

## 重锤冲击碎石机,重锤反击式破碎机

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**



### 重锤冲击碎石机,重锤反击式破碎机

主电动机通过联组皮带带动装有大带轮的转子，矿石用重型给矿设备喂入破碎机的进料口，将矿石送入高速旋转的转子上，锤头以较高的线速度打击矿石，同时击碎或抛起料块，被抛起的料块撞击到反击衬板上或自相碰撞而再次破碎，然后被锤头带入破碎板和篦子工作区继续受到打击和粉碎，直到小于篦缝尺寸时从机腔下部排出。锤盘和端盘以摇固定的主轴上，两端用卡箍紧固之，使其形成一体，使其具有很大的刚度，以适应破碎大块矿石和传递大扭矩的需要。进入公司黄页枣庄市金山建设工程有限公司金山重型机械厂，坐落于枣庄市辖区，地处苏鲁交界处，是研制生产破碎设备的专业厂家，具有雄厚的技术力量，先进的生产检测设备和健全的质量保证体系。举报机械配置：破碎机一台，输送机若干米，振动筛，以及其他配套设备应用领域：应用于矿山建材化工冶金等行业，可对抗压强度不大于MPa的各种矿石岩石等物料进行粗中碎作业。此外，为了使转子在运动中储存一定的动能和减小电动机的尖峰负荷，在主轴没有连接皮带轮的一端重锤冲击碎石机,重锤反击式破碎机还装有配重轮。

制砂机又称冲击式破碎机，是结合国内制砂生产方面的实际情况，研制开发出具有国内国际领先水平的高效碎石设备本系列制砂机广泛用于金属和非金属矿石水泥耐火材料磨料玻璃原料建筑骨料人工造砂以及各种冶金渣的细碎和粗磨作业，特别对中硬特硬及磨蚀性物料如碳化硅金刚砂烧结铝矾土镁砂等，比其他类型的破碎机更

具有优越性。

### 式破碎机

让石子在自然下落过程中与经过叶轮加速甩出来的石子相互碰撞，从而达到破碎的目的！而被加速甩出的石子与自然下落的石子冲撞时又形成一个涡流，返回过程中又进行次破碎，所以在运行过程中对机器反击板的磨损是很少的！制砂机工作特点：制砂机工作特点：结构简单，造价低廉，运转平稳，高效节能，叶轮及涡动破碎腔内的物料自衬大幅度减少了磨损件费用和维修工作量，有效地解决了玻璃等原料破碎过程中的“铁污染”问题和钢渣破碎过程中的“卡钢”问题，巧妙的内部气流自循环消除了粉尘弥散。巨石破碎机本巨石破碎机巨石破碎机广泛应用于矿山冶金建材公路铁路水利喝化学工业等众巨石破碎机多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。该系列颚式破碎机破碎方式为驱动挤压型，电动机驱动皮带喝皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎：当动颚下行时，肘板喝动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎喝排料，实现批量生产。该系列破碎机工作方式曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

重锤式破碎机去掉了鄂式机的初破过程，成为大小物料一次完成破碎的新机型，产量大效率高动力小节约了人力物力，降低了物料的破碎成本。在转子下部，设有筛板粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，最后通过筛板排出机外。速转动的锤体与物料碰撞面破碎物料，重锤冲击碎石机,重锤反击式破碎机具有结构简单，破碎比大，生产效率高等特点，可作干湿两种形式破碎设备。

重锤式破碎机性能特点：具有入料粒度大，细碎比大，效率高；结构简单，装配紧凑，重量较轻；产品粒度均匀，过碎粉少；电耗低等优点，是作为中细碎的破碎设；维修方便，磨损小。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/PnFXZhongChuieaxd9.html>