

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



反击破物料

对于这个问题的研究，用直径为mm花岗岩材质的石块，在转速分别为 r/min 、 r/min 、 $000r/\text{min}$ 时进行仿真分析。图不同转速下物料受碰撞后的轨迹曲线-转速 r/min ；-转速 r/min ；-转速 $000r/\text{min}$ 通过对图轨迹曲线的分析可以看出，在一定的空间范围内不同转速条件下冲击碰撞后物料的轨迹曲线接近重合，尽管从图上看出由于重力作用y坐标位置有一定偏差，但从数值上对比，偏差不大，同时考虑实际破碎腔空间尺寸的有限，因此可认为转速不同对物料轨迹影响不大，对反击板形状影响较小。选钼矿设备反击式破碎机转子上仅安装只板锤，用提供的专用工具可方便地进行板锤的更换，更换一套板锤的只需一个班次的时间。铅锌选矿设备反击式破碎机工作原理，反击式破碎机是利用反击力作用来达到破碎效果的，在大块物料进入反击板和转子之间的破碎腔后，受转子部分的旋转作用获得动能，在反击板和转子之间反复冲击，分别经第一级反击腔、第二级反击腔及底部研磨腔的逐级破碎，达到要求的出料粒度。

我国水电公路铁路建筑(城市集中供应混凝土)等行业都是国家基础建设行业，也是国家重点投资行业，很是红火。常用的砂石设备有颚式破碎机、反击式破碎机，冲击式破碎机，复合式破碎机，单段锤式破碎机，立式破碎机，旋回破碎机、圆锥式破碎机、辊式破碎机、双辊式破碎机等几种。鄂式破碎机制砂生产线：郑州机械最新研制的新型颚式破碎机改变材质及原理，经过数千次试机和用户现场使用，破碎抗压强度可达到Mpa，是初

级破碎的首选设备。

物料反击破

反击式破碎机：本产品能处理边长不大于mm抗压强度不高于Mpa的各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），广泛应用于矿石破碎，铁路高速公路和建筑行业砂石料的生产。但由于板锤极易磨损，反击破物料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制砂设备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。

立轴冲击式破碎机(制砂机)反击破物料适用于软或中硬和极硬物料的破碎整形，广泛应用于各种矿石水泥耐火材料铝凡土熟料金刚砂玻璃原料机制建筑砂石料以及各种冶金矿渣，特别对碳化硅金刚砂烧结铝矾土美砂等高硬特硬及耐磨蚀性物料比其反击破物料类型的破碎机产量功效更高。

原文：<http://fuhepocn/S133html>郑州市机械厂生产的砂石生产线设备，鄂破机，制沙设备，反击破碎机价格，烘干设备等设备已通过ISO国际质量体系认证。欢迎选购！反击破的适应物料都是有哪些呢?其实在对于物料进行使用的时候，往往也都有一个最为根本的发现，是在不同的破碎机之下，反击破物料所使用的物料也都有着一定的适应性，有些只有适应比较硬的物料，也有一些能破碎相对比较松软的物料，这种破碎机也不例外，首先反击破物料在破碎的时候，可以进行不同的形式，物料在破碎的时候，可以有粗破细破中破的要求，而这种则可以在这三种中进行不同的选择，只要自己需要，也都可以随时来进行更换和选择，这方面也是反击破物料的最大优势，在石料的适应性方面，反击破物料也有着自己的优势。公司占地面积平方米，总厂占地面积平方米，圆锥破碎机研发车间占地面积平方米。

市场是检验质量的唯一标准，在我们不断的追求和努力之中，我们愿意用我们所储备的力量真诚和勤奋，为我们的广大客户！为我们富强的国家创造价值。摘要反击式破碎机简称反击破，反击破在中国历经半个世纪的发展，虽然科技含量及破碎工艺发生了很大的变化，但其本质的破碎结构原理仍然没有改变。

反击破适宜破碎物料一般用于粗中碎各种物料之用，如：花岗岩玄武岩河卵石石灰石水泥料炉渣焦炭煤等。详见上图反击破部件材质转子总成上面的破碎部件是板锤（高铬铸铁），反击结构上的破碎部件是反击板（ZGMN

)，机架内壁上的侧衬板起到保护机体的功能。有三个反击架就是三腔反击破，有两个反击架就是两腔反击破，三腔反击破的破碎效率比两腔反击破高~%。

反击破破碎原理反击式破碎机使典型的冲击破碎原理，具体而言其破碎过程中存在铁打石石打铁石打石三种冲击破碎现象。当矿石进入破碎腔后，高速旋转的转子上的板锤直接击打矿石，这就是铁打石破碎；被击打的石料部分碎裂，同时被板锤的打击力赋予一定的速度，被高速抛向反击板，并受到反击板的反击力，形成石打铁的破碎过程；受到反击力的石料部分碎裂，并因自重向下降落，再次被高速旋转的板锤直接打击，再次形成铁打石破碎过程，并如上所述循环破碎下去。

反击式破碎机轴承中心轴上通过键联方式装有呈串式排列的支撑盘，各支撑盘之间通过沿其圆周均布的支撑杆串接，该支撑杆上装有活动的锤头，机壳上部的弧形内衬板内侧及沿该弧段切线方向斜置的入料嘴内侧装有呈排列状的反击板，该反击板的冲击面呈坡型恰好与相应锤头运动的切线方向垂直。整个组件组合在一起就形成了反击破，其破碎比大，冲击力强，破碎力度均匀，能破碎强度比较大的岩石等高硬度物质。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/uKj5FanJisDWVp.html>