

PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数

反击式破碎机工作原理：反击破工作时，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。反击式破碎机的性能特点及结构特点：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PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数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。反击式破碎机规格与性能参数表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。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。本系列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。锤式反击式破碎

机主要技术参数反击式破碎机介绍：反击式破碎机分为单转子反击式破碎机双转子反击式破碎机和单段锤式反击破碎机及复合整形反击破，卓美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），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。广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。

pf反击破碎机

PFA（新型）单转子反击式破碎机，机体结构强度高耐磨合金板锤齿式反击板机械开启上盖便于维修等特点，特别PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数适用于硬岩破碎（处理粒度不大于~）毫米，抗压强度不超过MPa的矿石岩石）PFC反击式锤式破碎机是反击和锤破组合成一体的破碎机，耐磨合金锤头，齿牙式反击板，机械开启上盖，便于维修PFCK可逆反击式锤破，属于国内最新可逆型破碎机。出料粒度可通过调整主轴转速（调整电机，液力偶合器）出料均整板进行控制和调整PFMPFJX煤用焦用高效反击锤式细碎破碎机，具有能耗低效率高破碎比大（进料~mm）出料粒度小（mm达到%，mm达到%以上），破碎抗压强度MPa非金属物料PFDPFJ煤用焦用反击式破碎机主要电站焦化厂破碎各种煤焦等低硬度脆性物料，也可用于建材化工等到行业。PF以转子反击式破碎机具有两个反击转子，破碎比大于0，生产率高反击式破碎机(反击破)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），广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。反击式破碎机(反击破)性能特点：结构独特无键连接高铬板锤独特的反击衬板；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(反击破)工作原理：工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入后，与转子上的板锤撞击破碎，然后又被反击到衬板上再次破碎，最后从出料口排出。规格和性能参数表特点：硬岩破碎可靠的无键连接新型的高铬板锤实用的启盖装置独特的反击衬板方便的板锤换装结构本系列产品能处理边长~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，其骨料特别适合高等级公路和高层建筑混凝土用料。

本机利用高速冲击原理，使团块脆性破碎，其破碎效率高破碎比在以上，可将小于2毫米直径的硬结旧砂团块直接破碎成~毫米直径的颗粒。

结构特点：采用三重反击板结构，使物料打击次数增多，硬挤压摩擦减少减少锤头损耗延长耐磨件使用寿命。

技术参数：本系列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产品，具有以下十大优点锤式反击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。

PFQ型涡旋强力反击式破碎机是引进德国奥地利等国外先进机型的基础上，开发研制的一系列新型高效反击式破碎机，PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数适用于最大入料粒度不超过毫米，抗压强度不超过Mpa的各种物料的粗中细碎作业。具有结构独特操作简单高效节能产品形状呈立方体排料粒度大小可调可选择破碎简化破碎流程减少投资等特点。在结构上设计有独特涡旋破碎腔和PST三段破碎区，转子体采用无键锥套连接，高效耐磨板锤，插入安装形式，倾斜轴承座，独特的齿形反击衬板，机架多方位开门，丝杠或液压开启装置使更换易损件检修更加方便。效率高——PF-V系列反击式破碎机PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数适用于大中型破碎石料厂的初级破碎或二级破碎作业，性能可靠，生产能力高，是破碎筛分石料厂首选设备。主要技术参数PFC(X)反击式破碎机用途及特点PF型单转子反击式破碎机,具有结构简单破碎比大能量消耗少产量高物料破碎后呈立方形体等优点,可供选矿水泥建筑耐为材料煤炭玻璃等工业部门中作中碎和细碎抗压强度不高于Mpa的各种中等硬度的物料之用,如石灰石熟料炉渣焦炭煤等。PS系列集料整形反击式破碎机针对高等级公路集料生产过程中普遍存在着针片状含量高粒形差难以控制的状况，而最新研制的一种既替代反击式破碎机，又将对集料进行有效整形的新型破碎机械。该产品集破碎与整形于一体，具有体积小效率高能耗低出料粒形好操作方便价格低廉等优良特点，产品广泛用于AC - 型AK (AC) - 型AK (AC) - 型AC - 型AC - 型等多种类型规格的高等级公路面层集料加工整形（出料粒度可随意调节）。

与同等生产工效的反击式破碎机相比，能耗可降低%，集料针片状含量可下降个百分点以上，保障针片状含量符合国家有关技术指标要求。

适应范围该系列产品广泛PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数适用于玄武岩石灰岩铅锌石蛇纹石河卵石花岗岩等各类物料的破碎加工与整形。加工抗压强度小于Mpa的物料时，最大可进料mm,排料mm,可以代替颚式旋回等粗碎设备作为初级破碎设备。用途：本机可广泛用于水电高速公路城市建筑等行业人工砂石系统中软物料的粗中碎作业或硬物料的中碎作业。特点：加强型高大破碎腔体，大尺寸耐冲击调节反击板结构，能够承受大块物料的冲击，超重型转子体肯有极高的转动惯量和反击破碎力。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。

PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数

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磨擦粉碎，从下部直通排出。

特点：本机是九十年代开发的新型中细碎石设备，也是世界上广泛用于替代锥破碎机对辊机球磨机的机型。技术

参数：该机主要由机座偏心轴动鄂调整装置保险装置等部件构成，具有生产效率高，操作灵活轻便等特点。技术

参数PFK可逆反击式破碎机主要用途：本机PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数适用于建筑矿山化工电力冶金

等行业，可破碎抗压强度高达兆帕，表面水份不大于%的硬物料，如玄武岩等，因反击衬板和筛条与转子的间

隙可任意调节，所以特别适合建筑水利等行业用于生产机制砂。用途及特点：PFB型反击式破碎机是在引进吸

收奥地利等国内外同类先进机型的基础上，开发研制的一系列低速三腔高效反击式破碎机，PF1520反击破碎

机,PF1616反击破参数最大入料~mm，抗压强度不超过MPa的中硬矿石岩石。结构与工作原理：电机经过三角带传

动带动转子高速运转，物料自入料口进入破碎机腔内，被高速旋转的转子板锤打击，冲击至第一悬吊反击板部

的齿形反击板，粗碎后反弹自由下落，不断同后续往上冲击的物料碰击破碎；进入第二悬吊反击板部的两段齿

形反击板多次破碎直到物料破碎至小于锤头与反击板之间的间隙时就从机器下部排出。本机在第一第二悬吊反

击板部装有自重式保险装置，当非破碎物进入破碎腔后，前后反击板将退后，非破碎物自机体内排出。

公司主要产品包括破碎机制砂机移动破碎站球磨机振动筛选矿设备水泥设备冶金设备等多种系列，数十余种规

格的设备。并出口到俄罗斯哈萨克斯坦阿塞拜疆土耳其科威特南非埃及越南马来西亚印度澳大利亚朝鲜加拿大

和欧盟等国家和地区，获得了国内外客商的高度信赖。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PF1520反击破碎机,PF1616反击破参数适用于硬岩破碎,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。大腔型反击锤式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,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/ptsb/RZ7VPFxfHyQ.html>