

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



湖北鄂式破碎机

应用领域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给料粒度（mm）出料粒度-（mm）生产能力-1（kg/h）耗电1（kw）重量300（kg）电动机功率1粉碎程度细碎破碎驱动方式电机驱动最大进料边长mm作用对象石料郑州市华昌机械制造有限公司，是一家专业选矿设备制造商，主营产品：颚式破碎机反击式破碎机选矿设备螺旋溜槽浓缩机球磨机磁选机浮选机振动给料机尾矿回收机搅拌桶等设备。鄂式破碎机(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。鄂式破碎机用途和使用范围：鄂式破碎机（鄂破）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。颚式破碎机（颚破）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。颚式破碎机工作原理：颚式破碎机（颚破）工作方式曲动挤压型，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。其破碎机构由固定颚板和可动颚板组成，当两颚板靠近时物料被破碎，当两颚板离开时小于排料口的料块由底部排出。鄂式破碎机安全操作流程：操作本机人员，须经安全教育；设备工作

时，严禁从上面向机内窥视；设备运转时，严禁作任何调整，清理或检修等工作；设备运转时，严禁用手直接在进料口上破碎腔内搬运或挪移石料；本机的电气设备应接地，并将电线装在绝缘管内。

鄂式破碎机使用说明：（一）鄂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，否则应立即停车，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。鄂式破碎机（鄂式破碎机）广泛用于建材冶金化工水泥矿山耐火材料石料厂煤矿厂发电厂陶瓷厂公路铁路等各个行业。湖北鄂破/湖北鄂式破碎机/湖北鄂式碎石机鄂式破碎机（鄂式破碎机）用于石料生产线制砂生产线等生产线中的初破。鄂式破碎机（鄂式破碎机）破碎的具体物料有：煤粉鹅卵石花岗岩辉绿岩石灰石石英铁矿石玄武岩等。湖北鄂破/湖北鄂式破碎机/湖北鄂式碎石机注：科兴重工的鄂式破碎机（鄂式破碎机）销售区域已经分布于全国。河北山西辽宁吉林黑龙江江苏浙江安徽福建江西山东湖北湖南广东四川贵州云南陕西甘肃青海广西内蒙古西藏宁夏新疆重庆等地都有我公司产品鄂式破碎机（鄂式破碎机）的生产现场。企业地处禹州市花园西工业区，距离郑石高速和永登高速出口二公里，交通十分便利，技术力量雄厚，各类机床设备齐全。生产五十吨以下三十五#四十五#铸钢件和高锰十三#低铬高铬铸钢件，产品可用于冶金机械水泥机械工程机械模具机械，铸钢件生产能力达三万吨。

公司产品销往宁夏兰州哈尔滨新疆徐州西安海安太原贵州广州等省市地区，并出口俄罗斯哈萨克斯坦阿塞拜疆土耳其科威特南非埃及越南马来西亚印度澳大利亚朝鲜加拿大等国家公司董事长张明军携全体员工感谢社会各界和广大新老用户的支持关心和帮助。

为了顺应市场发展需要，有专家指出，矿山机械必须根据自身的实际情况，对产品系列进行一定的调整，提高大型环保节能设备的技术水平和研发实力，同时也投入部分资金加快产品的更新换代。随着矿山机械行业的发展，破碎机设备也逐渐向高科技自动化的产品靠拢，生产能力自动化程度较之前都有显著的提高，大型化超大型化发展已经成为机械行业的最新发展方向。如在结构上，外动鄂低矮破碎机不像复摆鄂式破碎机，有连杆套环装置，将偏心运动直接传递到动颚上，通过边板将偏心轴的运动传到外侧的动颚上。新型外动鄂低矮破碎机动颚运动轨迹较为理想，与复摆鄂式破碎机相比，破碎方向行程大，磨损方向行程小，行程比小，减少了无用功，能耗低，单机比传统复摆鄂式破碎机节能 $\% \sim \%$ ，同时使衬板磨损大大降低。外动鄂低矮破碎机动颚往复运动为破碎提供了可靠的进料保障，并促进排矿，当矿石大块较多时，破碎腔几乎不卡矿，而复摆鄂式破碎机容易造成卡矿，减少了因卡矿带来的爆破作业和矿箱的损坏，降低了安全风险，提高了生产能力。操作和检测人员观察破碎腔方便，检测排矿口容易，便于及时掌握设备的运行状况，防止齿板松动脱落掉至矿仓，以及破碎

腔出现大的金属器件等非破碎物造成齿板碎裂等故障的出现。外动颚低矮破碎机的排矿口调整方便，只要松掉拉杆上螺母，可调颚靠自重下垂，通过增减垫片来实现，和复摆颚式破碎机相比不需要液压装置。

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