

提高锤头式破碎机刀齿

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



提高锤头式破碎机刀齿

编辑不同结构和几何形状的锤头，其热处理的力学性能内部的金相组织有很大的差别，进而对耐磨性有较大的影响，特别是厚度尺寸大的锤头影响更为突出。

为此，我们通过大量实验，对油缸进行改进设计，以满足破碎机的使用要求。本课题中，为在中低冲击载荷条件下工作的高锰钢堆焊层工件，钢的耐磨性随冲击能量的增加而增大，其使用性能优于钢，堆焊层高锰钢的组织应为奥氏体加索氏体和少量的碳化物。

这两个参数直接反映了锤头的线速度和冲击力，提高锤头式破碎机刀齿们不仅关系到破碎机的生产能力，也关系到锤头冲击硬化的程度。提高锤头式破碎机刀齿，因此锤式破碎机锤头的分类锤式破碎机提高锤头式破碎机刀齿适用于众多行业，破碎机锤头主要分为锻造破碎机锤头高锰钢破碎机锤头高铬合金破碎机锤头硬质合金锤头等，下面分别介绍锤式破碎机锤头的提高锤头式破碎机刀齿适用特点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/OmPNTiGaoH2VUr.html>