

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**



### 鄂式机型号,鄂式机构,鄂式机案例

颚式破碎机,鄂式破碎机规格型号,鄂式破碎机价格厂家来源：河南破碎机厂编辑：Admin日期：//颚式破碎机简介  
颚式破碎机又称鄂破（颞式破碎机，鄂式破碎机）鄂式破碎机是出现较早的破碎机设备，因其构造简单坚固工作可靠维护和检修容易以及生产和建设费用比较少，因此，直到现在仍然广泛地在冶金化工建材电力交通等工业部门，用于破碎抗压强度在 $\sim$ MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。颚式破碎机使用范围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。

鄂式破碎机工作原理该系列颚式破碎机工作方式为曲动挤压型，工作原理是：动颚悬挂在心轴上，可作左右摆动，偏心轴旋转时，连杆做上下往复运动。

颚式破碎机工作时，动颚上每点的运动轨迹都是以心轴为中心的圆弧，其破碎比 $i$ 一般为-由于运动轨迹简单，故称简单摆动颚式破碎机。简摆颚式破碎机结构紧凑简单，偏心轴等传动件受力较小；由于动颚垂直位移较小，加工时物料较少有过度破碎的现象，所以此颚式破碎机动颚颞板的磨损较小。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。

在动颚绕悬挂心轴向固定颞摆动的过程中，位于两颞板之间的物料便受到压碎劈裂和弯曲等综合作用,经若干个

周期后，被破碎的物料便从排料口排除机外。鄂式破碎机用途和使用范围该系列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。该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于30MPa（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郑州金泰选矿设备有限公司专业供应选矿设备：球磨机节能球磨机高效浓缩机破碎机磁选机浮选机磁团聚重力选矿机螺旋分级机高频筛玻璃钢摇床玻璃钢螺旋溜槽尾矿回收机烘干机等。

鄂式破碎机简介：鄂式破碎机JawCrusher(又名老虎口)出现于年，首先广泛应用于筑路工程，以后应用于矿山。鄂式破碎机发展趋势国际著名品牌的先进设备不断优化发展，方向是采纳新的设计思想引入现代科学技术和大型化。

由于实现多碎少磨的关键是降低最终破碎产品粒度（入磨粒度），因此这一范围内科研和开发工作中，破碎设备所占的比重大于粉磨设备，其中又以细碎和超细碎设备的研制和开发占较大比重。鄂式破碎机用途和使用范围：该系列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。该系列破碎机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。鄂式破碎机工作原理：该系列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。鄂式破碎机结构概况固定体：鄂式破碎机固定体的主要部件是机架，机架的制造工艺有两种：中碳钢铸造机架和中碳钢钢板焊接机架。

焊接机架是在原铸造机架的基础上又增加了多条加强筋，并通过严格的质量控制和特定的工艺要求，达到与铸造机架相同的使用效果。d颚板分活动和固定两种，为提高破碎效果，表面采用优化齿型，材质采用ZGMn具有硬度高耐磨，使用效果良好的特点。

鄂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。

设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘

少。大修：除进行中修的全部工作外，鄂式机型号,鄂式机构,鄂式机案例还包括更换或车削偏心轴和动颚心轴，浇铸连杆头上部的巴氏合金，更换或修复各磨损件。鄂式破碎机使用说明（一）颚式破碎机起动前的准备工作应仔细检查轴承的润滑情况是否良好，轴承内肘板连接处是否有足够的润滑脂。在正常工作情况下，轴承的温升不应超过0，最高温度不得超过，否则应立停车，查明原因加以消除。加入轴承座的润滑脂为其容积的-%，每三个月必须更换一次；换新油时必须用干净的汽油或煤油清洗轴承与轴承座内污物。

颚式破碎机安全操作规程检查三角皮带(或平皮带)的松紧度及磨损情况，如过紧过松，或磨损严重，应及时调整或更换皮带。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/oi9YEShisKFOH.html>