

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



1214反击破转速

除上述情况外，1214反击破转速还有哪些因素能直接影响反击破的生产能力及效率呢，我国水电公路铁路建筑城市集中供应混凝土等行业都是国家基础建设行业，也是国家重点投资行业，很是红火。合理的板锤结构，具有装卸快多换位等优点，可大缩短换板锤的时间。反击破转速，但是转子的转速过高，锤头的动能超出物料破碎所需能量，将显著地增加功率消耗。

仿真分析表明，以及是主抛料头受力均衡，转子能获得平稳运转的转速区间此外，为了全面兼顾破碎机的破碎质量效率以及使用寿命，降低最大冲击力的值和频率是至关重要的，因此既需要考虑转子结构及相关参数的优化，1214反击破转速还要分析进料粒度。硬岩反击破配有多功能液压站，具有液压高速排料间隙，反击板稳定减振以及机体。

) 反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，颗粒形状好；) 矿石沿节理面破碎，故电耗少效率高；) 无键连接，检修方便，经济可靠；) 破碎功能全生产率高机件磨耗小综合效益高；) 高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；) 构造简单体积小重量轻生产能力大生产成本低。反击破转速，目前由于一些耐磨材料的出现，在一些金属选矿厂中已得到应用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/lk5h12L9dVQ.html>