

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**



### 颚式破碎机的发展及展望

机构设计及优化我国自95年开始仿制复摆鄂式破碎机以来，很长一段时期里，人们为了使动颚具有较好的运动特性，能减小磨损，提高处理能力，对一些有较大影响的结构参数，如传动角肘板摆动角偏心距主轴的悬挂高度动颚行程，啮角连杆长度等进行了大量的研究工作。传统的设计方法主要是按照点的运动轨迹来设计破碎机四杆机构结构，主要有分析法和图解法，利用设计前就已经选定的一些参数如啮角连杆长度动颚的行程等，根据已知的轨迹，运用相互间的关系，求得各杆件的尺寸，根据所设计的破碎机的型号，连杆长度，动颚行程等都能确定。工况啮角则是指实际的工作时的啮角，由于几何啮角的前提明显在颚板的部分部位不成立，所以，工况啮角有时要大于设计时的啮角，随之将产生一些相应的后果如物料打滑，颚板磨损严重，加剧物料堵塞等。为了改善这些状况，设计出多种的颚板形状。设计过程中的一个显著特点是，主轴悬挂高度逐渐从正悬挂向负悬挂变化-n，正悬挂存在动颚上部水平行程小，机器高运转不稳定，整体尺寸大，加工成本高等的缺点。由于负支承型动颚各点的垂直行程要小于正支承的动颚，这样有利于减轻颚板的磨损，提高产品的均匀性，减小损耗，从破碎机的高度来说，由于负支承型破碎机的下端固定铰接点比正支承型的靠下，机器的高度要比正支承的低，当负支承型的肘板长度很小时，就演变成为另一种支承方式，辊撑型，也就是支承动颚的变成辊子，复摆鄂式破碎机的优化设计，在很长的一段时间内，设计者对机构的尺寸曲柄半径等的选择带有一定的盲目性

，且大多参照国外的同型号类比确定。因而三者的最优匹配是三参数的最优设计问题，目的是机器的功耗在不大于规定的标准下，生产能力达到最大，设计变量是下端的水平行程和平均啮角。设计新型鄂式破碎机出现的时间较短，如倒悬挂细碎鄂式破碎机在世纪年代首先被报道。由于颚式破碎机的发展及展望使动颚倒置于机器的底部机器的重心大大下移，稳定性好，工作转速大大提高。又如双腔双动鄂式破碎机的出现，集中了传统鄂式破碎机的优点，颚式破碎机的发展及展望在普通鄂式破碎机动颚板的另一端增加一个破碎腔，使得破碎机不存在空行程的能量消耗，提高了破碎效率。再如双腔回转破碎机的设计燕有鄂式破碎机，J阎锥破碎机的性能，产量较同规格的鄂式破碎机高%。

随着破碎过程数学模型的建立，精确描述破碎过程也成为现实，年B. Epstein首先用统计学原理来研究物料的破碎规律，年S. R. Broadent及T. G. Callcott等提出破碎的矩阵模型；年A. J. nch的进一步分析粉碎过程的矩阵模型等。加上计算机的普及，建立符合鄂式破碎机实际操作的模型并进行数值计算也已成为可能，为进一步的仿真优化设计提供了基础。例如考察常规待破碎物料在复摆鄂式破碎机破碎腔内的实际流动状况时，必须充分考虑动颚复杂摆动特性t，。

### 颚式破碎机

当动颚板齿面某段由闭合极限位置回到开启的极限位置这个过程中，处于此段的物料流动状态是否一定为下落，是与紧相邻的靠上一段和靠下一段动颚运动状态及破碎物料的状态有关。

而动颚板齿面某段从开启极限位置运动到闭合极限位置时，处于此段的物料主要处于被挤压破碎状态，其挤压破碎程度亦与紧相邻的靠上一段和靠下一段动颚运动状态及破碎物料的状态有关。在考虑破碎物料在破碎腔内受力流动以及破碎齿面上各点的运动等特性基础上，所设计的破碎腔按固定颚板与动颚板的形状可以分为：直线一直线型，曲直线一曲直线型，曲直线直线型，直线一区直线型等。随着精确描述破碎过程的数学模型的建立，破碎腔的设计逐步趋向于高深腔方向发展，堵塞现象逐步得到改善，甚至可以设计出完全克服无堵塞式破碎腔形。计算机辅助设计与鄂式破碎机的自动化设计的结合随着CAD技术的发展，也开发出了一些鄂式破碎机的CAD系统。程序的设计主要采用模块化思路，一般包含有机构优化设计模块，运动学动力学仿真模块，工作参数主要零件的强度分析，有限元设计绘图等模块通过主程序段的不同调用方式，各子模块可以按顺序执行，通过公用变量完成数据的交换和传递。由于鄂式破碎机的设计以成为成熟的产品设计，属于变参数型设计，新的设计对象与原有的基本类型设计相同或相近，主要的差异在于各部分的尺寸参数，绘图模块借助如AUTOCAD等软件，实现了参数化自动绘图。

### 鄂式破碎机

利用三维的绘图软件，鄂式破碎机的设计与制造过程从单一的平面图转变成可视化的三维动态图形，从而使CAD形象化，可视化，更接近生产实际，可以直观地检查产品工作过程中的相对运动，及干涉原因等，缩短了产品的设计制造周期，达到了高效快速敏捷和一次试制成功的目的，有效地降低了设计制造成本，为进一步的CAD和CAM的结合奠定了基础。总之，就目前而言，我国鄂式破碎机的设计在质量和性能方面与国外的先进水平鄂式破碎机的发展及展望还有很大的差距，就同样的机型相比，机器的重量要比我国的小很多，说明其设计与制造的综合水平比我国高的多。

