

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



破碎机锤头

（“金刚号”超级高合金耐磨锤头）系我公司于年针对石灰石所含与几所科研单位强强联手研制出的得力之作。破碎机锤头，但同时也会引起锤头篦条和衬板强烈磨损，对锤头的使用寿命也不利，同时会显著增加功率消耗。要提高锤头的耐磨性，就要增加其硬度，但随着硬度的提高，锤头的抗冲击韧性就会降低。本公司生产的破碎机细碎机双金属复合锤头，针对不同材料不同的服役条件进行各种合金元素组合，通过炉前特出的净化处理不同材质液体的界面处理，达到提高锤头使用寿命的目的。转子转速过低，不仅生产能力低，且动能低，致使锤头冲击硬化不良耐磨性能差转子转速太高，虽然可使锤头获得较好冲击硬化设备生产率提高。

现在市场上的破碎机锤头根据制造工艺可以分为两种：铸造和锻造，但是他们的耐磨程度是不一样的。所破碎物料的块度与硬度物料块度越大，对其韧性要求越高，而物料硬度越高，对锤头材料硬度要求越高。由于运转中的摩擦，主轴两端轴径容易磨损，安装时要在轴径处加上两个护轴套，使其包在轴上保护轴径。

由于能起到强化奥氏体，提高钢的硬度强度和耐磨性的作用，因此在高锰钢中加入元素，可使锤头大大强化。

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