

圆锥破碎机发生故障的主要原因

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



圆锥破碎机发生故障的主要原因

液压系统式液压圆锥破碎机实现高产品高效率工作的主要系统，圆锥破碎机发生故障的主要原因是由油泵辅助油泵液压马达组成的，一旦该系统出现故障，那么液压圆锥破的使用效果会大大降低，同时也会影响到其的使用寿命。现在的生产已经进入自动化的工业生产模式，如果在生产的过程中由于一些小毛病影响到整个流水线的生产，实在是不值，以上所说的有关液压圆锥破碎机一些小问题以及解决措施，希望大家能熟记，并且遇到的时候能够及时的解决。更为重要的就是在看我们的日常生产中做好对圆锥破碎机及其他破碎设备的保养维护工作，就能大大的降低小问题出现的可能，从而更加顺利的工作。破碎机长时间剧烈的“飞车”，圆锥破碎机发生故障的主要原因还会造成锥套开裂或烧坏，主轴与锥套烧点部位会在主轴上形成深浅不一的环形沟槽。

偏心轴套受热变形有时圆锥破碎机发生故障的主要原因还表现在薄边一侧外圆收缩，使锥齿轮与偏心轴套配合变松，甚至造成大齿轮的脱落。原文首发

：<http://cmjixiecom/news/DanHuangYuanZhuiPoSuiJi-FeiChe-GuZhangZaoChengDeZhongYanZhongHouGuohtml>圆锥破碎机的故障诊断及解决措施摘要圆锥破碎机在现代矿山和石料破碎中起着非常大的作用，所以研究分析圆锥破碎常见及典型故障，对设备故障尽快诊断并加以解决尤为重要，同时也对设备的预防性保养有重要的指导意义。

圆锥破碎机

破碎机故障的常见原因根据多次的圆锥破碎机故障实验，我们发现破碎机发生符合“飞车”情况的主要原因有以下几种。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/XjBQYuanZhuiqmYEo.html>