

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



鄂式破碎机厂家报价

颚式破碎机是矿山破碎生产中常见的破碎设备，因其结构简单工作可靠深受广大客户好评，我公司生产的鄂式破碎机最高抗压强度为MPa。颚式破碎机经过不断的实践和改进，结构上大体一致，但由于颚式破碎机具有结构简单工作可靠制作容易维护方便费用较低等优点，所以至今仍广泛用于砂石选矿建筑材料等领域。

颚式破碎机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。颚式破碎于年出现于美国，近多年的发展尤为迅速，各种新产品不断涌现，如：BLM型负支撑颚式破碎机；KUE型破碎机；BUI型惯性冲击颚式破碎机；零悬挂单肘板颚式破碎机等。这些产品广泛采用现代尖端技术，如：腔型的计算机优化设计；液压控制技术；滑动轴承改为滚动轴承；液压承载和过载保护；缩小偏心距增大摆动频率以实现细碎；利用层压破碎原理改进产品粒度以实现大破碎比，改变悬挂和支撑方式以改变动颚运动状态来提高能力降低磨耗等等。工作原理及操作注意事项该破碎机工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动颚周期地靠近离开定颚，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。由于本机的性能（负支撑零悬挂）和机械结构的限制，设计中采用了单双耳动颚的镶嵌式结构，使得机器的结构显得十分紧凑。

排料口的调节：双腔双动颚式破碎机的排料口宽度可以根据用户需要随时调节，通过调节肘板的位置（用机器侧面的两对螺栓顶丝调整），以调整垫片置于肘板之后，然后放松螺栓顶丝可得到所需要的排料口尺寸，排料口的调整范围为- mm 。复位弹簧：本机设计中采用了单，双耳动颚的镶嵌式结构，与传统破碎机相比在结构上则完全不同，复位弹簧的设置受其结构限制，只能采用目前这种方式，在两个动颚的后方中部以拉簧形式将其预先拉紧。过载保护：PSSIX00双腔双动颚式破碎机的过载保护设计参考了传统的负支撑颚式破碎机的结构，肘板座与机架为一体，以肘板铰结在机架和动颚上，使其起到过载保护的作用。

是一家大型颚式破碎机公司，生产的颚式破碎机具有破碎比大性能良好结构简单等优点，其颚式破碎机价格合理。

生产能力：- t/h 鄂式破碎机厂家报价适用物料：石灰石石英石铁矿石青石河卵石花岗岩玄武岩页岩铜矿钢渣建筑垃圾等。产品简介本系列鄂式破碎机（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。鄂式破碎机（碎石设备）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（颚式破碎机）用途和使用范围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。破碎机（颚式破碎机）最适宜于破碎碎石设备抗压强度不高于 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（颚式破碎机）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（破碎机价格）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。产品示意图技术参数鄂式破碎机简介鄂式破碎机最早起源于欧洲，958年欧版破碎机Jawcrusher的问世，开辟了破碎机矿山破碎机械的新纪元。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。

破碎机厂家

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。结构概况一机体：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。颚板分活动颚板和固定颚板两种，为了提高破碎效率，颚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，控制鄂式破碎机出料粒度，使得产品粒度更均匀，调整装置方便灵活，能实现无级调整。

生产能力：-t/h应用范围：鄂式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业中各种矿石与大块物料的中等粒度破碎。

白云石方解石石灰石重晶石大理石河南郑州机械厂生产的鄂式破碎机（鄂式破碎机）目前在制砂生产线破碎生产线水泥生产线应用广泛，主要用于对用于破碎抗压强度在 \sim MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。做为河南郑州集鄂式破碎机生产与销售于一体的鄂式破碎机公司，我公司积累了能够满足不同客户多种需求的鄂式破碎机型号。我公司生产的鄂式破碎机采用了世界级的生产工艺，为使改系列破碎机经久耐用，我公司选用最新型高端的制作材料。

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。采用最先进的破碎工艺，使设备内部结构更精密，各部件选用最高端优质的制作材料，增强了零件的抗压性和耐磨性。

鄂式破碎机破碎腔深且无死区，提高了进料能力与产量，物料在破碎腔内不会发生堵料现象，破碎比大，产品粒度均匀。采用有限元分析技术，破碎机具有更高的强度，且装有较其鄂式破碎机厂家报价同样规格破碎机更大更耐用的偏心轴轴承，轴承的承载能力和密封效果大大提高。当靠近时，物料在两鄂板间受到挤压劈裂冲击而被破碎；当离开时，已被破碎的物料靠重力作用而从排料口排出。为鄂式破碎机喂料时，物料从顶部入口倒入含有颚齿的破碎室，颚齿以巨大力量将物料顶向室壁，将之破碎成更小的石块。

工作原理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。山东烟台制砂生产线日运转量：-t/h产量：-t/h生产线简介：随着社会的不断发展，天然砂已满足不了市场的需求。

大中型鄂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，鄂式破碎机厂家报价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。鄂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。鄂式破碎机主要技术参数生产能力： 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。

该系列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。

中德重工生产的鄂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。故该系更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。超凡的可靠性采用世界级的制造工艺，选用最高端的制作材料，如：动鄂总成采用高质量的铸钢件构成，重型偏心轴采用锻坯加工，使设备具有超凡的可靠性，经久耐用。更高的强度采用有限元分析技术，整体铸钢轴承座保证与机架的完全配合，大大增强了轴承座的径向强度，使设备具有更高的强度。

调整安全快捷破碎腔采用对称V形结构，排料口采用楔块调整装置，该装置比老式的垫片调整更简单安全和快捷。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/11SvEShiaLSgC.html>