

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



郑州鄂式碎石机

鄂式破碎机介绍鄂式破碎机（鄂式破碎机）（英文翻译：JawCrasher），俗称鄂破，由动鄂和静鄂两块颚板组成破碎腔，模拟动物的两颚运动而完成物料破碎作业的破碎机。复摆鄂式破碎机工作原理动颚上端直接悬挂在偏心轴上，作为曲柄连杆机构的连杆，由偏心轴的偏心直接驱动，动颚的下端铰连着推力板支撑到机架的后壁上。当偏心轴旋转时，动颚上各点的运动轨迹是由悬挂点的圆周线(半径等于偏心距)，逐渐向下变成椭圆形，越向下部，椭圆形越偏，直到下部与推力板连接点轨迹为圆弧线。

复摆式鄂式破碎机与简摆式相比较，其优点是：质量较轻，构件较少，结构更紧凑，破碎腔内充满程度较好，所装物料块受到均匀破碎，加以动颚下端强制性推出成品卸料，故生产率较高，比同规格的简摆鄂式破碎机的生产率高出-；物料块在动颚下部有较大的上下翻滚运动，容易呈立方体的形状卸出，减少了像简摆式产品中那样的片状成分，产品质量较好。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郑州鄂式碎石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。鄂式破碎机技术参数生产能力：-t/h郑州鄂式碎石机适用物

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。作为河南地区有名的鄂破机公司之从事鄂式破碎机生产与销售已经有很长的一段历史，结合以往鄂式破碎机生产经验而开发的新一代鄂式破碎机可应用于制砂生产线破碎生产线磨粉生产线选矿生产线等多种生产线中。

鄂式破碎机结构：鄂式破碎机依托活动颚板对固定颚板做周期性的往复运动，物料经两块颚板间挤压被破碎，当颚板离开时候，被破碎的物料由自重从破碎腔流出。（如上图所示）通过调整鄂式破碎机破碎腔的出料口宽度，来控制物料的出料粒度，我公司生产的鄂式破碎机有大中小型使用不同长度的推力板来调整，通过后壁与顶座之间垫上不同厚度的垫片来补偿颚板的磨损。我厂生产鄂式破碎机的优势：我生产的鄂式破碎机性能优势主要表现在以下几个方面：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。设备节能：单机节能%~0%，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。采用液压保险装置，既可靠安全，又易于排除故障；同时，采用铸有巴氏合金的滑动轴承，郑州鄂式碎石机能承受较大的冲击载荷，又比较耐磨。鄂式破碎机技术参数：生产能力：-t/h应用范围：应用于矿山煤矿开采砂石料场混凝土搅拌站干粉砂浆电厂脱硫建材冶炼等行业，郑州鄂式碎石机适用于破碎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等物料。

机械厂鄂式破碎机介绍：鄂式破碎机是出现较早的破碎设备，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~MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。近年来，我厂为满足冶金矿山建筑等工业部门破碎高强度高硬度的微碳铬铁的需要，专门研制了强力鄂式破碎机。

鄂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。配合可靠强度高轴承座采用整体式铸钢结构，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郑州鄂式碎石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。制砂生产线制砂生产线设备可用于硬质石灰石花岗石玄武岩河卵石冶多渣等多种物料的骨料及人工造砂作业，郑州鄂式碎石机适用于水电建材高速公路城市建设等行业的应用。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。鄂式破碎机介绍复摆鄂式破碎机工作原理鄂式破碎机性能特点鄂式破碎机图片鄂式破碎机技术参数鄂式破碎机性能特点采用世界级的制造工艺，选用最高端的制作材料。开始时，压力较小，使物料的体积缩小，物料之间互相靠近挤紧；当压力上升到超过物料所能承受的强度时，发生破碎。产品参数鄂式破碎机俗称鄂破，又名老虎口，由动鄂和静颚两块颚板组成破碎腔，模拟动物的两颚运动而完成物料破碎作业的破碎机。鄂式破碎机介绍鄂式破碎机俗称鄂破鄂破机，又名老虎口，由动鄂和静颚两块颚板组成破碎腔，模拟动物的两颚运动而完成物料破碎作业的破碎机。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，被破碎物料的最高抗压强度为Mpa。

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20兆帕的各种物料。颚式破碎机生产现场颚式破碎机特点有效解决了原来石灰石破碎机因产量低导致的运转率高无检修时间的问题。可完成大块石灰石的破碎，最大破碎粒径为100mm，有效解决了原来的一边是石灰石供应紧张一边贮存大量的大块石灰石无法使用的问题。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。鄂式破碎机价格鄂式破碎机是机器生产历史最为悠久的设备之所以技术上非常成熟，可以有效的控制生产成本，因此机器保证我公司生产的鄂式破碎机价格在同等质量下价格最低，欢迎新老客户来车间实地考察。

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。

式破碎机

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生产能力：-t/h应用范围：冶金化工建材电力交通等工业部门。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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/ID94ZhengZhouIdLJC.html>