

## 复摆颚式破碎机PE400600说明书

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**



### 复摆颚式破碎机PE400600说明书

工作原理：转子盘在电机的驱动下，带动锤头做高速圆周运动，当物料进入破碎腔后，大块物料堆放在机内特设的中部担条上，经破碎后粒度大于要求的物料随新物料沿锤头切线方向打向反击板再次破碎，从而使粗中碎一步到位，最后符合要求的物料经篦板均整合格后卸出。

型号PE- × 进料口尺寸(mm) × 最大进料粒度排料口调整范围-处理能力-偏心轴转速电动机功率总重量外形尺寸(长×宽×高) × × 20本系列鄂式破碎机(颚式破碎机)，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。但是，从近年颚式破碎机的使用情况看，在各行业使用最多的复摆颚式破碎机PE400600说明书还是传统的复摆颚式破碎机，国内设计出现的新型的破碎机没能大面积的推广使用。从国内外颚式破碎机的展销会上也可以看出，都没有新型破碎机的出现，复摆颚式破碎机PE400600说明书还只是一些性能不断改进的传统的颚式破碎机。此外，随着计算机技术在设计阶段的广泛使用，参数化建模不仅为产品的生产制造提供了一个三维模板，同时复摆颚式破碎机PE400600说明书还为零件结构的有限元分析研究提供了一个量化校核的依据。随着破碎

理论研究的不断深入，可以把先进的理论成果应用到颚式破碎机的设计上，借助于计算机技术对破碎机的组件或腔形进行不断的优化。例如，为了提高机架的抗疲劳性和可靠性，对机架可以采用无焊接的框架结构，在排料口的调节上应采用液压调节代替楔块调节，使国产破碎机达到世界先进水平。

### 复摆颚式破碎机

从上述颚式破碎机<http://zzldzj.com>国内外的发展趋势，能看出国内的颚式破碎机在设计水平上相比国外的复摆颚式破碎机PE400600说明书还有较大的差距。

本毕业设计主要是为满足生产需求出料口尺寸： $\sim$  mm；进料块最大尺寸：mm；产量：m/h而研究的。根据以上要求我设计了复摆颚式破碎机PE $\times$ （E：颚；P：破； $\times$ ：进料口宽度 $\times$ 长度），其工作原理是：电机驱动皮带，通过皮带轮带动偏心轴旋转。

设计内容主要包括了复摆颚式破碎机的动颚偏心轴皮带轮动颚齿板机架等一些重要部件；另外对颚式破碎机的工作原理及特点和主要部件作了介绍，包括保险装置调整装置机架结构润滑装置等；同时对机器参数（主轴转速生产能力破碎力功率等）作了计算。此外也简单介绍了破碎的意义破碎工艺和破碎比的计算，颚式破碎机的主要部件的安装颚式破碎机的操作及维修等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/eh6bFuBaim6ROc.html>