

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**



## 反击式破碎机

断裂件的更换该机在出料过程中粒度过大的详细处理方法：应通过调节前后反击架间隙或更换磨损严重的衬板和板锤；再者就是调整反击架位置，使其两侧与机架衬能够达到相对的间隙保证出料粒度。三可以方便灵活调节出料粒度，调节范围广反击式破碎机可通过多种方式调节出料粒度，如调节转子速度调节反击板和研磨腔的间隙等。反击式破碎机，由条筛转子反击板以及链幕所组成的空间称为第一冲击区；由反击板与转子之间组成的空间是第二冲击区。反击式破碎机零部件构成图反击板的作用是承受被板锤击出的物料的冲击，使物料受冲击而破碎，并将冲击破碎后的物料重新弹回冲击区，再次进行冲击破碎获得所需的产品粒度。

是上海世邦采用最新的制造技术，独特的结构设计等研发的分析：反击式破碎机受力情况部位越远，打击力就越小。机器在运转过程会产生巨大的振动，检查衬板的紧固情况及锤与衬板之间的间隙；是否耐磨衬板是否脱落的缘故。由条筛转子反击板以及链幕所组成的空间称为第一冲击区；由反击板与转子之间组成的空间是第二冲击区。反击式破碎机，板锤的形状很多，有长条形形工形斧形和带槽式等形状，一般为长条形。

当打击点距物料中心距离相同，矿石下部的所受打击力远大于上部的打击力。

反击式破碎机，反击式破碎机可广泛用于水电高速公路等行业石料生产线。反击式破碎机，用焊条和号高碳焊

## 反击式破碎机

条堆焊后的反击锤耐磨性也比原来的高锰钢反击锤耐磨性提高倍以上。

因此在设计反击式破碎机的入料口高度时，会将物料的打击部位偏下一点，这样才能使破碎物料的效率会大大增加。欧版反击式破碎机转子是反击破的心脏，有了高品质的转子，欧版反击破机能更稳固，破碎效率更牢靠破碎机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/JctCFanJiFkAA7.html>