

## 鄂式破碎机和颚式破碎机是不是同一回事

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**



### 鄂式破碎机和颚式破碎机是不是同一回事

最大进料边长公分应用领域矿山，建筑，建材，石材，冶金，铁路，水利，建筑，陶瓷，耐火材料粉碎程度粗碎机型号PE × 应用领域冶金化工建材电力交通等工业部门，用于破碎抗压强度在 ~ MPa 的各种矿石给料粒度最大进料边长应用领域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。性能特点鄂式破碎机主要特点其破碎比大，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，保养工作量小；鄂式破石机结构简单，工作可靠，运营费用低。

设备节能：单机节能% ~ %，系统节能一倍以上；鄂式碎石机排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；鄂式破碎机噪音低，粉尘少。工作原理鄂式破碎机工作原理颚式破碎机工作方式曲动挤压型，其鄂破工作原理是：动颚悬挂在心轴上，可作左右摆动，偏心轴旋转时，连杆做上下往复运动。

此外，这种颚式破碎机工作时，动颚上每点的运动轨迹都是以心轴为中心的圆弧，其破碎比*i*一般为-由于运动轨迹简单，故称简单摆动颚式破碎机。简摆颚式破碎机结构紧凑简单，偏心轴等传动件受力较小；由于动颚垂直位移较小，加工时物料较少有过度破碎的现象，所以此颚式破碎机动颚颚板的磨损较小。我公司生产的鄂式

破碎机（鄂式破碎机），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。

### 鄂式破碎机鄂

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。其短肘板低悬挂大摆角等技术运用，具有处理能力大，操作简单，方便和使用寿命长等特点，深受国内外客户欢迎！本系列产品，用于抗压强度不超过兆帕的各种脆性物料的粗破碎作业。工作原理：电机通过三角皮带将动力传递给偏心轴端的皮带轮，使偏心轴在电机的带动下，按规定的速比作旋转运动，动鄂头在偏心轴偏心力的推动下相对定鄂板做有规律的固定轨迹挤压运动从而实现物料的破碎。因为不同形式破碎机，鄂式破碎机和颚式破碎机是不是同一回事的主轴承受力方向各异，但根据轴承受力和侧壁变形布置加强筋的原则，对任何颚式破碎机都鄂式破碎机和颚式破碎机是不是同一回事适用。有的破碎机侧壁设置一根或者两根筋板，鄂式破碎机和颚式破碎机是不是同一回事还有根本不设横向筋板，而且在轴承下面也不设加强筋板，侧壁是一块平板。为了安装衬板座，侧壁后部必须设置导槽，鄂式破碎机和颚式破碎机是不是同一回事有两种方式：一是按F方向设置水平方向导槽；二是按F力方向设置斜向导槽。

### 颚式破碎机

鄂式破碎机鄂式破碎机(粗)鄂式破碎机(细)本系列产品鄂式破碎机和颚式破碎机是不是同一回事适用于冶金矿山建材筑路等行业破碎抗压强度小于MPa的各种物料。

鄂式破碎机简称鄂破，该系列产品具有破碎比大产品粒度均匀结构简单工作可靠简便运营费用经济等特点。鄂破机(颚破机)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。鄂式破碎机用途和使用范围：该系列鄂式破碎机（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。该系列颚式破碎机（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：该系列颚式破碎机（颚破）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。被破碎物粉碎程度中碎机型号应用领域广泛运用于矿山冶炼建材公路铁

## 鄂式破碎机和颞式破碎机是不是同一回事

路水利和化学工业等部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料给料粒度型号PEFx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部门，破碎抗压强度不超过兆帕的各种物料。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/KIMiEShiym1Ru.html>