

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



外动鄂式破碎机

近期，矿山机械行业的专家们以新型外动鄂式破碎机为研究对象，进行了理论分析及试验研究，取得了初步成效。从理论上分析了新型鄂式破碎机的机构特点，对比传统机构简化方法没有反映物理样机是变长连杆的特点，提出了齿轮副啮合机构和线接触高副机构两种机构简化模型。借助三维建模软件SolidEdge(SE)及仿真软件VisualNastran(VN)，建立起鄂式破碎机的运动仿真模型，通过仿真数据与实际样机的比较，验证了仿真模型的可靠性。首先分析了新型鄂式破碎机需要改进的工作参数和物理参数，其次从理论上分析了影响破碎载荷大小及分布的因素。

结合破碎理论有限元分析及模糊随机理论知识，得到破碎腔分布载荷的分布特征，并运用现场工业试验方法验证了模糊随机理论研究破碎分布载荷的正确性，得到了工作腔模糊随机分布载荷曲线。

重工对模糊随机分布载荷曲线进行了研究分析，分析结果表明分布载荷的实际值比传统破碎力设计值要小，比值为，其合力作用在整齿板的位置处，此结论对鄂式破碎机的强度设计(动力学研究)有指导意义。首先分析动鄂在不同力学模型下的应力状态，分析表明在模糊随机分布载荷作用下，动鄂部出现了强度过剩的情况；其次运用获得的模糊随机分布载荷对机架结构进行有限元分析和有限元优化研究。本文来源

：<http://hxposuijicom/tiding28html>外动鄂式破碎机具有破碎比大外形低矮和易损件寿命长的特点，破碎比大，可以简化破碎流程，外形低矮，降低了工程施工量。红山矿选用台PA型鄂式破碎机，台于投入运行负责处理一期废石，另1台于投入运行负责处理二期废石，运行至今，一直满负荷运行，设备各方面表现良好，能够满足大红山矿的生产需要。

鄂式破碎机

从配置完成生产以来，设备运行正常，处理能力为t/h，如果不是因为受下道工序设备生产能力的限制的话，PA型的生产能力外动鄂式破碎机还更大。鄂式破碎机在基础设施建设中被广泛应用，振平鑫龙机械作为专业的破碎机生产厂家，对目前市场上存在的破碎机设备均有完善的改进优化方案，可以根据客户的不同需求来定制专业的设备，为客户的破碎机事业保驾护航。本文由振平鑫龙鄂式破碎专题网整理发

布<http://cnzpjxcom/news/New-23html>，转载请注明出处。外动鄂式破碎机系列产品点击[此处](#)查看全部新闻图片北京华诺维科技发展有限公司研制开发的外动鄂式破碎机系列产品属于新一代高效节能低磨损破碎设备，该产品从根本上改变了00多年来传统复摆鄂式破碎机以四连杆机构中的连杆作为动颚的传统设计，而是通过边板将偏心轴的运动传送到外侧的动颚上。该设备是“七五”“八五”和“九五”国家科研攻关项目的核心设备，目前已经形成PA低矮和PD大破碎比两个系列20多个规格型号。自第一套PAX机组于年在金川有色金属公司龙首矿成功应用以来，已经在安庆铜矿凤凰山铜矿，云南大红山铜矿，新疆阿舍勒铁矿，内蒙阿拉善左旗珠拉黄金公司，河北涿源北京密云等矿山广泛应用，外动鄂式破碎机适用于矿山铁路公路水利建材煤炭和环保等领域。主要技术参数xxPA低矮系列整机高度和喂料高度比传统机型低约/，特别适合空间受限制的场合使用。产品特点衬板寿命长，动颚运动轨迹理想，衬板磨损显著降低，寿命提高倍以上；生产能力大，提高0%左右；产品粒度小，最大排矿粒度是排矿口的.~.倍,传统的达.~.8倍；设备节能，单机节能0%~0%，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。

本文首发：<http://hrjixiecom/newa/600html>外动鄂式破碎机具有破碎比大外形低矮和易损件寿命长的特点，外动鄂式破碎机比大，可以简化破碎流程，外形低矮，降低了工程施工量。外动鄂式破碎机的工作原理是在粉碎机构学理论研究的基础上，设计了创新的机构，改变了多年传统统的机构设计，破碎设备的结构与传统的鄂式破碎机完全不同。

电动机经三角皮带通过皮带轮驱动偏心轴，通过边板将偏心轴的偏心转动传到外侧的动颚上，变成动颚的周期性摆动，使落入动颚与可调颚组成的破碎腔中的物料受到挤压劈裂和弯曲的作用而被破碎，经破碎后的物料由

排料口排出。动颚与连杆分离，使连杆的运动特征已不再约束动颚的运动特征，针对不同的应用场合和不同的破碎物料性质，只要改变机构参数，就可以调整动颚运动轨迹，满足不同需求。

外动颚：动颚位于破碎腔的外侧，外侧动颚的周期运动有助于给料和排料； 破碎腔呈倾斜状态：降低设备高度； 负悬挂大传动角机构，传动效率高； 可调颚由悬挂轴悬挂在机架上，下部通过肘板与机架相连，用调整垫片控制排矿粒度； 采用串级破碎腔，共用一套四连杆机构，实现大破碎比。

研制成功大破碎比颚式破碎机系列，破碎比高达 \sim ，是传统颚式破碎机矿石普氏硬度厂的 \sim 倍，大大简化了破碎工艺流程。由于工艺流程短，需配备的设备台数减少，需设置的辅助操作岗位也必然少；设备配置需要的高差降低，土建和施工工程量减少，总图和工艺配置简单；大幅度节省设备厂房投资；运营成本大大降低。

大破碎比颚式破碎机矿石普氏硬度厂的研制成功实现了破碎领域长期想根本简化破碎工艺流程，用一段取代传统二段或三段破碎的奋斗目标； 外形低矮。

外动颚碎石机及负悬挂的结构设计，大大降低了带轮和飞轮的高度和整机高度，比同规格传统颚式破碎机矿石普氏硬度，低 \sim ；倾斜腔的结构设计和喂料设备平面工艺配置大大降低了喂料高度和土建工程量。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/hF7fWaiDongLy4n8.html>