

反击破碎石机型号及价格

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



反击破碎石机型号及价格

反击式破碎机的用途：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，反击破碎石机型号及价格适用于破碎中硬物料工作原理：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。本机经优化设计成低转速多破碎腔冲击型破碎机，其线速度较一般反击破降低0%-5%，以低能耗获得高的生产能力。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。产品订购配件服务资料下载反击式破碎机可对抗压强度不超过MPa的各种矿石岩石（如花岗岩大理石石灰石）等物料进行粗中细碎作业，广泛应用于公路铁路水利电力建筑等行业建设用砂石料的生产。产品形状呈立方体，粒形好；排料粒度大小可调，简化破碎流程；高铬板锤，抗冲击耐磨损，且冲击力大；无键连接，检修方便，经济可靠；结构紧凑，机器刚性强。当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击使被破碎物不断被抛向安装在转子上方的反击装置上，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新被反击，物料由大到小在破碎腔内重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒

度，由机器下部排出。反击式破碎机反击式破碎机介绍 P F 系列反击式破碎机简称反击破,是在吸收国外先进技术，研制的新一代反击式破碎机，广泛应用于水电高速公路等行业石料生产线反击破在工作时，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。-反击破型反击破型号价格反击破碎机产量反击破特点反击破反击破碎石机型号及价格适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎机，具有生产能力大，出料粒度小的优点。该系列设备可处理粒度不大于毫米抗压强度不超过兆帕的物料（花岗岩石灰石混凝土等），反击式破碎机以其优异的性能和良好的表现，广泛应用于生产高等级公路水电人工砂石料破碎建筑等行业用石料。

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。

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,尤其反击破碎石机型号及价格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。 举报PF-反击式破碎机已经发展到能破碎较硬的物料,能处理最大进料粒度不大于mm抗压强度不超过Mpa的岩石突出的优点是产品成品呈立方体,无张力及裂缝,粒形极好,广泛应用于建材交通能源水泥矿山化工等行业本机不反击破碎石机型号及价格适用于表面水分大于~%的矿石或粘性物料的破碎。重工研发生产的反击式破碎机结构简单，主要由机壳转子和反击板组成，相比于一般的破碎机具有以下性能特点：结构独特。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/G6aLFanJikkFoK.html>