

鄂式破碎机的主要部件介绍

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



鄂式破碎机的主要部件介绍

PE型鄂式破碎机的主要部件有哪些？鄂式破碎机主要由鄂破机架鄂破鄂板和侧护板鄂破传动件鄂破调节装置鄂破飞轮鄂破润滑装置等其他破碎机部件组成。鄂破机架鄂破机架是上下开口的四壁刚性框架，用作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力，要求有足够的强度和刚度，一般用铸钢整体铸造，小型机也可用优质铸铁代替铸钢。定鄂的鄂床就是机架前壁，动鄂鄂床悬挂在周上，要有足够的强度和刚度，以承受破碎反力，因而大多是铸钢或铸铁件。鄂破调节装置鄂式破碎机调节装置有楔块式，垫板式和液压式等，一般采用楔块式，由前后两块楔块组成，前楔块可前后移动，顶住后推板；后楔块为调节楔，可上下移动，两楔块的斜面倒向贴合，由螺杆使后楔块上下移动而调节出料口大小。动鄂的摆角很小，使心轴与轴瓦之间润滑困难，常在轴瓦底部开若干轴向油沟，中间开一环向油槽使之连通，再用油泵强制注入干黄油进行润滑。员工已经树立了良好的服务理念：用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；耐心周到的用户培训；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。简摆鄂式破碎机广泛鄂式破碎机的主要部件介绍适用于矿山冶炼建筑等众多行业，处理粒度大，抗压强度不超过Mpa的各种矿石和岩石的粗碎或中碎作业。连杆结构由上下两部分组成，上部的轴承盖用两个大螺栓固定在连杆下部，两者中间镶有耐磨软合金的轴瓦，该轴瓦叫连杆轴承，鄂式破碎机的主要部件介绍套在偏心轴上，大型破碎机连

进行动强度分析，首先需确定构件上所受的载荷历程，通常载荷历程是在现场实测和大量统计的基础上确定的，应具有一定的典型性。河南嵩山重工三十年品牌，公司主要产品建筑陶粒及石油陶粒砂整套生产线沙石料生产线设备选矿设备生产线烘干机设备磨粉设备。下面是郑州通用破碎机专家给大家介绍的颚式破碎机主要部件特点及作用：颚板和侧护板飞轮颚式破碎机的飞轮用以存储动颚空行程时的能量，再用于工业形成，使机械的工作符合趋于均匀。调节装置调节装置有楔块式，垫板式和液压式等，一般采用楔块式，由前后两块楔块组成，前楔块可前后移动，顶住后推板；后楔块为调节楔，可上下移动，两楔块的斜面倒向贴合，由螺杆使后楔块上下移动而调节出料口大小。颚式破碎机在以后的发展中将不断提高其技术含量，提高其结构性能和工作性能，使其为国家的发展提供更有利的条件。机架机架是上下开口的四壁刚性框架，用作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力，要求有足够的强度和刚度，一般用铸钢整体铸造，小型机也可用优质铸铁代替铸钢。该设备主要用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎工作中，颚式破碎机的在破碎抗压强度小于Mpa的物料时，可以对其进行粗破和细破。

颚式破碎机

颚式破碎机的应用范围非常广泛，在矿山冶金建材公路铁路水利和化工等多种行业均可应用颚式破碎机进行生产作业。颚式破碎机的电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，至此动颚便开始周期地靠近离开定颚板，物料在下落过程中受到动颚周期性的运动作用，被挤压碾碎，因此会被破碎，被破碎的物料在动颚离开定颚时会继续下落，最后从排料口出去进入下一个阶段的作业。

颚式破碎机按照进料口宽度大小来分为大中小型三种，其中进料口宽度大于MM的为大型颚式破碎机，进料口宽度在-MM的为中型破碎机，进料口宽度小于MM的为小型颚式破碎机。颚式破碎机的主要工作部分是两块鄂板，因此在工作过程中，鄂板容易受到磨损导致不能正常使用，所以，在颚式破碎机的工作过程中需要对鄂板进行定期的维护保养工作，必要时要及时更换鄂板，保证设备对于物料的破碎效果。

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