

## 破碎机三角带打滑的原因

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**



### 破碎机三角带打滑的原因

颚式破碎机配件-颚式破碎机配件介绍颚式破碎机配件，有时也被称为易损件，是颚式破碎机的主要运转部件，容易磨损，在一定的周期范围内需要更换。已得到众多国家以及中国地区大型国有企业合资企业民营企业的认同，是冷藏车旅游车公交车后勤车配套产品，亦是韩国现代大宇重工供应商并长期合作。工作原理工作原理是一种仰击型锤式破碎机，主要靠锤头在上腔中是一种仰击型锤式破碎机，主要靠锤头在上腔中对矿石进行强烈的打击，矿石对反击衬板的撞击和矿石之对矿石进行强烈的打击，矿石对反击衬板的撞击和矿石之间的碰撞而使矿石破碎。电机或者物料是不是最近增大了，如果增大了，原有设计三角带震动电机三角带总断是怎么回事？问：我厂一个碾子，年轮共重传动模式为：电机带动减速机，减速机和碾答：你好，带的功率是不是达不到要求老是断，或与震动电机不符合。")给料辊上不得停放过大的矿石)给料辊上不得停放过大的矿石")注意监听机器的声音，如发现异常声音时，应立停机检)注意监听机器的声音，如发现异常声音时，应立停机检查，查的原因并处理完故障后，才能继续工作。

圆锥破碎机电机通过三角带，传动轴，传动齿轮带动偏心套旋转，动锥在偏心套的作用下做旋摆运动，使动锥和定锥时而靠近时而偏离。

## 破碎机三角带打滑的原因

三选择合适的润滑剂品种根据轴承部件的特点选择合适的润滑剂品种。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/yA8WPoSuiw4GEp.html>