

反击坡碎石机

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



反击坡碎石机

产品介绍河南是郑州一家专业的反击破生产厂家，我公司生产的反击破价格合理，我公司主要生产有以下三种反击式破碎机：PF-I型系列反击式破碎机：系列适应于硬岩破碎，其典型花岗岩出料粒度mm占%。

该机能处理边长~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。

该型号反击式破碎机独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，宽大的进料口提高了生产效率，同时反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，出料粒形好。反击式破碎机使用范围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，反击坡碎石机适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎，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），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。河南反击式破碎机技术优势反击破碎机相较于其他破碎设备具有以下特点：高铬板锤耐磨反击衬板；独特的齿式反击衬板；尤其反击坡碎石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。高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；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；进料口

反击破碎机

大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高。无键连接，检修方便，经济可靠；（）结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；工作原理反击式破碎机主要是利用冲击能来达到物料破碎的目的。

设备工作时，转子在电动机的带动下高速旋转，此时物料进入板锤作用区，受到板锤的撞击破碎，后又被抛向反击装置上受再次破碎，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。技术参数反击式破碎机介绍反击式破碎机是继续颚式破碎机，圆锥破碎机之后我公司生产的又系列破碎设备，改系列破碎机有效弥补了前两种破碎机进料口小，冲击能小，出料力度不可控等缺点。

改型号反击式破碎机独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，宽大的进料口提高了生产效率，同时反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，出料粒形好。反击式破碎机技术优势反击式破碎机采用高铬板锤耐磨反击衬板；独特的齿式反击衬板；尤其反击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。

高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；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；反击式破碎机进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高。

反击式破碎机无键连接，检修方便，经济可靠；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；反击式破碎机工作原理反击式破碎机是利用冲击能来破碎物料的，在电动机的带动下，利用高速旋转的转子上的板锤，对送入破碎机腔的物料进行高速冲击破碎，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，物料在互相撞击后，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粉碎。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耗小综合效益高；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。

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反击式破碎机技术参数：生产能力：-t/h应用范围：用于建材矿山冶金交通铁路等众多行业中，反击破碎机适用于破碎石灰石石英白云石硫化铁矿石煤等中硬度以下的脆性物料。

反击式破碎机以新颖的设计原理为基础，采用新概念破碎技术，有效地实现了多碎少磨的新工艺要求，破碎后物料呈立方体颗粒产量高。机械厂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。本系列反击式破碎机(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最新一代反击式破碎机。

反击破碎机

反击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)，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。

本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，反击破碎机适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎，具有生产能力大，出料粒度小的优点。

高效节能成本低反击式破碎机能够对物料进行第一线的现场破碎，免除了物料远离现场再破碎的中间环节，从而可以有效的降低生产运营成本。工作原理技术参数石料生产线石料生产线自动化程度高，整条生产线除了对设备的开机停机及日常维护之外，几乎不需要人工操作。本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，反击破碎机适用于破碎中硬物料。反击式破碎机图片该反击式破碎机优点：破碎比大，产品粒度均匀且过粉现象少，能耗低，设备制造容易，维护方便，硬岩破碎高效节能，产品粒度调整范围大，排料粒度大小可调，简化破碎流程。工作时，在破碎机电动机的带动下，转子高速旋转，矿石从冲击过程中获得巨大的动能，物料进入后，与转子上的板锤撞击破碎

反击坡碎石机

，并以高速抛向第一级反击板，矿石再次受到破碎，被反击板弹回来的矿石又再次受到锤头的冲击，继续重复上述破碎过程。

反击式破碎机使用范围该反击破反击坡碎石机适用于处理边长不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料广泛应用于水泥电力建材化工煤炭冶金等行业。是一家大型反击破生产厂家，生产的颚式破碎机具有粒度均匀且过粉现象少，能耗低等优点，其反击破碎机价格合理。

应用范围：砂石料场混凝土制砂干粉砂浆机制砂电厂脱硫石英砂等反击坡碎石机适用物料：河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石煤矸石建筑垃圾等进料粒度：-mm处理能力：-t/h本系列反击式破碎机(反击破)是机器在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件的基础而研制的最新一代反击式破碎机。

反击破碎机能处理边长~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，反击坡碎石机适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎，具有生产能力大，出料粒度小的优点。反击破碎机图片反击破结构特点反击式破碎机主要由：拉杆前反击架后反击架反击衬板主轴锁紧块压紧板转子架板锤反击板转子等组成。

应用范围：砂石料场混凝土制砂干粉砂浆机制砂电厂脱硫石英砂等反击坡碎石机适用物料：边长00~毫米以下物料抗压强度小于兆帕进料粒度：-mm处理能力：-t/h反击破碎机介绍反击破碎机是一种新型高效率的破碎设备，其特点是体积小构造简单破碎比大(可达)能耗低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。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。以新的制造技术，研制成功一种高耐磨性高韧性的铬钼反击式破碎机钒合金材质，解决了硬物料的破碎性难题，大大提高了板锤的使用寿命。

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