

## 鄂式破碎机技术参数？

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沟通！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**



## 鄂式破碎机技术参数？

颚式破碎机简介颚式破碎机主要用于冶金矿山化工水泥构筑耐火质料，矿山冶炼建材公路铁路水利及陶瓷等财产部门作中碎和细碎种种中硬矿石和岩石用。

颚式破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于MPa（兆帕）的种种软硬矿石，被破碎物料的最大块度不得大于颚式破碎机技能参数表所规定。工作时电动机驱动皮带轮，通过偏心轴使动鄂前后上下摆动，当动鄂上升时动鄂板向定鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动鄂下行时，动鄂在复位弹簧的作用下离开定鄂板，已被破碎的物料在重力的作用下从出料口自由卸出。

结构简单，使用维护方便；破碎比大，产品粒度均匀；性能稳定，使用成本低；噪音低，粉尘少。颚式破碎机在工作过程中由电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动鄂上下运动，当动鄂下行时，定鄂与动鄂间夹角变小，物料被压碎达到破碎目的；当动鄂上升时，定鄂和动鄂间夹角变大，动鄂板在拉杆弹簧的作用下离开定鄂板，此时已破碎物料从破碎腔下口排出。

鄂式破碎机分类：颚式破碎机按照活动鄂板的摆动方式不同，可以分为简单摆动式颚式破碎机(简摆颚式破碎机)。颚式破碎机图片颚式破碎机参数鄂式破碎机的工作方式为曲动挤压型，豫合机械浅谈其工作原理是：电动

## 鄂式破碎机技术参数？

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。

这种破碎机因有结构简单工作可靠和能破碎坚硬物料等优点而被广泛应用于选矿建筑材料硅酸盐和陶瓷等工业部门。检查破碎机齿板的磨损情况，调好排矿口尺寸；检查破碎腔内有无矿石，若有大块矿石，必须取出；检查联接螺栓是否松动皮带轮和飞轮的保护罩是否完好三角带和拉杆弹簧的松紧程度是否合适储油箱油量的注满程度和润滑系统的完好情况电气设备和信号系统是否正常，等等。主要生产各式鄂式破碎机耐磨件：齿板(又称牙板)护板压板压条；圆锥破碎机耐磨配件：轧臼壁破碎壁，分料盘，锁紧螺母；球磨机耐磨配件：筒体衬板，端衬板钢球；反击破碎机耐磨配件：板锤衬板；锤式破碎机耐磨件：锤头筛板等合金耐磨铸件。鄂式破碎机（鄂式破碎机）的应用范围：上海坤克路桥机械设备有限公司生产的鄂式破碎机（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,该系列鄂式破碎机鄂式破碎机技术参数？适用的物料有硫铁矿石石灰石玄武岩磷矿石重晶石天青石电石焦炭等。鄂式破碎机（鄂式破碎机）的结构特点：上海坤克生产的鄂式破碎机主要有机架偏心轴大皮带轮飞轮动颚侧护板肘板肘板后座调隙螺杆复位弹簧固定颚板与活动颚板等组成，其中肘板鄂式破碎机技术参数？还起到保险作用。鄂式破碎机（鄂式破碎机）工作原理：上海坤克路桥生产的鄂式破碎机，破碎方式为曲动挤压型，电动机驱动皮带和皮带轮，通过偏心轴使动颚上下运动，当动颚上升时肘板和动颚间夹角变大，从而推动动颚板向定颚板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，肘板和动颚板间夹角变小，动颚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，随着电动机连续转动破碎机动颚作周期性的压碎和排料，实现批量生产。鄂式破碎机（鄂式破碎机）性能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。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；噪音低，粉尘少。

鄂式破碎机的技术参数：鄂式破碎机型号规格重工的鄂式破碎机根据进料口的长宽数据分为一系列型号，最小的是PEX，最大的是PE，具体数据请参考以下参数表。鄂式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抗压强度不高于MPa(兆帕)的各种软硬矿石作中碎和细碎处理。

## 鄂式破碎

## 鄂式破碎机技术参数？

固定体：鄂式破碎机固定体的主要部件是机架，机架的制造工艺有两种：中碳钢铸造机架和中碳钢钢板焊接机架。焊接机架是在原铸造机架的基础上又增加了多条加强筋，并通过严格的质量控制和特定的工艺要求，达到与铸造机架相同的使用效果。

d颚板分活动和固定两种，为提高破碎效果，表面采用优化齿型，材质采用ZGMn具有硬度高耐磨，使用效果良好的特点。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/lr1bEShibckjm.html>