

鄂式破碎机的构成,鄂式破碎机的构造

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



鄂式破碎机的构成,鄂式破碎机的构造

应用范围：砂石料场矿山开采煤矿开采混凝土搅拌站干粉砂浆电厂脱硫石英砂等鄂式破碎机的构成,鄂式破碎机的构造
适用物料：河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英石煤矸石建筑垃圾等
进料粒度：-mm
生产能力：-t/h
鄂式破碎机介绍本系列鄂式破碎机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。鄂式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。鄂式破碎机用途和使用范围该系列鄂破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。该系列鄂破最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的各种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于技术参数表所规定。

鄂式破碎机图片结构组成机架机架是上下开口的四壁刚性框架，用作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力，要求有足够的强度和刚度，一般用铸钢整体铸造，小型机也可用优质铸铁代替铸钢。定颚的颚床就是机架前壁，动颚颚床悬挂在轴上，要有足够的强度和刚度，以承受破碎反力，因而大多是铸钢或铸铁件。调节装置调节装置有楔块式垫板式和液压式等，一般采用楔块式，由前后两块楔块组成，前楔块可前后移动，顶住后推板；后楔块为调节楔，可上下移动，两楔块的斜面倒向贴合，由螺杆使后楔块上下移动而调节出料口大小。

飞轮鄂式破碎机的飞轮用以存储动颚空行程时的能量，再用于工业形成，使机械的工作符合趋于均匀，带轮也起着飞轮的作用，飞轮常以铸铁或铸钢制造，小型机的飞轮常制成整体式，飞轮制造，安装时要注意静平衡。动颚的摆角很小，使心轴与轴瓦之间润滑困难，常在轴瓦底部开若干轴向油沟，中间开一环向油槽使之连通，再用油泵强制注入干黄油进行润滑。

鄂式破碎机

使用维护为保证鄂式破碎机的正常工作，除正确操作外，必须进行计划性维修，其中包括日常维护检查，小修中修和大修。小修主要内容包括检查并修复调整装置，调整排料口间隙，对磨损的衬板调头或更换，检查传动部分润滑系统及时跟换润滑油等，小修的周期为~个月左右。大修除进行中修的工作外，鄂式破碎机的构成,鄂式破碎机的构造还包括和更换车削偏心轴和鄂心轴，浇铸连杆头上部的巴氏合金，更换或修复个磨损件。郑州鄂式破碎机厂能为用户提供完善的售后服务，如生产工艺流程的布置，设备的选购，运输，安装使用的遇到的问题，高质量的设备的零部件和相关配件等，保证了鄂式破碎机有一个良好的性价比。处理物料：河卵石方解石花岗岩石英石混凝土白云石青石铁矿石石灰石铁矿石煤矸石鹅卵石玄武岩等。

鄂式破碎机概述鄂式破碎机简称鄂破，鄂式破碎机的结构主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动鄂侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定鄂板与活动鄂板等组成。

鄂式破碎机图片鄂式破碎机优点本系列鄂式破碎机（颚式破碎机），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。

该鄂式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂上升时肘板和动鄂间夹角变大，从而推动动鄂板向定鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动鄂下行时，肘板和动鄂间夹角变小，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板，此时已破碎物料从鄂破破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动鄂作周期性的压碎和排料，实现鄂破批量生产。大中型颚式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型鄂破方面，河南鄂式破碎机生产厂家的技术在国内外已处于绝对领先水平。鄂式破碎机工作原理该机是利用两个颚板对物料进行挤压与弯曲作用对物料进行破碎，鄂式破碎机的构成,鄂式破碎机的构造的颚板由固定颚板与可动颚板组成。鄂式破碎机的电动机通过皮带带动动偏心轴旋转，动颚时行周期性地靠近与离开定颚，从而使物料在挤压与搓碾下进行多重破碎，物料被破碎后渐渐下落，从底部排出。河

南鄂式破碎机厂家生产的河南鄂式破碎机维修简单，操作方便，比传统破碎机设备更加节能更加环保，鄂式破碎机价格更加合理。颚式破碎机配件河南鄂式破碎机厂生产鄂破经过多次实验，逐渐成为金属矿石破碎石英砂生产钢渣处理等领域的主流设备。该破碎机打破了锤式破碎机锤头与料块直接打击强行卸料破碎方式，从而提高河南鄂式破碎机设备生产系统的经济效益。

该系列破碎机工作方式曲动挤压型，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。从接到服务信息起至到达故障现场的时间：河南省周边地区不超过小时，跨地区不超过1小时，跨省份不超过4小时(西北地区跨地区不超过小时，跨省不超过小时)。颚式破碎机性能特点破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；其破碎比大，产品粒度均匀；垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；结构简单，工作可靠，运营费用低。

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。所有JC系列鄂式破碎机都装有较其鄂式破碎机的构成,鄂式破碎机的构造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。

可根据客户需求定做公司简介石家庄二明机械厂，建于年，是集科工贸为一体的大型股份制骨干企业，产销量及各项指标位居同行业之首。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/WI94EShimrzbn.html>