

反击破价格

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



反击破价格

反击式破碎机应用范围：广泛用于建材能源交通铁路砂石料场矿山开采煤矿开采混凝土搅拌站等。反击式破碎机主要有以下几种类型：PF-I型系列反击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。反击式破碎机（反击破）性能特点硬岩破碎高效节能；多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；新型耐磨材料使板锤反击板和衬板使用寿命更长；高铬板锤独特的反击衬板，尤其反击破价格适用于硬岩破碎高效节能；硬岩破碎高效节能；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；简化破碎流程；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。本机工作时，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。

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摩擦粉碎，从下部直通排出。反击式破碎机（反击破）主要部件反击板反击板的作用是承受被板锤击出

的物料的冲击，使物料受冲击反击破碎机而破碎，并将冲击破碎后的物料重新弹回冲击区，再次进行冲击破碎获得所需的产品粒度。

反击式破碎机（反击破）技术参数(一)安装：反击破碎机（反击破）泵带有振动性工作的机组，在安装时和试车前均应紧固好所有的紧固件，在生产运转中也应定期检查，随时紧固。由于反击破碎机（反击破）的出料口在下部，安装高度以及如何与进料出料装置配合，均应在系统设计中考虑好。（二）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。山东威海花岗岩破碎现场设计的花岗岩破碎线，可根据实际情况和地形进行设计，此条生产线占地面积小，处理量大，节省很多前期的投资成本。查看更多平顶山破碎生产现场我公司的破碎生产线成功应用于石灰石玄武石花岗岩鹅卵石等岩石的破碎加工，破碎后的成品质量完全达到GB-标准，为高速公路铁路水利混凝土搅拌站等行业提供了合格骨料。

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，反击破价格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。反击式破碎机(反击破)：我公司结合国内砂石行业具体工矿条件并吸收国内外先进技术，而研制的最新一代反击式破碎机。

反击式破碎机技术特点：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；反击式破碎机采用无键连接，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。反击式破碎机技术参数：三腔反击破技术参数：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破价格适用物料：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。反击破价格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

反击破价格

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，反击破价格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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/qyNWFanJiInnga.html>