

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**



## 反击大破碎机

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反击大破碎机适用物料：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。反击大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，反击大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。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。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。是集锤式反击式等破碎机的优点为一体的新型高效的破碎设备，其先进的设计理念，一流的设计工艺，与pc锤式破碎机和反击式碎石机相比具有破碎比更高，破碎粒度更均匀，耗能更低，生产能力更大等优势。

## 反击破碎机

重锤反击式破碎机主要用于破碎抗压强度不超过兆帕的各种矿石（石灰石，玄武岩，花岗岩，鹅卵石，长石，萤石，白云石，混凝土等），广泛应用于矿山，水泥，建材，化工，水利，冶金等行业。性能特点锤式反击破碎机具有以下显著特点,高效单机产量大,破碎比高,中,小型单机产量20-T/H,大型的可达到吨每小时。

工作原理锤式反击破碎机工作原理：工作时在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入后与转子上的板锤撞击破碎，然后又被反击到衬板上再次破碎，最后从出料口排出。物料进入破碎机中，遭受到高速回转的锤头的冲击而破碎，破碎了的物料，从锤头处获得动能，从高速冲向架体内挡板，该机为露天，出料口处有反击板与锤头间隙的调节可以控制部分出料大小。

技术参数pcz单段反击锤式破碎机技术参数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，反击大破碎机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。反击大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（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，反击大破碎机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。技术参数生产能力：-t/h反击大破碎机适用物料：石灰石花岗石河卵石电石石英石白云石铁矿石混凝土煤石膏等。反击式破碎机（反击破）的用途：本系列反击式破碎机（反击破）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，反击大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，出料粒度小等优点。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

。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Dw2TFanJim18Li.html>