

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



鄂式知识

探矿重工鄂式破碎机专题知识PE × 鄂式破碎机偏心轴锥度轴承原来寿命短，虽然润滑和密封良好，但一般使用000-500h轴承就出现故障。经检查发现，轴承易损坏的主要原因是轴套部位使用一段时间后会形成如图(a)所示阶梯，轴套在轴上鄂式知识还未套紧，轴套端部顶在阶梯上，致使轴套和轴不能形成紧配合。修复方法：)将阶梯位置的高出点磨去，用直尺放置观看无光线为准，如图(b)图轴磨损及修复后结构)将轴承套喇叭口大端切除-0mm。

)由于偏心轴螺纹已损坏，无法用螺母紧固，现采用厚mm钢板用车床加工一个环圈，环圈内径和轴承套小端内径相同，外径同轴承套的螺母外圆相同。从重工了解到，当推力板折断时，由于难以满足功能作用，一般不能修复，而应更换新的推力板，但对于组合式推力板，可拆下板头继续使用。螺栓孔和通孔磨损维修由于鄂式破碎机工作时振动是很大的，长期工作时微动磨损，将螺丝滑扣，螺孔磨大，通孔磨损，如地脚螺栓孔，轴承螺孔，弹簧拉杆的机架支承孔等。知识讲堂：鄂式破碎机颚板材质该如何选择来源重机作者Judy发布日期202-2-0颚板也叫齿板，是鄂式破碎机中的关键耐磨件，一套颚板通常由两部分动颚板和定颚板组成。在物料磨蚀性较弱，使用高锰钢做为颚板材料，因为材料在颚破这种独特的压应力工作条件下，非常适合高锰钢的加工硬化，而在表层显示出良好的耐磨性，加之芯部有极好的韧性，用作颚板材料无疑是非常合适的。

一套齿板寿命仅百余小时，甚至数十小时也是很常见的，而对石英岩和刚玉则更只有十几小时乃至数小时，因此研发一种具有更高耐磨性和有磁特性的耐磨材料齿板便成为需要，于是乎双金属复合齿板便应运而生。

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