

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j\_公司

生产能力：-t/h鄂式破碎j\_公司适用物料：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（颚式碎石机）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（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。独特的破碎腔型使颚板材料利用率更高，颚板可以互换调头四次使用，达到颚板破碎面均匀磨损

，提高材料利用率延长使用寿命。鄂式破碎机是出现较早的砂石设备破碎设备，因其构造简单坚固工作可靠维护 and 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47~MPa的各种矿石和岩石的粗中细碎。近年来，中德重工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。最大进料粒度：mm处理能力：-t/h应用范围：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。

产品粒形好设备在进破碎工作时，其物料块在动颚下部形成较大的上下翻滚运动，使破碎出的物料容易呈立方体的形状卸出，减少了像传统破碎产品中那样的片状成分，具有产品粒形好产品质量佳的特点。由于鄂式破碎机采用最新的先进技术，可使破碎部件更加的冲击力，提高了打击效率；并且结构紧凑简单，操作简便，在生产过程中不需太多工人，减轻工人的劳动力，为客户可节少一定的费用。鄂式破碎机同规模的破碎设备相比，不仅质量较轻，构件较少，结构更紧凑；其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，比同规格的破碎设备的生产率高出-%。防尘效果好鄂式破碎机均吸尘器都设有除尘布袋装置，当灰尘进入滤袋使除尘布袋在瞬间急剧膨胀，并伴随着气流的反方向作用抖落粉尘，附于袋表的粉尘迅速脱离滤袋落入灰仓，粉尘由卸灰阀排出，达到清灰的目的。鄂式破碎机的工作方式为曲动挤压型：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。花岗岩破碎生产线用户在当地区搭建多个破碎生产线，并长年在我公司购破碎机械，如PE-鄂式破碎机以及PF-反击式破碎机等多个破碎机械，一直以来处于良好的合作关系。生产能力：-t/h鄂式破碎j\_公司适用物料：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。

## 鄂式破碎机

（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：我产生的颚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，鄂式破碎j\_公司能承受较大的冲击载荷，又比较耐磨。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/B8rxEShiFHjms.html>