级公路路面及水电建设用骨料的理想加工设备。高铬板锤耐磨反击衬板；独特的齿式反击衬板；尤其反d适狡扑闾_适用于硬岩破碎高效节能；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调，简化破碎流程。反击式破碎机工作原理在电动机的带动下，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。反击式破碎机规格与性能参数表大腔型锤式反击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，具有以下十大优点锤式反击式破碎机主要优点,进料口大,破碎腔高，适应物料硬度高块度大，产品石粉少。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/fBG9FanDShengQMbE5.html>