

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



鄂式碎石机的应用

机器PE欧版鄂式破碎机应用在大型建筑目前国际工程机械市场约有亿美元的流能量，一些水平高品质好的产品完全有实力打进国际市场，开辟新的天地。有关专家认为，国家重大建设项目如：投资多亿元的南水北调（年底~年）亿元的西电东送（年~年）亿元的青藏铁路（年~年）等都将在年进入建设高峰期。其中，值得关注的是：PE欧版新型颚式破碎机是由河南机器有限公司研制的新型颚式破碎机，是针对高速公路铁路机场跑道等工程建筑用石料破碎所研制的先进设备。高速公路铁路机场跑道大型建筑物等工程用石料大都以玄武岩等硬岩为主，规格在或公分左右，且破碎的物料硬度比较大，一般颚破（鄂破）不但产量低而且易磨损。新型颚式破碎机相对于传统的二级颚式破碎机来说，无论是使用寿命维修率故障率都体现出鄂式碎石机的应用无与伦比的优越性，而相对于配套使用圆锥破石料整形机来说，成本鄂式碎石机的应用还低。

近年来，由于工程机械行业是基本建设投资牵动型行业，紧缩将使工程机械行业短期内难有好转，已有很多企业出现了限产压库存和亏损。有消息表明，当前宏观调控已初见成效，投资增长过快势头得到遏制，货币供应和贷款增幅下降，生产资料价格回落，经济运行中不稳定不健康因素得到一定抑制。但是，经济运行中的突出矛盾鄂式碎石机的应用还没有根本解决，煤电油运供求状况仍然相当紧张，投资规模仍然偏大，宏观调控的任务十分繁重。

动颚为一成型铸钢件，正面装有活动颚板，其上部借偏心轴与滚柱轴承悬挂在机架上下部支承在肘板上，并与肘板成滚动接触，在偏心轴两端装有飞轮和槽轮。

肘板除对动颚起支承作用外，在外来不能破碎的异物，进入破碎腔内时，破碎机负荷物增加的情况下，起保险作用，既自身断裂，从而保护其鄂式碎石机的应用机件不变损伤。调整横梁与机架侧墙电焊钢连接，当排料口调小时，首先放松拉杆弹簧和拉紧螺丝，然后用扳手旋转止动螺钉，使止动螺钉向前顶起垫片组，再插入新增加的垫片，直至所要求的排料口尺寸时，先退回止动螺钉，使垫片组由动颚部件重量压紧，再旋紧拉紧螺钉并紧固。二鄂式破碎机应用范围鄂螺旋分级机式破碎机主要用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，鄂破分粗破和细破两种。该鄂式破碎机破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，肘板和雷蒙磨厂动颚间夹角变小，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从鄂破破碎腔下口排出，随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和排料，实现鄂破批量生产。

一般来说，复摆颚式破碎机鄂式碎石机的应用适用于粗中碎抗压强度Mpa以下的各种矿石和岩石，其中PEF以上三种规格的破碎机也可以破碎各种坚硬的矿石和岩石；PEF-X细碎复摆颚式破碎机一般只鄂式碎石机的应用适用于细碎中等以下硬度的矿石和岩石。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

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。<http://zhishashebei.cn/html/354.html>制砂机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。<http://zhishashebei.cn/html/353.html>反击式破碎机该系列破碎机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。鄂式破碎机的应

用范围包括水泥矿山筑路等工作，该机能破碎抗压强度不超过MP的矿石，而且鄂式破碎机按破碎程度的不同，可分为大中小三种系列型号的机器，应用面比较广。排料口调整快捷：排料口调整快捷轻巧，可满足不同破碎流程的需要，而无需加减垫片,只有通过机械调整得以实现。由于电机与破碎机一体安装，破碎机安装需要更小得空间，能够在苛刻条件或井下作业，不同斜度和高度的环境皆可成为基础。根据客户的特殊要求,可包括皮带轮飞轮安全罩，遥控液压调整系统；维修方便等优点：为了增加破碎机的适应性简单易于维修设备,而衬板固定技术使得衬板紧固和调头更轻易，最大地增加了定鄂衬板的长度。

该机能破碎抗压强度不超过MP的矿石，与鄂式破碎机相比，反击式破碎机没有颚式破碎机那样细分化，所以在应用面上较鄂式破碎机要小一些。特点与优势：产量更高；设备质量更高；应用范围更广；独特的板锤锁紧装置；易于维修，安全可靠；应用灵活；操纵简便；能够在中碎，细碎，超细碎和物料回收等应用中表现出无与伦比的性能。以上就是鄂式破碎机和反击式破碎机的应用范围比较，更多有关内容，请点击：<http://cnjwkscom>中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/nyFsEShisH187.html>