

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】机的价格,鄂式破碎与筛选

中德重工生产的颚式破碎机系列产品具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。故该系列破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。进料粒度：-mm生产能力：-t/h应用范围：该系列鄂式破碎机主要用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。结构简单易操作，维护方便快捷经过合理的设计，在提高机器性能的同时，使设备整体结构简洁高效，破碎能力增强。鄂式破碎机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，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板与动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向固定鄂板接近，与其同时物料被压碎或劈碎，达到破碎的目的；当动鄂下行时，肘板与动鄂夹角变小，动鄂板在拉杆，弹簧的作用下，离开固定鄂板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。破碎作业无法正常进行时飞轮仍转动：颚式破碎机不能正常运转进行破碎作业，但飞轮部件鄂式破碎】机的价格,鄂式破碎与筛选还在继续转动，是什么原因呢？主要的原因是颚式破碎机偏心轴拉杆装置损坏造成肘板失去支撑作用，肘板从拉杆支撑块滑落出，颚式破碎机肘板因工作负荷大，肘板断裂。解决办法：检查飞轮连接键，发现松动或者损坏要及时的修复处理，保证飞轮和偏心轴能同步运转，设备能正常的运转进行破碎作业。

飞轮摆动异常：颚式破碎机飞轮摆动异常是因为在连续长时间的运行过程中，破碎物料轧进轮子内侧，使飞槽

轮壳出现开裂；以此同时，机器飞槽轮孔皮带轮飞轮键轴承磨损，导致重要部位的相关部件松动，以及飞槽轮张紧套出现松动，都会导致鄂式破碎机的飞轮出现摆动过大。

解决办法：鄂式破碎机飞轮摆动异常的时候，操作破碎机的工作人员就必须立停止设备运转，对鄂式破碎机加以检修，要增加机器飞槽轮防护罩及时更换偏心轴飞槽轮。鄂式破碎机在高温工作时，首选应该必须要时刻注意轴承的温度，使之保持良好的润滑状态，并注意音响和振动有无异常。

当采用润滑油进行润滑时，不断从摩擦表面吸取热量加以散发，或供给一定的油量将热带走，使摩擦表面的温度降低。走访了重工得知，鄂式破碎机是利用鄂板的上下反复动作挤压辗压物料达到粉碎，动鄂部件的上下接近固定鄂板，将物料挤碎后，动鄂离开定鄂，产品从排料口排出。可见动鄂的运转工作强度大，动鄂温度很容易出现异常，当温升达到一定的极限值后会造成鄂板的损坏，必要时要采取一定的措施来解决动鄂温升异常，避免设备故障造成的停机，降低生产效益。进入公司黄页河南重工科技股份有限公司河南重工科技股份有限公司是一家以生产大中型系列破碎机，制砂机，磨粉机为主，集研发生产销售为一体的股份制企业。公司总部位于郑州国家高新技术产业开发区，占地约W平方米，下辖多个全资子公司，位于上街的机械装备制造生产基地占地W平方米。自年成立以来，公司秉承现代企业的科学管理方法，精工制造，不断创新，迅速发展壮大成为我国机械制造行业的一颗璀璨明珠。

公司汇集了一大批锐意进取并代表着行业领先水平的管理科研精英，现有经济学博士人，MBA高级管理人员1人，高级工程师0人，工程师人（其中博士生人），重点院校本科生00余人，高级技师人，在线员工余人。总工程师白英辉先生系中国机械工业知名破碎制粉专家，享受国务院政府特殊津贴，曾领导设计开发了数代国内领先的磨破制粉设备。

公司非常重视国际技术交流与合作，先后引进了美国德国澳大利亚等国家的先进技术和工艺，拥有生产设备百余台套，建立了国际先进的生产线和一流的现代化检测基地。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/kQ2sEShiIMCeP.html>