

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



反击式破碎机市场报价

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。

反击破碎机

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碎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反击式破碎机简介：反击式破碎机又称反击破，反击式破碎机市场报价是河南反击式破碎机厂家在吸收国内外先进技术后优化设计出的新产品，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。反击式破碎机市场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。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，反击式破碎机市场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。反击式破碎机图片反击式破碎机的优势：破碎腔是其反击式破碎机市场报价破碎设备的.5倍甚至两倍，进料口更大，适合破碎硬度高块大的石料；板锤与反击板之间的间隙可调节，有效控制了出料粒度，出料的颗粒形状好；衬板采用耐磨材料，有效延长了衬板的使用寿命；无键连接，检修方便，经济可靠；该机壳处理抗压强度最高可达50兆帕处理边长00~毫米以下的物料具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。

反击式破碎机型号参数应用范围：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式破碎机市场报价适用物料：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，反击式破碎机市场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。反击式破碎机反击式破碎机可对抗压强度不超过MPa的各种矿石岩石（如花岗岩大理石石灰石）等物料进行粗中细碎作业，广泛应用于公路铁路水利电力建筑等行业建设用砂石料的生产。

产品订购配件服务资料下载反击式破碎机可对抗压强度不超过MPa的各种矿石岩石（如花岗岩大理石石灰石）等物料进行粗中细碎作业，广泛应用于公路铁路水利电力建筑等行业建设用砂石料的生产。产品形状呈立方体，粒形好；排料粒度大小可调，简化破碎流程；高铬板锤，抗冲击耐磨损，且冲击力强；无键连接，检修方便，经济可靠；结构紧凑，机器刚性强。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/hnheFanJis8CEw.html>