

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**



## 还击破碎机

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还击破碎机适用物料：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。

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。还击破碎机还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，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。最大进料边长：mm生产能力：-t/h应用范围：广泛应用于铁路高速公路能源水泥化工建筑交通等多行业的各种矿石的破碎。

耐磨性能高反击破碎机易损件则用了先进的高耐磨材料，在合理转速下和充分粉碎条件下能够实现对矿石进行细碎；并且该机的破碎腔内壁全部装有耐磨材料，使物料在机内破碎时，对破碎腔无伤害无磨损，从而增加了耐磨度。

生产力大该设备属于低转速多破碎腔冲击型的破碎设备，其线速度降低%左右，破碎比大；并将传统的三段破碎工艺演变成两段或一段破碎的工作流程，获得了较高的生产能力和产量。同时设备还击破碎机还装配了过铁保险装置，当非破碎物料进入机内时，设备自动停机将异物排处，然而减少了异物对部件造成损坏，提高使用寿命。反击破碎机的破碎腔其腔深比普通的破碎设备腔深度要深，增加了物料次数，使物料在腔内可以受到充分有效的破碎，与传统的破碎设备相比，其破碎比大产品粒度更佳。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物料产生高速碰撞与高密度的粉碎，物料在互相打击后，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，由排料口排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的粒度。石料生产线该石料破碎厂家负责人曾到我公司参观考察，然后选购了PE-x颚式破碎机PYB圆锥破碎机以及YK振动筛等设备，且我公司生产线规划师为其量身定制了一套破碎生产工艺，各级破碎设备匹配合理，生产效益较高。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碎机适用物料：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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/EJCJHuanJivqFG6.html>