

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



沈阳反击破碎机

产品特点：高铬复合锤头则是郑州宇工公司在长期深入研究砂石矿山所破碎物料特点研发的又一力作，该锤头采用了当代最先进的复合铸造工艺，集韧性和耐磨性为一体，使产品既耐磨又不断裂，是钢和铁完美结合，使产品具有良好的耐磨耐冲击安全可靠等综合性能，使用寿命是锻造锤头或高锰钢锤头的倍。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。

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。机架部的上腔挂有前后反击板，当物料进入前破碎腔时受到固定在转子部的高速旋转板锤的冲击而粉碎，被粉碎的物料以很大的动能冲向前反击板，经冲撞而破碎，当其反弹到板锤回轮半径时便再次受到冲击破碎，同时被粉碎了的物料又以高速冲向后又击腔，重复前破碎腔一样的破碎过程，当被粉碎了的物料小于后反击板下部视板锤回转半径之间的间隙时为合格粒度产品而被排出。洗矿机是用于黑色和有色冶金矿山钢铁冶金化

工建材用来洗净矿石石料的大型设备，洗矿机处理能力较大是满足大生产力对矿石石料的清洁度有要求的企业的理想设备。含有泥团和石粉的骨料自进料口给入，进入旋转的滚筒内，被清洗滚筒内安装有一定角度的耐磨橡胶衬板不断带起抛落，自进料端到出料端移动过程中多次循环，并被顺向或逆向的冲洗水冲刷洗涤，清洗干净骨料经过卸料端筒筛分脱水后排出。后一种可把被洗物料分成+mm和-mm两级产品，-mm可再经双螺旋槽式洗矿机进一步擦洗可将物料分为+mm和-mm两级产品，洗矿效率可达%左右，这种组合对目前难洗矿石是最有效的方法。

洗矿机-圆筒洗矿机特点滚筒筛洗机广泛用于各种难洗的大块矿石，该洗矿机分圆筒型和圆筒加筛洗矿机条型两种。（在处理花岗岩，石灰石，混凝土优势较大）PF反击式破碎机以其优异的性能和良好的表现，被广泛应用于高速公路建设水利工程和建筑化工煤焦炭等工业部门用碎石加工等领域。PF反击式破碎机由吸收国内外先进技术优化升级设计出的PF反击式破碎机可处理粒度不大于毫米，抗压强度不超过兆帕的各种物料。PF反击式破碎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%-%，以低能耗获得高的生产能力。PF反击式破碎机以新的制造技术，研制成功一种高耐磨性高韧性的铬钼钒合金材质，解决了硬物料的破碎性难题。PF反击式破碎机经优化设计成低转速多破碎腔冲击型破碎机，PF反击式破碎机线速度较一般反击破降低%-%，以低能耗获得高的生产能力。

反击式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耗能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；反击式破碎机最大的缺点是板锤和反击板特别容易磨损，尤其是破碎坚硬的矿石，磨损则更为严重，需要经常更换。机器工作时，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。各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），由于板锤极易磨损，沈阳反击破碎机在硬物料破碎的应用上也受到限制，通常用来粗碎中碎或细碎石灰石煤电石英白云石硫化铁矿石石膏和化工原料等中硬以下的脆性物料。

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/xkj/grK1ShenYangPzfz2.html>