

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



外动颚匀摆颚式破碎机

本实用新型涉及外动颚匀摆颚式破碎机，该机包括机架定颚衬板动颚衬板偏心轴驱动装置，其特征在于定颚上部通过悬挂轴悬挂在机架上，定颚位于动颚与偏心轴之间，动颚通过活动边板与偏心轴相连接，所述动颚与偏心轴位于定颚的两侧，动颚与水平线的夹角为 α — β 。

本实用新型具有较好的运动学性能和动力学性能，动颚衬板上各点运动轨迹均匀，因此破碎比大，生产能力高，功耗低，衬板磨损小，可广泛用于矿山建材等粗细碎破碎作业。在MATLAB软件的基础平台上，进行了优化设计，并以PD为实例，进行了动力平衡的理论计算和试验验证平衡效果显著。)关键词鄂式破碎机偏心四杆机构摆动力动力平衡新型外动颚匀摆鄂式破碎机以其新颖的设计和独特的结构，在破碎机行业中获得广泛应用。机构动力平衡的基本概念.机构动力平衡破碎机在运转过程中，除受到外力作用外，外动颚匀摆颚式破碎机还透到其各部件所具有的质量和转动惯量在状态下产生的惯性作用。

这种随机机构运转而周期性变化的惯性作用是产生破碎机振动噪音和疲劳的主要原因，大大影响了设备的和动力性能。

摆动力的最优动力平衡对于鄂式破碎机，要达到机构的完全平衡，必须在原机构上附加很多东西，例如配重杆

组或齿轮。摆动力的最优动力平衡，目的不在于完全消除摆动力，而是使机构加上配重之后的剩余摆动力剩余摆动力均方根值达到最小。外动颚匀摆颚式破碎机偏心四杆机构摆动力的最优动力平衡.外动颚匀摆颚式破碎机偏心四杆机构新型外动颚匀摆颚式破碎机机构可以简化成如图所示的铰链偏心四杆机构，图中ABBCCDDA分别为杆杆杆和杆，各杆件依次代点击查看外动颚匀摆颚式破碎机专利信息。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/jznQWaiDongrV32W.html>