

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



反击式碎石机英文怎么说

Crushing chamber of impact crusher with numerical simulation; In this paper, the mechanism of crashing material about impacting crusher was discussed and the contact-impact finite element arithmetic was also adopted. 本文论述了反击式破碎机破碎物料的机理，采用了接触碰撞有限元算法来求解冲击碰撞瞬态响应问题。

料块刚进入粉碎室被圆周速度为 $\sim m/s$ 的冲击板锤打碎，并沿转子切线方向冲向反击板，再次受到冲击粉碎。更多解释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 ϵ 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 II 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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/wNGuFanJiNOKOp.html>