

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



反机破

反击破碎受高速旋转的转子上的板锤的冲击作用，使物料获得很高的运动速度，然后撞击到反击板上，使物料得到进一步的破碎。反机破，第应用现代机电一体化技术和现代控制方法如液压技术电子技术，不断提高反击式破碎机的自动化程度，减少工人的劳动强度，提高生产率。

由于其易损件的特点，反击式破碎机在硬度较高的物料上的应用受到了限制，其更适合对各种软中硬矿石进行粗碎中碎细碎作业，如：石灰石长石方解石滑石重晶石稀土粘土高岭土白云石高岭土石膏石墨等。

反机破，编辑反击式破碎机电泵带有振动性工作的机组，在安装时和试车前均应紧固好所有的紧固件，在生产运转中也应定期检查，随时紧固。

如果反击架不够充足，可在放松的拉杆上轻拍（用一块木板保护），转子和反击衬板的间隙由机器的调整装置来完成，首先松开螺栓套，然后在转动长螺母，此时拉杆会向上方向运动，调整好在将螺杆套紧固。）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。

目前有多台在各地使用中，不仅解决了高速公路建设中的一个难题，而且也挡住了进口，作为硬岩反击式破碎机的主导制造企业，上海建设路的桥公司也从中得到发展，硬岩反击式破碎机已有三个系列几十个规格。飞轮回转，破碎机不工作，原因是由于拉杆弹簧和拉杆损坏拉杆螺帽脱扣使肘板从支承滑块中脱出，也可能是肘板断裂脱落，应重新更换安装。

反机破，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。三如发现反击式破碎机出料粒度过大：说明锤头磨损，需将锤头调闲或更换。

应将破碎机齿板上下调换或更换新衬板，调整排矿口达到要求的尺寸。机器在运转过程中，破碎腔内部产生敲击声非常剧烈的详细处理方法：应立关闭破碎机电源，停车并清理破碎腔。据统计，在全国各省市的公路建设中都已采用硬岩反击式破碎机作为路面石料备制设备，来破碎抗压强度达的玄武岩安山岩等坚硬物料，并达到以下的级配石料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/P9VSEanJig8wxx.html>