

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



鄂式破碎机HX5150,鄂式破碎机JC0850

型号应用领域专供地质冶金建材化工煤炭等工业部门及大专院校科研院所试验室作粗碎中碎各种中等硬度的矿石及其他物料型号PE-I,应用领域主要用于破碎各种中等硬度的岩石或矿石,是冶金,地质,建材,化工等行业实验和化验中的理想设备。

给料粒度 型号PE-III,应用领域主要用于破碎各种中等硬度的岩石或矿石,是冶金,地质,建材,化工等行业实验和化验中的理想设备。

所有JC系列鄂式破碎机都装有较其鄂式破碎机HX5150,鄂式破碎机JC0850同样规格破碎机更大更耐用的偏心轴轴承，其更高的承载能力和有效的迷宫密封使轴承使用寿命大大地延长。

锤片换面掉头使用时，为防止转子重量失去平衡，粉碎机内所有的锤片必须一齐换面掉头，否则会在运行中发生强烈振动。鄂式破碎机的用途鄂式破碎机主要用于对各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。

被破碎物料的最高抗压强度为MPa郑州鄂式破碎机在国内鄂破领域有很大优势，虽然鄂式破碎机公司日益增多

，不过作为专业的鄂式破碎机厂家始终坚守质量第一的原则，在所有鄂式破碎机生产厂家中处于领先地位。该公司的制造工艺对于河南鄂式破碎机市场发展有着不可替代的作用代表着郑州鄂破的先进鄂式破碎机：<http://hxjiqu.com/pro/20100.html>河南矿山机器有限公司（原郑州市矿山机械厂）是一家以生产重型矿山机器为主，集科研生产销售为一体的大型股份制企业。

公司位于郑州国家高新技术产业开发区，占地十万平方米，拥有平方米标准化重型工业厂房，各种大中型金加工铆焊装配设备余台，在线员工余人，其中具有中高级职称的管理干部和工程技术人员余人。公司先后引进了美国德国日本澳大利亚等国家的先进技术和工艺，建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地，并成立了砂石机器研究室磨粉机器研究室选矿设备研究室。公司以科学的管理方法，精益求精的制造工艺，勇于创新的制造理念迅速壮大成长为中国矿山机械生产和出口基地。我公司视质量为生命，奉用户为上帝，并一贯遵循对每一道工序负责，对每一台产品负责，对每一位用户负责的质量方针，竭诚为用户服务。

可靠稳定的质量使我公司产销量及各项综合经济指标居国内同行业之前列，数万家用户遍布全国，并远销三十多个国家。

整体铸钢轴承座能够保证与破碎机架完全配合，同时也大大增强了轴承座的径向强度，而分体式轴承座则不拥有该优点。鄂式破碎机的工作原理鄂式破碎机系列产品工作方式为曲动挤压型，其工作原理是：电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板与动颚间夹角变大，从而推动动颚板向固定颚板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动颚下行时，肘板与动颚夹角变小，动颚板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。在正常工作情况下，轴承的温升不应超过5℃，最高温度不得超过70℃，否则应立停车，查明原因加以消除。二详细说明：鄂式破碎机的动鄂设计方案鄂破的动颚上端直接悬挂在偏心轴上，作为曲柄连杆机构的连杆，由偏心轴的偏心直接驱动，动颚的下端铰连着推力板支撑到机架的后壁上。

当偏心轴旋转时，动颚上各点的运动轨迹是由悬挂点的圆周线（半径等于偏心距），逐渐向下变成椭圆形，越向下部，椭圆形越偏，直到下部与推力板连接点轨迹为圆弧线。

鄂破机产量为何达不到出厂标准？鄂破机的活动与固定颚板工作时为何有跳动或撞击声？鄂破机主机槽轮动颚运转正常，但破碎工作停止？鄂式破碎机的性能特点采用世界级的制造工艺，选用最高端的制作材料。遇到这种情况，只是开机前拧紧螺栓螺母是不能彻底解决问题的，要根据鄂式破碎机使用现场的实际情况具体问题具体分析，想办法采取切实可行的方法解决问题。

具体做法是利用弹簧做成螺栓防松动及自紧装置，该装置由内弹簧压盖弹簧外弹簧压盖组成，把这个装置穿在

螺栓上拧紧螺母，由于弹簧被螺母压紧到一定程度后，产生很强的防振效果，由巨大的破碎力产生的螺栓松动力被弹簧张紧力自动弥补，故螺栓不致于松动，从而延长破碎板的使用寿命，提高生产效率。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/YYB9EShibBivJ.html>