

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



反击破图片

我公司是专业从事反击破石料加工生产经营企业，从事反击破加工已有十五个年头，从安徽第一条合徐高速沥青路面开始，我公司就投入了我省市场第一台反击破生产线，并完成合徐一标沥青路面石料加工任务。随着国家队基础建设投入的加大，我公司的石料生产规模也不断壮大，目前我公司拥有PF-反击破生产线套，年生产能力达到万吨，而且在安徽枞阳投资万建立一个玄武岩厂，在铜陵投资00万建立一个优质石灰岩生产基地，在安庆投资万建立一个石灰岩生产基地{参加过六潜高速公路，标段供料任务，并顺利完成高界高速沥青改造供料任务。从一九九九年安徽第一条沥青路面开始到目前，我公司已胜利完成合徐高速一期一标，二期一标，三标，四标的石料加工生产任务。随着国家队基础建设投入的加大，我公司的石料生产规模也不断壮大，目前我公司拥有PF-反击破生产线套，年生产能力达到万吨，而且在安徽枞阳投资万建立一个玄武岩厂，在铜陵投资00万建立一个优质石灰岩生产基地，在安庆投资万建立一个石灰岩生产基地{参加过六潜高速公路，标段供料任务，并顺利完成高界高速沥青改造供料任务。从一九九九年安徽第一条沥青路面开始到目前，我公司已胜利完成合徐高速一期一标，二期一标，三标，四标的石料加工生产任务。在以上标段合作当中，施工单位对我公司的优质服务，加工进度，石料质量都给与充分肯定，受到施工单位和业主的一致好评。我们反击破图片还远到浙江，参加了徽杭高速建设，为兄弟施工单位提供反击破加工石料，年加入广西南友高速路面反击破石料加工石料

加工行列,为路桥集团一局加工反击破石料。免责声明：以上所展示的信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责，中国建材网对此不承担任何保证责任。反击破图片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。单转子反击破具有结构简单破碎比大能耗低产量高重量轻破碎后成品呈立方形体等优点，可供选矿化学水泥建筑耐火材料陶瓷玻璃等工业部门用于中碎和细碎各种中等硬度的物料之用，如：石灰石熟料炉渣焦炭煤等。

硅石一般指纯度较高的天然石英砂二氧化硅，在自然界中分布广，储藏量大，很多国家都有大型优质矿，开采量大。

石料破碎工作流程示意图：反击破与反击破特点及优势：独特的双轮结构，节约动力，增加轴承使用寿命；多腔均匀破碎，适宜破碎硬岩，齿形反击衬板，机架多方位开门，便于维修；均整板结构使排料更呈小粒径和立方体，无内裂纹；低矮的大进料口，便于生产线布置和增加进料尺寸；全液压开启，便于维修及更换易损件；新型耐磨材料使板锤反击板和衬板使用寿命更长。员工已经树立了良好的服务理念：用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；耐心周到的用户培训；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。反击破图片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，反击破图片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。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，反击破图片适用于破碎中硬物料。反击式破碎机反击式破碎机又叫反击破石头反击破，在运行过程中，各易损件会不断受到来自物料的冲击研磨作用，反击破图片还会受到其他部件的摩擦作用，从而出现磨损失效，其中锤头尤甚。

高锰钢经水韧处理后硬化层具有很高的硬度和良好的韧性，从而使硬化层具有很高的抗冲击疲劳性能和较高的抗磨料犁削磨损和形变磨损性能，锤头具有很高的耐磨性。

应对措施：改变锤头的设计，或是采用其他耐磨性能更好的材料代替高锰钢；加大锤头的重量可使锤头在工作中受到较大的应力，增大其强化效果，增大其耐磨性，延长其使用寿命。

反击破图片

反击式破碎机（反击破碎机）矿石由进料口给入，并沿筛板向下滑动，筛上矿石在落下过程中被高速旋转转子上的硬合金锤头所击碎，并以很高的速度沿切线方向飞向第一块反击板，使矿石继续受到破碎，反击板又将矿石击回再与转子后面甩出的其他矿石相互碰撞，因此在第一破碎腔中矿石受到反复冲击而被击碎。有些矿石在第一破碎腔破碎到一定粒度后，经过反击板和转子之间的空隙而排到第二破碎腔中，继续受到反复打击，粒度变小后才由破碎机底部排矿口排出。反击式破碎机的类型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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/ezacFanJiD3uoK.html>