

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



颚式破碎机动颚

采用本动颚板构成的破碎腔，其上部啮角较小，物料进入后不易吐出，运动时对颚板的磨损较小，延长了颚板的使用寿命，经实践证明破碎效率大大提高，降低了能耗，且出料粒度均匀。一种复摆颚式破碎机的动颚板，系将动颚板纵剖面设计为上下两端对称翘起的凹曲线形，其上下端翘起角度为 α 度，两端向中部圆滑过渡。复摆颚式破碎机的动颚运动分析在ADAMS环境下，对复摆颚式破碎机的连杆运动副以及驱动加以定义后，就可以通过双击InteractiveSimulationControls按钮来进行仿真。

动颚运动分析图从图中可以看出复摆颚式破碎机入料口重心以及排料口的位移随时间的变化情况，并进而能够求出三个关键点水平方向和竖直方向的位移差以及特征值。求解出复摆颚式破碎机动颚重心的速度加速度就可以进一步了解动颚的运动规律，并且颚式破碎机动颚还可以求出复摆颚式破碎机在生产时的惯性力和力矩，从而奠定复摆颚式破碎机动力学参数求解的基础。

一动颚裂纹和折断的修理：由于破碎机过铁或将排料口调整的过分小，产生过压实现象，使破碎机在超负荷下工作，从而导致动颚产生裂纹或折断。

二动颚轴承部位的修理：动颚轴承孔有时由于安装不当或切削加工不符合要求，经使用一段时间后，便会产生轴承孔磨偏现象，其修理办法有两种。

此外，动颚的肘板座槽有时磨损或偏斜，其修理办法是：在磨损或偏斜部位，用电焊焊补后进行刨削加工，恢复原尺寸。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/geuZShiW1NNA.html>