

反击式破碎机下料口容易被破坏

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



反击式破碎机下料口容易被破坏

检查各部件安装位置是否移动变形锁紧所有螺栓,检查密封是否良好。反击式破碎机的转子大都采用整体铸钢制成，结构坚固耐用，易于安装板锤，反击式破碎机下料口容易被破坏的质量大，能满足破碎要求。在转子的圆周上固定安装着有一定高度的板锤，转子由电动机经型皮带带动作高速转动。而用户改用硬岩反击式破碎机后生产石料，完全符合高速公路防滑路面混凝土要求。反击式破碎机下料口容易被破坏，编辑板锤的形状与紧固方式及工作载荷密切相关。

为保证反击式破碎机能够更好的在制砂生产线中持续运行，延续反击式破碎机的使用寿命，用户应该对反击式破碎机进行经常性的维护和保养。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。

反击式破碎机下料口容易被破坏

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