

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



上海反击式破碎机

广泛应用于矿山建材交通能源化工等行业的产品分级，是破碎筛分联合设备上的理想机型反击式破碎机是一种利用冲击能来破碎物料的破碎机械。当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击而破碎，并被抛向安装在转子上方的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。反击式破碎机利用高速旋转的转子上的板锤，对送入破碎腔内的物料产生高速冲击而破碎，且使已破碎的物料沿切线方向以高速抛向破碎腔另一端的反击板，再次被破碎，然后又从反击板反弹到板锤，继续重复上述过程。此时，物料由于局部的破坏和扭转，已不再按预定轨迹作有规则的运动，而是在反击式破碎机第一腔内不同位置反复冲击，而后物料进入反击式破碎机第二腔内，进一步冲击粉碎PF反击破碎机优势和特点硬岩破碎无键联接高效板锤独特的齿式反击衬板，本系列产品在吸取了国内的先进技术后优化设计，可处理粒度不大于-毫米，破碎抗压强度不超过兆帕的花岗岩玄武岩石灰岩等物料。经破碎的物料呈立方体，是高等级公路铁路水利机场建筑等行业生产优质石料的首选设备，而因反击破价格的合理性，成为更多矿山设备加工的首选。PF反击破碎机详细参数列表反击式破碎机（反击破）的应用范围：上海坤克路桥机械设备有限公司生产的反击式破碎机能处理边长~毫米以下的物料，其抗压强度最高可达兆帕，广泛应用于建材化工煤炭等工业部门中，用于粗中细碎中等硬度脆性物料，如石灰石白云岩玄武岩花岗岩等。反击式破碎机（反击破）的主要性能优点：破碎比大，破碎后物料呈立方体

颗粒；简化破碎流程，结构简单，制造容易；使用和维修方便以及能够作选择性破碎等。反击式破碎机(反击破)工作原理：电机通过皮带带动转子高速运转，进入机内的物料受到转子上打击板的高速冲击而破碎，且受冲击后的物料沿打击板的切线方向高速抛向第一级反击板，经反击板的冲击作用，再次被破碎。

物料在打击板和反击板之间的返途中，除受打击板和反击板的主冲击作用外，物料颗粒之间上海反击式破碎机还发生撞击，产生粉碎作用。反击式破碎机的技术参数：反击式破碎机能处理边长00~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，上海反击式破碎机适用于破碎中硬物料，具有生产能力大，破碎比大出料粒度小的优点。反击式破碎机广泛地应用于建材化工煤炭等工业部门中，用于粗中细碎中等硬度脆性物料，如石灰石白云岩页岩砂岩煤石石棉石墨和岩盐等。反击式破碎机(反击破)主要性能优点破碎比大，一般为0-，高的可达-；简化破碎流程，结构简单，制造容易；使用和维修方便以及能够作选择性破碎等。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。注：该系列反击式破碎机上海反击式破碎机适用于硬岩破碎，其典型产品花岗岩出料粒度 mm占%公司首页>>产品中心>>碎石机破碎设备系列>>反击式破碎机反击式破碎机反击式破碎机适用于处理边长不超过mm抗压强度不超过兆帕的各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），广泛用于水电高速公路人工砂石及碎石料石子生产破碎等行业。反击式破碎机是高级公路路面及水电建设用骨料的理想加工设备，以其优异的性能和良好的表现而在高速公路建设水利工程和建筑用碎石加工等领域广泛应用。反击破是一种新型高效率的碎石设备，其特点是体积小，构造简单，破碎比大，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。

进料口大破碎腔高适应物料硬度高；矿石沿节理面破碎，故电耗少效率高；破碎比大，可达，因此可以简化破碎流程，可使三段破碎变成两段或一段破碎，降低选矿厂设备费用；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；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；具有选择性破碎作用，并且破碎产品的粒度较均匀，形状多数为立方体石子。

反击式破碎机技术参数反击式破碎机在线询价收藏反击式破碎机的用途反击式破碎机能处理粒度不大于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。该系列反击式破碎机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。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。反击式破碎机特点反击式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；反击式破碎机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；反击式破碎机结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；反击式破碎机高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；反击式破碎机无键连接，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。反击式破碎机工作时，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。我厂反击式破碎机性能特点反击式破碎机价格公道质量可靠技术先进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。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）等物料。

反击破碎

反击式破碎机主要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；尤其上海反击式破碎机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。反击式破碎机性能特点：高铬板锤耐磨反击衬板；独特的齿式反击衬板；尤其上海反击式破碎机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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/IZFCShangHaicJoPJ.html>