

PE400鄂式破碎机,PE46鄂式破碎机参数

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



PE400鄂式破碎机,PE46鄂式破碎机参数

颚式破碎机工作原理：工作时，电动机通过皮带轮带动偏心轴旋转，使动颚周期地靠近离开定颚，从而对物料有挤压搓碾等多重破碎，使物料由大变小，逐渐下落，直至从排料口排出。

公司占地面积万平方米，建筑面积近万平方米，现有员工16人，其中，具有大专以上学历的科技人员人。公司技术力量雄厚，引用国外最新技术自行研制开发生产，主要产品有：水泥彩瓦成套设备各式系列破碎机重中轻型板喂机等新型建材装备，产品研发得到了全国多名前沿专家的指导，所生产的设备节能高效自动化程度高，使用寿命长，已广泛应用于冶金电力建材化工等工业部门。

鄂式破碎机的主要部件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。

鄂式破碎机飞轮鄂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。

动颚的摆角很小，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。在使用颚式破碎机的生产流程上，宜设置控制給料速度装置及预先筛分与检查筛分，可以使产品粒度均匀，过粉碎减少，提高破碎产品的质量。

颚式破碎机用于破碎中等硬度（普氏硬度系数在左右）和脆性岩石时，衬板为棱条形状，枝条之间夹角为 $^{\circ} \sim ^{\circ}$ ；当破碎较硬的和相当硬的（普氏硬度系数在 \sim ）物料时，衬板为波浪状棱条形；当破碎很硬和非常硬（普氏硬度系数在 \sim ）物料时，衬板应为间隔较宽的枝条，其衬板的棱宽 t 与棱高 h 之比为 $t/h \sim$ 。选择破碎机类型时，首先按最大給料粒度进行选择，如果一台粗碎颚式破碎机的生产量能满足需要，就应选择使用颚式破碎机。通常在生产量小于 t/h 时，趋向于选用颚式破碎机；在中细碎方面，同样在生产量较小时选用颚式破碎机。鄂式破碎机工作原理：鄂式破碎机的结构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鄂板与活动鄂板等组成，其中肘板PE400鄂式破碎机,PE46鄂式破碎机参数还起到保险作用。

主要结构：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鄂板与活动鄂板等组成，其中肘板PE400鄂式破碎机,PE46鄂式破碎机参数还起到保险作用。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鄂板接近，与此同时物料被挤压搓碾等多重破碎；当动颚下行时，肘板和动颚间夹角变小，动颚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。进入公司黄页河南世博机械工程有限公司河南世博机械工程有限公司是一家大型民营科技型企业，公司致力于矿山及金属矿行业技术装备的研发生产和销售，以发展大型沙石选矿新型干法水泥熟石灰生产线主机及节能环保装备和工程总承包为主。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/YeWlPEy20SZ.html>