山西省反击式破碎机锤头销售点

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沟通! 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<mark>免费咨询</mark>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

山西省反击式破碎机锤头销售点

在承受冲击或压力的工作状态下,表层奥氏体晶粒将在切应力分量作用下产生滑移导致塑性变形,这个过程同时促使奥氏体向马氏体转变。

上海梅山中试室采用高铬铸铁和钢进行复合制作锤头,与高锰钢相比也取得较好的经济效益。承受磨料磨损的零件,对表层的硬度和强度有一定的要求,同时山西省反击式破碎机锤头销售点还要求有足够的韧性,以防止由于表面缺陷或初始的疲劳裂纹而发生的损伤。

通过对各种材质锤头硬度金相组织扫描电子显微镜方面的测试与实验,从组织性能磨损方式等方面分析了耐磨性提高的原因,并对各种锤头经济效益进行了全面对比,为反击式破碎机在类似的工况条件下合理的选择锤头的材料与热处理工艺提供了理论依据。

图 - 相对磨损相对耐磨性与踟的关系而且,如文献所述,经过生产实践的证明:材料硬度相同,而冲击韧性不同的锤头,其耐磨性是随冲击韧性值升高而增加的。

山西省反击式破碎机锤头销售点

将此种材料锤头应用于石英砂厂破碎硬质石英砂,其使用寿命是高锰钢的.倍。

原文地址:http://jawcrusher.biz/faq/t4smShanXidiwav.html