

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](#)



颚式破碎机毕业设计

写稿时间：-登陆人：刀锋下载：总页数：Page/字数：文件类型：大小：,10,7Byte资料点评：没有会员的点评结构参数的选择与计算复摆颚式破碎机属于曲柄摇杆机构，其设计就是根据生产工艺上给定的条件来决定各杆的长度以及固定支座间的相对位置尺寸。复摆颚式破碎机的机构参数有：钳角（啮合角），给排料口尺寸，偏心距 e ，动颚悬挂高度 h ，摆动角，肘板长度 k ，传动角……等等。为了得到较好的动颚行程，达到理想的破碎效果，必须合理的确定各个结果参数，一一分析参数之间的相互关系，然后计算出各个参数（一）钳角（啮合角）PEF机活动颚板与固定颚板之间的夹角叫钳角。复摆颚式破碎机的出现已有多年的历史，经过人们长期的实践和不断完善与改进，其结构型式和机构参数日臻合理，结构简单制造容易工作可靠维修方便，故在冶金矿山建材化工煤炭等行业使用非常广泛。主要研究复摆颚式破碎机的运动分析V带的选择，鄂板齿板磨损的分析，各种工作参数的选择，工作机构的优化。本站不保证提供的下载资源的准确性安全性和完整性，同时也不承担用户因使用这些下载资源对自己和他人造成任何形式的伤害或损失。

破碎机颚式

文件下载：文件介绍：PE×颚式破碎机毕业设计说明书，doc格式，下载需要积分PE×颚式破碎机毕业设计说明书摘要目前，国内外使用的颚式破碎机种类很多,复摆颚式破碎机结构简单，质量较轻，构件较少，结构更紧凑，生产率高，操作和维修方便等优点，所以在物料破碎作业中运用最广泛的颚式破碎机毕业设计还是复摆颚式破碎机。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×（E：颚；P：破；×：进料口宽度×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/ss5QShivH5a0.html>