提高我国的制造技术关键在于消化，吸收国外进口的产品，自己的研究开发单位要重视具有自主知识产权的设计开发，提高配套产品在内的产品质量，迎头赶上国际先进水平。环球破碎机网鄂式破碎机展望未来采矿高新技术的发展作者：嵩山重工发布时间：0--6037浏览量：从国内外采矿技术的近况来看，我国今后0年采矿高新技术研究的主要课题是：如何成功使用国外已成熟的采矿高新技术(如露天矿山采矿设备颚式破碎机的大型化，地下开采提升运输设备的自动化)．和本国已成熟但尚未全面推广应用的采矿技术(如露天矿高台阶陡帮开采)以及对采矿前沿技术的研究与开发。我国金属矿物露天开采占%以上，非金属矿物破碎机露天开采占%以上，为使我国开采新技术新工艺发生巨大变化，在今后的年中我国采矿科研部门和矿山企业应重点研究和开发如下采矿高新技术。其布置方式有以下几种：汽车—胶带运输机—铁路运输 汽车—胶带运输机运输 胶带运输机运输 汽车—重力—胶带运输机运输这种运输技术的关键是要在露天采矿场内设置大型的移动式或半移动式破碎机。

河南嵩山重工三十年品牌，公司主要产品建筑陶粒及石油陶粒砂整套生产线沙石料生产线设备选矿设备生产线烘干机设备磨粉设备。

机构设计及优化我国自95年开始仿制复摆颚式破碎机以来，很长一段时期里，人们为了使动颚具有较好的运动特性，能减小磨损，提高处理能力，对一些有较大影响的结构参数，如传动角肘板摆动角偏心距主轴的悬挂高度动颚行程，啮角连杆长度等进行了大量的研究工作。由于负支承型动颚各点的垂直行程要小于正支承的动颚，这样有利于减轻颚板的磨损，提高产品的均匀性，减小损耗，从破碎机的高度来说，由于负支承型破碎机的下端固定铰接点比正支承型的靠下，机器的高度要比正支承的低，当负支承型的肘板长度很小时，就演变成为另一种支承方式，辊撑型，也就是支承动颚的变成辊子，复摆颚式破碎机的优化设计，在很长的一段时间内，

设计者对机构的尺寸曲柄半径等的选择带有一定的盲目性，且大多参照国外的同型号类比确定。因而三者的最优匹配是三参数的最优设计问题，目的是机器的功耗在不大于规定的标准下，生产能力达到最大，设计变量是下端的水平行程和平均啮角。设计新型颚式破碎机出现的时间较短，如倒悬挂细碎颚式破碎机在世纪年代首先被报道。由于颚式破碎机的发展及展望使动颚倒置于机器的底部机器的重心大大下移，稳定性好，工作转速大大提高。

又如双腔双动颚式破碎机的出现，集中了传统颚式破碎机的优点，颚式破碎机的发展及展望在普通颚式破碎机动颚板的另一端增加一个破碎腔，使得破碎机不存在空行程的能量消耗，提高了破碎效率。再如双腔回转破碎机的设计燕有颚式破碎机，J圆锥破碎机的性能，产量较同规格的颚式破碎机高%。加上计算机的普及，建立符合颚式破碎机实际操作的模型并进行数值计算也已成为可能，为进一步的仿真优化设计提供了基础。

例如考察常规待破碎物料在复摆颚式破碎机破碎腔内的实际流动状况时，必须充分考虑动颚复杂摆动特性 $t$ 。计算机辅助设计与颚式破碎机的自动化设计的结合随着CAD技术的发展，也开发出了一些颚式破碎机的CAD系统。由于颚式破碎机的设计以成为成熟的产品设计，属于变参数型设计，新的设计对象与原有的基本类型设计相同或相近，主要的差异在于各部分的尺寸参数，绘图模块借助如AUTOCAD等软件，实现了参数化自动绘图。

### 破碎机的

利用三维的绘图软件，颚式破碎机的设计与制造过程从单一的平面图转变成可视化的三维动态图形，从而使CAD形象化，可视化，史接近生产实际，可以直观地检查产品工作过程中的相对运动，及干涉原因等，缩短了产品的设计制造周期，达到了高效快速敏捷和一次试制成功的目的，有效地降低了设计制造成本，为进一步的CAD和CAM的结合奠定了基础。

总之，就目前而言，我国颚式破碎机的设计在质量和性能方面与国外的先进水平颚式破碎机的发展及展望还有很大的差距，就同样的机型相比，机器的重量要比我国的小很多，说明其设计与制造的综合水平比我国高的多。现代的设计应朝着以人为本，面对服务对象，面向市场面对循环经济面对矿产资源利用的大趋势发展，实现环保全性能全方面的设计。综合国内外在颚式破碎机方面的研究，其发展趋势表面在以下几个方面：破碎机向细碎粉碎和高效节能方向发展物料的破碎是许多行业中必不可少的工艺过程。朝着优化结构设计的方向发展复摆颚式破碎机对曲柄半径进行优化设计，可在保证实现工艺要求的前提下得到最佳的机构尺寸参数。向计算机辅助设计与颚式破碎机的自动化设计的结合方向发展随着CAD技术的发展，一些颚式破碎机的CAD系统也被开发出来。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/U84JShi13b3b.html>