

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**



## 自击式鄂式

颚式破碎机性能特点：结构简单维修使用方便；性能稳定，运营成本低；破碎比大；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，保养工作量小；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；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；颚式破碎机噪音低，粉尘少。

颚式破碎机注意事项：颚式破碎机在使用前应检查各部位紧固件，特别是润滑部位和各部螺栓，各润滑部位必须保持有足够的油，将松动的螺栓加以紧固，然后清理破碎腔内的余物，再开机生产，在正常工作中注意下料均匀，不得一次下足，多时不添，过多会造成机械堵塞。今天所讲的锤式破碎机设备作为矿山采石常用碎石机，从设备性能方面可分为：单段锤式破碎机高效锤式破碎机打砂机立轴锤式破碎机可逆锤式破碎机环锤式破碎机等。但这些设备有一个共通点都是靠冲击能来完结破碎物料作业，物料均匀的进入破碎机腔中，高速旋转的锤头撞击冲击剪切撕裂物料致物料被破碎，一起，物料由于重力作用使物料从高速旋转的锤头冲向架体内挡板筛条，大于筛孔尺度的物料阻留在筛板上持续遭到锤子的冲击和研磨，直到破碎至所需出料粒度结尾经过筛板排出机外。锤破结构简单，破碎比大，主要原因在于其转子部分的机构设计，该处主要由主轴圆盘销轴和锤子

重要部件组成。说道筑路用鄂式碎石机不得不提对鄂式碎石机型号分类，主要由简摆型鄂式破碎机和复摆型鄂破，破碎机在施工中根据设备破碎能力结构计算运行效果使用细则作业范围等四大重要部分，诠释了鄂破在石料破碎的重要地位。粗碎鄂式碎石机在施工作业中，运行效果如何呢？该设备的主要工作部分是两块颚板，一是固定颚板（定颚），垂直（或上端略外倾）固定在机体前壁上，另一是活动颚板（动颚），位置倾斜，与固定颚板形成上大下小的破碎腔(工作腔)。

分开时，物料进入破碎腔，成品从下部卸出；靠近时，使装在两块颚板之间的物料受到挤压，弯折和劈裂作用而破碎。

### 自击式鄂

动颚表面的倾斜角度越接近排料口越大，可使物料越往下排料越快,加之动颚的行程比一般鄂式破碎机大几倍，在动颚远离定颚时物料呈悬空状态，而靠近定颚时对物料产生冲击作用，并使物料获得一个朝向排料口运动的分速度。尤其在石灰石破碎花岗岩破碎鹅卵石破碎中应用较为广泛,所以pe颚破又有石灰石破碎机花岗岩破碎机鹅卵石破碎机等众多的俗称pe系列颚式破碎机性能特点1结构简单，使用维护方便；2破碎比大，产品粒度均匀；3性能稳定，使用成本低；4噪音低，粉尘少。pe系列颚式破碎机工作原理颚式破碎机由电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚下行时，定颚与动颚间夹角变小，物料被压碎达到破碎目的；当动颚上升时，定颚和动颚间夹角变大，动颚板在拉杆弹簧的作用下离开定颚板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

pe系列颚式破碎机的型号有：pe,pe , pe , pe , pe , pe , pe , , pe , pe等。pex颚式破碎机在二段闭路碎矿流程中,pex颚式破碎机是非常重要的“细”破设备，pex颚式破碎机充分体现当前先进的设计思想。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，维修方便和使用寿命长等特点，深受国内外客户欢迎。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Ep1RZiJiilrDB.html>