

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**



### 矿山用颚式破碎机易损件

**动颚的磨损：**颚式破碎机的动颚是破碎物料的主要部件，因此动颚的磨损主要是因为物料的摩擦，尤其当破碎腔内的物料发生堵塞，物料多次挤压动颚，导致动颚的疲劳磨损甚至失效。从以往齿板失效的事故中可以看出，齿板上有很多磨料尖角短程滑动造成的磨痕和微裂纹，因此颚式破碎机齿板的磨损属于凿削式磨料磨损。**推力板的磨损：**颚式破碎机前推力板材料为铸铁，使用寿命仅为个月，推力板座材料为碳钢，使用寿命在个月左右。**偏心轴的磨损：**颚式破碎机偏心轴的磨损往往是因为偏心轴上的锥套密封套存在一些结构缺陷，比如密封套及锥套螺纹旋向不合理，使锥套失去顶紧力造成偏心轴松动，从而导致偏心轴在生产中磨损。**轴承的磨损：**轴承在生产中承受的载荷较大，轴承磨损的原因主要有两方面，一是轴承装配不当，导致轴承在运转中受阻而发热，颚式破碎机轴承温升过高则容易引起轴承抱死。首先大家先看颚式破碎机的结构图：其中颚式破碎机容易损坏的部件为：肘板（Bracket）边护板（Sidefender）固定颚板（Fixedjawplate）活动颚板（Movableplate）肘板衬（Bracketlining）。因为这些部件常常受到给料机供给石料的冲击，这些部件是工作的主要重量和动力的承载着，所以我们在选购颚式破碎机的时候一定要注意这些部件的材质要合格。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/fFu7KuangShanbSawo.html>