

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



锤式破碎机转子结构图片

重锤式破碎机，双转子锤式破碎机工作原理本机经高速运转的锤体与物料碰撞而破碎物料，具有结构简单，破碎比大，生产效率高不需要一级破碎等特点，可作干湿两种形式破碎，锤式破碎机转子结构图片适用于矿山水泥煤炭冶金建材公路燃化等部门对中等中等硬度及脆性物料进行细碎。

该设备主要部件锤头由火车轮毂钢锻打制造衬板形状类似于鄂板为锰钢，投资小见效快该机可将直径-mm的块状物料一次性破碎成-6mm之间不同规格的石子，完成了鄂式破碎机和反击式破碎机的综合功能，真正达到了事半功倍的效果，彻底实现了一破顶两破的低成本运营。我们公司根据锤式破碎机破碎过程的力学特点，广泛运用世界著名的nastrandatrandeform等设计分析软件，运用当今力学界最流行，世界最先进的有限元计算技术，对破碎机结构进行强度计算和优化设计。针对单段破碎机存在的转子寿命短易损坏，破碎机产量低粒度粗等弱点，我们对症下药，全面推出的全面改良加强型破碎机转子，彻底解决了这一难题。正所谓好钢用在刀刃上，我们公司针对转子应力分析云图中薄弱部位，采取补强设计并采用高强优质钢，铠甲式防护设计，提高转子寿命-%;采用变转子惯量设计，有效提高粉碎效率，提高破碎机产量-%;降低细度-%。

锤式破碎机转子结构图片

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/pIn5ChuiShiwT26Y.html>