

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**



### EP125150鄂式破碎机,EP200350鄂式破碎机

一密封鄂式破碎机用途和使用范围：鹤壁先烽仪器-1362896,<http://hbxfyq.com>密封式鄂式破碎机主要用于对中等硬度的原材料的中碎和细碎。如煤矸石焦炭石灰石硫铁矿磷矿石玄武岩重晶石天青石电石等，在冶金采矿煤炭炼焦化工水泥建筑公路耐火材料及陶瓷等行业得到广泛应用。二鄂式破碎机工作原理：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。撑板系统不但能调整间隙，EP125150鄂式破碎机,EP200350鄂式破碎机还能起到保险作用，喂料超载时，或遇到铁器时，EP125150鄂式破碎机,EP200350鄂式破碎机首先弯曲或折断，使机器停止工作，保护其他零件不被破坏。产品特点：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；垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；润滑系统安全可靠，部件更换方便，设备维护保养简单；结构简单，工作可靠，运营费用低。使用维护与保养：动颚轴承及轴承座的轴承润滑，拧开油塞换上油杯，每三个月应加足适当的润滑油，注意检查各部位紧固件有无松动，拉紧弹簧是否调整适当，排料口间隙是否调整适当，旋转方向须按箭头所指回转。

机器超负荷安全装置：本机超负荷安全装置由QZ-RF型启动器，起安全保护作用，其热继电器过流保护装置，是本机的超负荷过载保护装置（安全电流A，出厂时调好，不得任意调整）必要时应按照QZ-RF型启动器说明书规定进行负荷检查。小型破碎机实验室颚式破碎机颚式破碎机颚式破碎机颚式破碎机颚式破碎机主要用于对原材料中破碎和细破碎，破碎煤。铁矿石等，破碎机鄂板材质有优质鄂板，高锰钢材质，其他厂家一般都是铸钢，龙腾牌颚式破碎机鄂板高锰钢材质和其他厂家的普通鄂板破碎机的价格一样。设计合理维修方便，操作使用简捷三密封颚式破碎机主要机型：化验用：密封式颚式破碎机EP-00X密封式颚式破碎机EP-00X25密封式颚式破碎机EP-25X50。

### 鄂式破碎机

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。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。

ep颚式破碎机,ep系列鄂式破碎机运行环境在将巨大石块破碎成小石块的过程中，第一道破碎机通常称为“主”破碎机。

ep颚式破碎机,ep系列鄂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。

型号：EP-（5X00）EP-（00X）EP-（50X5）EP50X50厂商：鹤壁天冠数量：000000000单价：00类别：破碎机有效期：长期有效鹤壁天冠仪器公司--5899589,09-6888,<http://tgyiqicom> , <http://tgyqybcom>密封颚式破碎机主要对矿石煤或其他中等强度物料中碎和细碎。撑板系统不但能调整间隙，EP125150鄂式破碎机,EP200350鄂式破碎机还能起到保险作用，喂料超载时，或遇到铁器时，EP125150鄂式破碎机,EP200350鄂式破碎机就会弯曲或折断，使机器停止工作，保护其他零件不被破坏。电机须安装在破碎机的后方，机器有四条地脚螺丝固定在混泥土地基上，地基要留出排料口，其斜度不小于度。

实验用的小型破碎机可以不打地基，也不用考虑排料，但要放在平整的地面或工作台上，并垫一层毫米左右的

橡胶板，以达到平稳和减震的作用。然后先用人力转动皮带轮，确认为运动不受阻碍时，可进行空车试验，空车试验两小时后，观察机器无冲击无噪音，密封处无漏油，皮带轮和飞轮无摆动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/u3GSEPWdbEv.html>