

反击破碎机的故障,反击破碎机的板锤

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



反击破碎机的故障,反击破碎机的板锤

工作时，转子在电动机的带动下高速旋转，从进料口进入的物料与转子上的板锤撞击，受到板锤的高速冲击被破碎；破碎后的物料又被反击到反击板上再次破碎；此过程重复进行，直到物料被破碎至所需粒度，最后从出料口排出。金宝山反击式破碎机在反击板后采用弹簧保险装置，当非破碎物进入破碎腔后，前后反击架后退，非破碎物从机内排出。

反击式破碎机板锤采用最新的制造技术，独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形相当好，能破碎进料粒度不超过mm抗压强度不超过兆帕的各种粗中细物料，广泛应用于各种矿石破碎高速公路水泥化工建筑等行业，是值得消费者信赖的耐磨铸件。

板锤的形状有很多种类有长条形T形S形工形斧形和带槽式等形状，但是在生产中一般采用长条形结构。

反击式破碎机板锤断裂的故障分析板锤是反击式破碎机的主要破碎部件，板锤的材质形状固定方法及数量等对物料的破碎与设备的能量消耗有重要影响。如果出现这种情况就会导致选矿设备反击式破碎机不能够继续的破碎物料，影响选矿生产线的正常进行，所以对反击式破碎机板锤断裂故障进行分析，以下是其断裂的原因以及解决方案。板锤断裂原因反击式破碎机破碎物料的工作主要是由转子上的板锤来完成的，板锤是反击式破

反击破碎机的故障,反击破碎机的板锤

破碎机的主要结构同时反击破碎机的故障,反击破碎机的板锤也是容易受到磨损的部件,而且磨损反击破碎机的故障,反击破碎机的板锤还会比其他的部件稍微严重。造访重工后,我们总结出反击式破碎机在工作时,高速旋转的转子会使板锤和物料之间的碰撞很猛烈,板锤要受到各种物料的强大撞击,长时间的撞击必然会导致断裂,反击式破碎机的使用寿命也会缩短。解决办法反击式破碎机板锤的断裂会直接影响到破碎机的工作,所以遇到断裂的情况后一定要及时的更换新的板锤。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/BZCCFanJiPomt9.html>