

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



锤式转子

当承击砧工作面被磨损掉一定厚度时，通过调节机构使承击砧的位置升高，使锤头与承击砧工作面的距离恢复至设计值。一锤子形状与质量锤式破碎机锤子的形状与破碎物料性质和粒度有关，与被破碎物料硬度脆性粒度等因素有关。二锤子销孔位置的确定锤式破碎机转子虽然达到了转子平衡的要求，但由于锤子悬挂得不正确，销孔位置不对也会随锤子对物料冲击，对销轴主轴和轴承产生冲击反力。实际上，就是正确选择销孔位置三锤子质量的确定锤子是锤式破碎机最关键的零件，而锤子的质量大小直接影响破碎效果。不论哪种形式，在强度刚度允许条件下，尽量减轻质量，因为锤式破碎机与反击式破碎机不一样，锤式转子仅仅是靠锤子的动能来完成对物料破碎。算条的排列形式是与锤子运动方向垂直，与转子的回转半径有一定间隙的圆弧状，合格产品通过断面形状有三角形矩形和梯形三种，通常用锰钢铸成。

机器生产的锤式破碎机工作锤头，采用新工艺铸造，具有耐磨耐冲击；可据客户要求，调节需要的粒度；锤破机体结构密封，解决了破碎车间的粉尘污染和机体漏灰问题；整体设计造型美观结构紧凑，易损件少，维修方便等优点，是升级换代产品。

推荐指数：郑州工程技术有限公司根据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-%。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，锤式转子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。厂区占地面积万余平方米，固定资产余万元，拥有各类设备余台，具有锻压热处理线路板波峰焊铆焊和大型机加工以及整机制造的综合能力。本厂具有专业的机械电器控制系统研发部门，技术实力雄厚，拥有各类完善的专业检测和实验设备,具有先进的计量理化无损探伤及产品试验和检测手段，拥有大型控制系统的软硬件开发计算机辅助产品设计工艺及主要职能部门管理我厂现有职工人，各类专业技术人员余名，中高级专业技术人员余名，专业门类。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/OtrdChuiShizinNS.html>