

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**



### 河南反击式破碎机

生产能力：-t/h河南反击式破碎机适用物料：石灰石花岗岩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，河南反击式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。产品示意图技术参数反击式破碎机利用高速旋转的转子上的板锤，对送入破碎腔内的物料产生高速冲击而破碎，且使已破碎的物料沿切线方向以高速抛向破碎腔另一端的反击板，再次被破碎，然后又从反击板反弹到板锤，继续重复上述过程。

如果物料粒度较大，则物料抛出时产生旋转，抛出的方向与切线方向成 $\epsilon$ 角度，为了使料块能深入板锤作用圈之内，减少旋转，给料滑板的下部向下弯曲，见图-。此时，物料由于局部的破坏和扭转，已不再按预是轨迹作有规则的运动，而是在I区内不同位置反复冲击，而后物料进入II区，进一步冲击粉碎。

通常作为粗碎用的反击式破碎机，具有一个破碎腔；用于细碎的反击式破碎机，具有一个甚至更多一些的破碎腔。由以上所述反击式破碎机的破碎作用，主要由三种形式对物料进行破碎，在I区内是自由破碎和反弹破碎，而在t区主要是铣削破碎。以上是单转子反击式破碎机工作原理，双转子破碎机的工作原理是一致的，只是双转子反击式破碎机对物料的破碎过程更激烈。双转子反击式破碎机内有两个平行安装的转子，两转子由单独的电机带动作相向旋转对（也有同相旋转的）物料进行破碎。

改型号反击式破碎机独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，宽大的进料口提高了生产效率，同时反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，出料粒形好。反击式破碎机使用范围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，河南反击式破碎机适用于破碎中硬物料，如水泥厂的石灰石破碎，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。

反击式破碎机技术优势反击式破碎机采用高铬板锤耐磨反击衬板；独特的齿式反击衬板；尤其河南反击式破碎机适用于硬岩破碎高效节能；产品形状呈立方体，排料粒度大小可调，简化破碎流程。高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；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；反击式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；破碎功能全生产率高机件磨损小综合效益高。

## 反击破碎

反击式破碎机无键连接，检修方便，经济可靠；反击式破碎机结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；反击式破碎机工作原理反击式破碎机是利用冲击能来破碎物料的，在电动机的带动下，利用高速旋转的转子上的板锤，对送入破碎机腔的物料进行高速冲击破碎，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，物料在互相撞击后，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粉碎。反击破如何工作？工作原理：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。反击破性能如何？三腔均匀破碎，适宜破碎硬岩；低矮的大进料口，便于生产线布置和增大进料尺寸；新型耐磨材料使板锤反击板和衬板使用寿命更长；高铬板锤独特的反击衬板,尤其河南反击式破碎机适用于硬岩破碎

高效节能；硬岩破碎高效节能；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；简化破碎流程；全液压开启，便于维修及更换易损件。反击破的优点反击锤式破碎机产品是吸收锤式破碎机和反击式破碎机两种破碎机的优点，经优化设计后推出的新一代破碎机产品，具有以下十大优点反击破设备主要优点,进料口大,破碎腔高，适应物料硬度高块度大，产品石粉少。反击式破碎机结构图及各部分作用反击式破碎机主要由：衬板链幕转子部板锤调节弹簧蝶形弹簧后反击板部前反击板部架体部等组成。

我公司生产的反击破碎机采用了耐磨的衬板，带有篦缝的反击面，其产品细粒级含量较少，设备生产能力可提高，电耗省。反击式破碎机的优势：破碎腔是其河南反击式破碎机破碎设备的.5倍甚至两倍，进料口更大，适合破碎硬度高块大的石料；板锤与反击板之间的间隙可调节，有效控制了出料粒度，出料的颗粒形状好；衬板采用耐磨材料，有效延长了衬板的使用寿命；无键连接，检修方便，经济可靠；该机壳处理抗压强度最高可达50兆帕处理边长00~毫米以下的物料具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。

反击式破碎机型号参数应用范围：砂石料场混凝土制砂干粉砂浆机制砂电厂脱硫石英砂等河南反击式破碎机适用物料：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。河南反击式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，河南反击式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。生产能力：-t/h应用范围：广泛用于建材矿山能源交通铁路等行业中，一般用来破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度以下的脆性物料。反击式破碎机能处理边长-mm以下物料，具抗压强度最高可达MPa，具有破碎比大产量高破碎后物料呈立方体颗粒等优点。索取优惠设备报价疑难解答反击破简介：反击式破碎机产品粒度粒形都比较好，使河南反击式破碎机的应用范围更加的广泛，不仅能为球磨机提供更细粒级原料也是人工造砂的最佳设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/ncfEHeNanSpIhh.html>