

1米鄂式破碎机

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



1米鄂式破碎机

颚式破碎机(颚破)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。颚式破碎机工作原理颚式破碎机（颚破）工作方式为曲动挤压型，颚式破碎机工作原理是：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。颚式破碎机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。颚式破碎机维修方法为保证颚式破碎机正常工作，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。大修：除进行中修的全部工作外，1米鄂式破碎机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。我公司生产的鄂式破碎机（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。

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。

鄂式破碎机工作原理鄂式破碎机工作方式为曲动挤压型，其鄂破工作原理是：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。此外，这种鄂式破碎机工作时，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 $3\sim 4$ ，由于运动轨迹简单，故称简单摆动鄂式破碎机。

鄂式破碎机

简摆鄂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，所以此鄂式破碎机动颚颚板的磨损较小。鄂式破碎机用途和使用范围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。鄂式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。鄂式破碎机的结构鄂式破碎机由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，其中肘板1米鄂式破碎机还起到保险作用。

大中型破碎机的出料口宽度，是使用不同长度的推力板来调整的，通过在机后壁与顶座之间垫上不同厚度的垫片来补偿颚板的磨损。所有JC系列鄂式破碎机都装有较其1米鄂式破碎机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。

鄂破机具有破碎比大，动力足，结构简单大方，性能稳定可靠，出料产品粒度均匀，便于维修，运营消耗费用低廉，收益高的特点。

式破碎机

鄂式破碎机由于具有动力足的特点，破碎强度（压强）可以达到兆帕，因而被广泛运用于矿山破碎建材化工金属冶炼水泥铁路公路修筑水利工程等众多部门。

1米鄂式破碎机

结构概况—机体：颚式破碎机机体的主要部件是机架，机架分为中碳钢铸造机架和中碳钢钢板焊接机架两种，客户自主选择。鄂板分活动鄂板和固定鄂板两种，为了提高破碎效率，鄂板的表面采用了优化齿型设计，材质采用ZGMn，具有硬度高抗冲击性强，耐磨等特点。三调整装置：我公司鄂破机调整装置有提长楔块式和顶杆垫片式两种结构，该装置是用来调整排料口的尺寸大小，控制颚式破碎机出料粒度，使得产品粒度更均匀，调整装置方便灵活，能实现无级调整。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/OATF1MixKGJe.html>