

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**



### 反击破碎机1315

反击式破碎机-砂石生产线产品优势砂石生产线比传统制砂机节能%砂石生产线生产自动化程度高砂石生产线性可靠设计合理砂石生产线操作方便工作效率高砂石生产线吨砂石生产成本低砂石生产线采用先进中央集中控制砂石生产线生产的料符合建筑要求砂石生产线破碎种类多粒度均匀砂石生产线产品介绍石料生产线石料生产线的主要组成部分有反击式破碎机颚式破碎机振动筛，振动给料机。

反击破碎机1315可以把各种岩石砂石，河卵石制成附和各种粒度的建筑用砂，砂质粒度均匀耐压强度高，远比天然砂普通锤式打砂机生产的砂更符合建筑要求，更能提高建筑质量。人工机制砂生产线是由喂料机颚式破碎机制砂机圆振动筛及高效洗砂机为主流设备代表新世纪最新水平的现代化生产线。本系统与单收集器系统的区别在于产品收集后用气力输送系统将成品送入成品料仓，同时引风机大部分气体引入磨机内进行循环利用。成套石头破碎生产线，石料生产线，砂石生产线设备由鄂式破碎机（粗碎）反击式破碎机（细碎）振动筛（圆振动筛）皮带输送机组合而成。砂石生产线流程首先，原料由粗碎机（粗鄂式破碎机）进行初步破碎，然后，产生的粗料由胶带输送机输送至细碎机（细碎反击式破碎机）进行进一步破碎，细碎后的石料进振动筛筛分出三种大小不同的石子石块，超规格大的石块返回进反击式破碎机，再一次破碎。砂石生产线性能介绍该生产线自动化程度高，运行成本低，破碎率高，节能，产量大，污染少，维修简便，生产出的机制砂符合国家建筑砂标准

, 粒度均匀,粒形好, 级配合理。

反击式破碎机的用途：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，反击破碎机1315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。调试：反击式破碎机-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。反击式破碎机-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。反击式破碎机-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。

产品关键词：反击式破碎机淄博反击式破碎机淄博鹅卵石破碎机鹅卵石破碎机反击式破碎机相对破碎设备行业出现的较晚，但发展极快，目前，大型反击破已被我国的水泥建筑材料煤炭和化工以及选矿等工业部门广泛用于各种矿石中细碎作业，也用作矿石的粗碎设备。反击式破碎机简称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新型反击式破碎机。反击破碎机1315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），反击破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。大型反击破工作时，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。反击式破碎机(反击破)性能特点：该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；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。

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，反击破碎机1315适用于破碎中硬度物料。本系列反击式破碎机(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。

反击破碎机1315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，反击破碎机1315适用于破碎中硬度物料，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。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。技术参数反击式破碎机简称反击破，是一种常见的矿山设备，矿山破碎设备，主要用来物料有：大理石，石灰石，花岗岩等。

喂进破碎机内的物料，正在转子反转展转范围内(锤击区)遭到板锤挨击，并被下速扔背反击板，再次遭到挨击，然后又从反击板反弹到板锤，继续反复上述过程。反击式破碎机与锤式破碎机比较，两者工作原理相似，都是以冲击方式破碎物料，但是其结构和工作过程各有差异，主要区别如下。

a反击式破碎机的锤头和转子是刚性连接，利用速个转子的惯性对物料进行冲击，使其不仅被破碎，而且获得较大的速度和动能。反击式破碎机的优缺点优点：反击破可以使用物料进行多次打击，使相互碰撞而破碎，物料与物料之间也会相互碰撞。反击式破碎机的规格采用转子直径乘以长度表示，例如PFmmmm，PF表示型号为反击式破碎机，转子直径为mm，转子长度为mm。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ZpJhFanJiVEmn5.html>