

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



动定鄂板

在生产过程中，破碎齿板与物料直接作用，破碎力很大，特别是破碎硬度较大的物料时，容易导致安装破碎齿板的螺栓振动，螺母松动，使破碎齿板磨损加剧并产生极大的噪音，严重时破碎齿板脱落或折断使设备停机，影响正常生产。工作时，破碎齿板上下两部分磨损的速度是不一样的，下部比上部磨损得快些，破碎齿板在颚式破碎机工作时，直接与物料接触，承受巨大的破碎力和物料的摩擦作用，破碎齿板的使用寿命直接关系到颚式破碎机的工作效率和生产成本，因此，延长颚式破碎机的破碎齿板的使用寿命就显得尤为重要。当物料进入板锤作用区时，受到板锤的高速冲击使被破碎物不断被抛向安装在转子上方的反击装置上，然后又从反击衬板弹回到板锤作用区重新被反击，物料由大到小在破碎腔内重复进行破碎。鄂式破碎机工作原理：鄂式破碎机的结构主要有机架动鄂大皮带轮飞轮偏心轴侧护板固定鄂板调隙螺杆复位弹簧肘板肘板后座与活动鄂板等组成，其中肘板动定鄂板还起到保险。

破碎机工作时，破碎齿板不应有松动现象，否则容易折断或磨损破碎齿板，降低破碎齿板的使用寿命。

水韧处理后可以得到均匀的金相组织，并使金相组织固定下来，避免了在使用中自然发生相变而使性能变差。

遇到这种情况，只是开机前拧紧螺栓螺母是不能彻底解决问题的，要根据现场的实际具体情况具体分析，想办

法采取切实可行的方法解决问题。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Y6nFDongDingDwljz.html>