

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**



## 各地反击式碎石机报价

比肩国际巨头成就方大品质方大圆锥破和圆锥破并驾齐驱，在韩国知名混凝土企业的骨料生产线共同担任二破重任。反击式破碎机简称反击破，是砂石料行业最常见的破碎设备，反击破性能稳定，不易堵塞，故障率低，粉碎硬度较高的物料也可以使用。PF-I型反击式破碎机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。

方大反击式破碎机性能特点：多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；低矮的大进料口，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；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；全液压开启，便于维修及更换易损件；进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少。工作原理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。PF-I型反击式破碎机系列反击式碎石机能处理边长~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。反击式破碎机工作原理石料由反击式破石机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

。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。技术参数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，各地反击式碎石机报价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。疑难解答反击式破碎机介绍反击式破碎机(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。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。

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，各地反击式碎石机报价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

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。产品内部图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。

各地反击式碎石机报价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，粒形好，能破碎各种粗中细物料（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。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，各地反击式碎石机报价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。处理能力：-t/h各地反击式碎石机报价适用范围：广泛应用于建材矿石破碎铁路高速公路能源，交通能源水泥矿山化工等行业中用来中细碎物料。反击式破碎机有三种类型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。当机器中进入非破碎物时，反击板压缩拉杆弹簧后裔，反击板下缘于锤头间的间隙增大，使非破碎物排除，保证机器不收损害。

工作原理反击式破碎机工作时，转子高速旋转，物料由矿口经过筛板与细粒分离后，大块通过链幕进入破碎腔，受到锤头冲击，遭到第一次破碎，并以很大的速度抛向反击板再次破碎，然后又从反击板弹回锤头打机去，重复以上过程。当物料粒度小于锤头与反击板间的间隙时，则进入下一个破碎腔，再经过反复破碎，直至达到合格粒度时，便从集体下部排除。我公司生产的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，各地反击式碎石机报价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。反击式破碎机部件结构反击式破碎机主要由：衬板链幕转子部板锤调节弹簧蝶形弹簧后反击板部前反击板部架体部等组成。反击板：反击板主要是用来承受板锤击出的物料冲击，物料受到冲击碰撞而破碎，并将冲击破碎后的物料重新弹回冲击区，再次或者多次受到冲击以获得所需要的产品粒度。我公司生产的反击破碎机采用了耐磨的衬板，带有篦缝的反击面，其产品细粒级含量较少，设备生产能力可提高，电耗省。

反击式破碎机型号参数公司首页>>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宜于处理边长不超过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简介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。反击式破碎机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。反击式破碎机图片反击式破碎机结构反击式破碎机主要由转子反击架机架棘轮翻盖装置和转动部分等零部件组成。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/gKjFGeDiz5P6B.html>