

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



PF1315反击式破碎即

从接到服务信息起至到达故障现场的时间：河南省周边地区不超过小时，跨地区不超过1小时，跨省份不超过4小时(西北地区跨地区不超过小时，跨省不超过小时)。pf反击式破碎机有pf反击式破碎机pf反击式破碎机等大小多种型号二结构及工作原理本机主要有底座中箱体后上架转子棘轮翻盖开启装置等零部件组成。反击式破碎机工作时，电动机通过三角皮带带动转子，物料被转子上的板锤高速冲击而破碎，并被抛向反击肘板再次破碎，然后又从反击面上弹回到板锤作用区重新破碎，这个过程反复进行，直到物料被破碎至所需粒度。物料从第一进料口到第一破碎腔，再进入第二破碎腔，当破碎后的矿石粒度小于锤头与反击板之间的间隙时，就从机内下部排出，为破碎后的产品。世邦机器机制砂论坛圆满举办“VU骨料优化系统”首次发布备受瞩目204年月日，由上海石材行业协会砂石分会上海市建设工程交易中心砂石分中心上海市钢筋混凝土预制构件质量监督分站共同举办的“世邦机器中国（上海）机制砂生产和应用论坛暨世邦VU系统发布会”在上海召开。详细VU系统干法制砂案例客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。

反击式破碎

转子在电动机的带动下高速旋转，从进料口进入的物料与转子上的板锤撞击，受到板锤的高速冲击被破碎；破碎后的物料又被反击到衬板上再次破碎；最后从出料口排出。

进料粒度-mm生产能力-T/h应用领域冶金矿山水泥化工耐火材料及陶瓷等工业部门，以及高速公路建设水利工程建筑碎石机制砂加工等领域。通过起顶装置，可快速打开机架，对机器进行配件更换维修操作；转子与主轴间采用胀紧套无键连接，检修方便，经济可靠。

排料粒度大小可调粒型好机器顶端配备出料口调节装置，可简单快捷调整反击板与板锤间隙，控制出料大小；成品形状呈立方体，无张力裂缝，粒形较好，符合各类砂石骨料的等级标准。工作时，转子在电动机的带动下高速旋转，从进料口进入的物料与转子上的板锤撞击，受到板锤的高速冲击被破碎；破碎后的物料又被反击到衬板上再次破碎；最后从出料口排出。磷矿石破碎线该客户系泰国矿业老板，初次进入矿山行业，从我们公司先后购入PE颚破两台HPC多缸液压圆锥破CSB弹簧圆锥破台YA振动筛。产品关键词：反击式破碎机淄博反击式破碎机淄博鹅卵石破碎机鹅卵石破碎机反击式破碎机相对破碎设备行业出现的较晚，但发展极快，目前，大型反击破已被我国的水泥建筑材料煤炭和化工以及选矿等工业部门广泛用于各种矿石中细碎作业，也用作矿石的粗碎设备。反击式破碎机简称反击破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新型反击式破碎机。

PF反击破碎

PF1315反击式破碎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），反击破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。大型反击破工作时，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。

PF1315反击式破碎机

反击式破碎机(反击破)性能特点：该破碎机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；结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；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机件磨损小综合效益高。

反击破价格：元/台最小起订量：台供货总量：台发货期限：自买家付款之日起0天内发货有效期至：长期有效
上海恒源集团生产的山碎牌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。产品优势：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。更多反击式破碎机PF-产品搜索这次上传的是整机全套图纸，上次传的只是转子总称和总装图，图纸详细，每个板件的下料图都包括在内。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Fu6LPFBPXjL.html>