

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**



### 鄂式破碎机PE250X400

电动机功率0应用领域砂石料场矿山开采煤矿开采混凝土搅拌站干粉砂浆电厂脱硫石英砂等最大进料边长作用对象河卵石花岗岩玄武岩铁矿石石灰石石英辉绿岩铁矿金矿铜矿等最大进料边长X毫米应用领域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。粉碎程度中碎机型号PEX应用领域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 × 型号PEX型,应用领域冶金化工建材，建筑，道路。故该系更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PEX颚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。粉碎程度中碎机型号PEX型应用领域主要用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门给料粒度型号PEX应用领域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。给料粒度型号PEX应用领域主要用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部门给料粒度型号PEX应用领域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 × 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。

研根据以上要求我颚颚了颚颚颚式破碎机（：颚；：破；：颚料口颚度颚度），其工作原理是：颚机颚颚皮颚

# 鄂式破碎机PE250X400

，通颚皮颚颚颚偏心颚旋颚。他破碎比大产品粒度均匀结构简单工作稳定维修简便运营费用低经久耐用，充分体现了明旭人严谨务实开拓进取的优良作风，已广泛应用于磨粉中小型化工冶炼建材陶瓷等行业，深受客户青睐！规格与性能：进料口尺寸（宽长）：3滹畚蠓 狭6龇 澳帕峡诘髡 段 滾 闹麟K佞鹤7 擲砺鄞 砑芟 旱縲 秃牛汗 剩鹤K佞夯 颞庀纬叽緋い 滄恚 涅擿 滌 髦汧浚ú缓 縲 僮 浩扑榛 拇 砑芟 苜喃忠蛩氏挠跋欵 钊纾焊 系男灾市巫戳6 茸槌筛 戏绞焦ふ魑躅 取

在线：传真：鄂式破碎机简称鄂破，是破碎系列中最常用的破碎设备，主要用于抗压强度不超过兆帕的各种物料的中碎粗碎作业，具有破碎比大产品料度均匀结构简单工作可靠维修简便运营费用经济等特点。颚式破碎机都可以在哪些行业中使用？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。产品详细信息颚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。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（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。鄂式破碎机广泛应用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化学工业等众多部分，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。

广泛应用于矿山冶金建材化工等行业，鄂式破碎机PE250X400适用于破碎抗压强产品别名：粗破型号：重量：山东淄博博山颚式破碎机的详细描述：颚式碎石机的用途：颚式碎石机又称颚式破碎机简称鄂破,本系列碎石机具有结构简单工作可靠维护方便生产和维护费用低等特点。该机型结构简单，价格较低，工作可靠，排矿口调整方便，更适于破碎潮湿矿，含粘土较多的矿石，破碎粒度相对较粗。

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。缺少几张零件图，但是根据现有的图纸可以将这几张零件图自己绘制出来的！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。

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