

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



鄂式流程

倾我所有，尽我所能，竭诚用户，诚信天下——新乡鼎力矿山设备有限公司小时为你在线服务鄂式破碎机的工作条件相当恶劣，不正确的操作或操作中的失误往往造成事故。

A启动前的准备工作鄂式破碎机启动之前应做好以下准备工作：(1)认真检查破碎机的主要零部件是否完好，紧固螺栓等连接件是否松动，皮带轮外罩是否完整，传动件是否相碰或有障碍物等。()有的破碎机电动机启动能力小于破碎机的需要，可将飞轮用吊车转过一定角度，使连杆处于最有利于启动的位置，偏心在偏心轴回转中心线的最上部。然后启动油泵，向破碎机各轴承润滑部供油，等回油管有回油（通常需要一min），以及油压表指针在正常工作压力数值以后，才能启动破碎机在冬季，若厂房内无取暖设备，则应先合上油预热器开关，使油预热到1~0 后再启动油泵。启动电机时应注意控制台上的电流表，通常经~s的启动高峰电流后就降到正常工作电流值：在正常运转过程中，也要注意电流表的指示值，不允许较长时间超过规定的额定电流值，否则容易发生烧毁电机事故。

经常检查润滑油的油温，或用手摸轴承的办法检查温度升高的情况，如油温超出允许范围，或机器有不正常的声音，应立停机检查，找出原因并采取相应的消除措施。C停车注意事项()必须按生产流程顺序停车，先停给

矿机，待破碎腔中全部物料破碎完毕后再停破碎机和皮带运输机。

在生产流程中可以把块状颗粒状物料从贮料仓中均匀定时连续地给到受料装置中去，从而防止受料装置因进料不均而产生死机的现象，延长了设备使用寿命。给料机可分为钢板结构和篦条结构，钢板结构的给料机多用于砂石料生产线，将物料全部均匀地送入破碎设备；篦条结构的给料机可对物料进行粗筛分，使系统在配制上更经济合理，在破碎筛分中已作为必不可少的设备。该系列振动喂料机振动平稳工作可靠噪声低耗能小无冲料现象寿命长维护保养方便重量轻体积小设备调节安装方便综合性能好，当采用封闭式结构机身时可防止粉尘污染。

流程鄂式

给料机概念给料机就是一般意义上说的喂料机，只是因为各个地方的叫法不同，所以产生了不同的名字，而其本质和作用，基本上是一样的。矿山用的振动给料机用于把物料从贮料仓或其鄂式流程贮料设备中均匀或定量的供给到受料设备中,是实行流水作业自动化的必备设备。

振动给料机工作原理：该机是利用振动器中的偏心块旋转产生离心力，使筛厢振动器等可动部分作强制的连续的圆或近似圆的运动。振动给料机性能特点：该机结构简单，振动平稳，喂料均匀，连续性能好，激振力可调；随时改变和控制流量，操作方便；偏心块为激振源，噪音低，耗电少，调节性能好，无冲料现象；若采用封闭式机身可防止粉尘污染。产品技术优势深腔破碎，高效节能优化型深腔破碎，无死区，进料和破碎效率大大提升，单机节能%-%，系统节能一倍以上。承载力强，稳定性高更大的锻坯加工重型偏心轴高锰钢鄂板以及高等铸钢动鄂总成，设备承载能力更强，稳定性更高。

企业介绍河南重工是中国最具规模与实力的大型矿山机械设备生产出口基地，公司成立于年，总部位于河南省郑州市高新技术开发区，厂区面积平方米，服务网络遍布全国。公司具有独立出口权，破碎机磨粉机制砂机移动破碎站等设备在同行业率先通过ISO国际质量体系认证欧盟CE认证及俄罗斯GHOST认证，设备远销俄罗斯澳大利亚土耳其南非越南马来西亚朝鲜加拿大等全球多个国家和地区。公司总部坐落于传统与创新交融的郑州国家高新技术产业开发区，面积平方米，位于上街的机械装备工业园占地平方米。年来，公司秉承现代企业的科学管理模式，精工制造锐意进取开拓创新快速崛起成为国内机械制造业当之无愧的领航者。公司汇集了一大批高素质的管理人才和技术精湛的科研精英，现有经济学博士人，MBA高级管理人员人，研究生5人，重点院校本科生余人，高级工程师人，工程师4人，高级技师15人，在线员工2余人。

总工程师白英辉先生是我国著名的破碎制粉专家，国务院青年科技奖章获得者，终身享受政府特殊津贴，其领导设计并研发了数代国内一流的磨破制粉设备。

传统的颚式破碎机以鄂式流程强大有效的破碎能力几十年来一直被人们所喜爱，那么随着时代的发展，各种先进科技的不断出现，对于颚式破碎机相关的人员已经有了新的设计理念，这种新的设计理论一旦成立，一旦能够把理论变成实际成产，那么对于颚式破碎机来说将是一个跨时代的变革，在破碎机界具有历史性的意义。一开车前的准备工作：认真检查鄂式破碎机的主要零件，如鄂板轴承连杆推力板拉杆弹簧皮带轮及三角皮带等是否完好，紧固螺栓等连接件是否松动，保护装置如皮带盘飞轮外罩等是否完整，与运动部件是否有相碰的障碍物。

调节排料口时，应先松开拧紧弹簧，待调整后，再适当调整弹簧的张紧程度并拧紧螺栓，以防衬板在工作时脱落。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/Xk31EShiL1Yml.html>