

复摆颚式破碎机零件图

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



复摆颚式破碎机零件图

由图知，A点作圆周运动，B点受推力板的约束其轨迹为绕O点摆动的圆弧线，其余各点的轨迹为扁圆形，从上到下的扁圆形愈来愈扁平。上部的水平位移量约为下部的倍，垂直位移稍小于下部，就整个颚板而言，垂直位移量约为水平位移量的倍。工作时，曲柄处于II区是完全工作行程；处于III区，上部靠前下部靠后(卸料)；在IV区是空回行程；在I区是上部靠后下部靠前(进料)。动颚具有的这些运动特性决定了复摆颚式破碎机零件图的性能：动颚的平面复杂运动，时而靠近固定的定颚，时而离开，形成一个空间变化的破碎室(称为颚膛)。这种运动使物料块受到向下推动的力，且大块在上部得到破碎，能促进排料，也能促进物料块在颚膛内翻转。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/l6GEFuBairLQN4.html>