

分析反击破板锤结构让用户放心购买

产品名称	分析反击破板锤结构让用户放心购买
公司名称	郑州玉升铸造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市小关镇杜沟工业园区
联系电话	13673666585 13673666585

产品详情

在了解反击破板锤之前，我们先了解下郑州玉升铸造有限公司，我公司是一家成立于1995的aa级信用企业，我公司自成立之初就一直坚持质量第一、技术创新的生产理念，大家可能知道反击式破碎机在这个过程中，作用在锤板上的每个瞬间时刻的载荷大小不等，作用时间短，加上转子形状复杂，故在实际设计时很难准确得到各断面实际情况，从而影响锤板结构的合理化与轻量化。

郑州玉升铸造有限公司在这里运用有限元分析方法对其复杂结构对象间的碰撞及接触问题进行分析，为锤板结构优化提供理论依据。郑州玉升通过对有限元模型的分析，可得到板锤上应力与变形分布情况，为设计提供依据与参考。对锤板进行有限元分析，在矿石与板锤碰撞接触初期，在锤板接触面及其附近区域出现较大应力。在碰撞过程的其他过程，锤板所受的最大等效应力均小于80mpa。锤板的变形不会引发运动干涉、装配接触不良等影响反击式破碎机正常工作的因素。根据分析结果，可得到锤板结构优化的方法。由于锤板是反击式破碎机的易损件，且材料价格昂贵。故可减少其横截面积，相应增大压紧块尺寸，保持其原有装配关系，并进行冲撞仿真分析。这将会极大地降低生产和使用成本，但需要研究其刚度、强度是否能够满足要求。更多反击破配件请访问：<http://www.fanjipopeijian.com>

郑州玉升铸造有限公司

联系人：张天兴

电话：0371-86552225

移动电话：15515988989 13938297993

传 真：0371-86552225

邮 编：451272

公司地址：郑州市高新区长椿路11号河南省大学科技园区5号楼b座708室

生产基地：中国 河南 巩义市 小关镇杜沟工业园区