

## 碎石机坏了怎么修

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**



### 碎石机坏了怎么修

锤式破碎机锤头是一种历史较久的破碎机上必不可少的配件，也是破碎机上主要的易磨损件，破碎机锤头的好坏，耐磨性强弱直接影响着锤式破碎机的工作效率和效益。而选择什么样的材料锻造出来的锤头才更耐磨，才更好的满足用户的需要呢？这是破碎机锤头生产厂家的普遍关注问题。原因：更换锤头时或因锥头磨损使转子静平衡不合要求；锤头折断，转子失衡；销轴变曲折断；三角盘或园盘裂缝；地脚螺栓伞。

排除方法：卸下锤头按重量选择锤头，使每支锤轴上锤的总重量与其相对锤轴上锤的总重量相等，静平衡达到要求；更换锤头；更换销轴；电焊修补或更换；紧固地脚螺栓。破碎机设备的润滑保养常重视和及时的摩擦表面的润滑颚式破碎机的工作才能保证正常运行和延长设备的使用寿命。破碎机设备的轴承保养轴承领域是最容易损坏的部件，因为在使用中磨损较大所以需要定期保养，定期油增加轴承寿命。

破碎机设备的走合期保养完成新的机器和机器一起去修理损坏后必须密切合作的维修，清洁的主要内容，加强，调整和替代石油由用户部门完成资产管理人的资产管理部的检查监督。

破碎机设备的转移保养破碎机前转移工前，转让应进行维修，作业内容可以破碎机维修技术条件下，如果需要，可以防腐。员工已经树立了良好的服务理念：用户设备发生故障时的及时维修；售前为用户提供项目设计工

工艺流程设计；用户的设备选购方案制定；优质的产品提供；耐心周到的用户培训；及时有效的故障维修以及代为用户试验解决疑难加工问题等。其中有圆锥破碎机的一份功劳，我们的房屋交通要道等都需要破碎设备来帮助才能顺利的完成，机械设备也不是万能的，也有发烧感冒的时候，在液压圆锥破碎机使用普遍的今天，一些用户不禁要问：液压圆锥破碎机坏了找谁修？。按理说，产品的售后维修属于生产厂家，然而现在机械设备市场上竞争激烈鱼龙混杂，一些小型的生产厂家让客户摸不到行踪；碎石机坏了怎么修还有一些圆锥破碎机生产厂家，在顾客选购前，做出如何如何的保障，一旦购买之后，出现的任何问题，概不负责，并且态度也转变了度，咱们暂不对这些生产厂家做出任何评论，像这样的生产厂家如何能保障消费者的利益，如何保障产品的安全生产呢？不禁让人深思，一些消费者明智会有这样的情况发生，碎石机坏了怎么修还会上当受骗，只为低廉的圆锥破碎机价格，为此损害的利益很多。液压圆锥破碎机坏了当然要找卖家，但是我们在选购时，一定要到正规的厂家去选购，做到货比三家，最要看产品的质量企业的文化信任度等等，只有挑选好生产厂家，才能保证液压圆锥破以后的正常工作，才会杜绝我们的后顾之忧。在正常工作情况下，轴承的温升不应超过 ，最高温度不得超过 ，否则应立停车，查明原因加以消除。加入轴承座的润滑脂为其容积的 - %，每三个月必须更换一次；换新油时必须用干净的汽油或煤油清洗轴承与轴承座内污物。

### 坏了怎么修

颚式破碎机的维修规则和保养颚式破碎机的维修，无论什么机器维修保养都是很重要的颚式破碎机润滑颚式破碎机所采用润滑脂应根据使用的地点气温条件下而定，一般情况下采用钙基钠基和钙那基润滑脂。大修处进行中修的工作外，碎石机坏了怎么修还包括和更换车削偏心轴和鄂心轴，浇铸连杆头上部的巴氏合金，更换或修复个磨损件。 轴承过度磨损或装配不良，造成定转子相擦，使铁芯表面损伤，进而造成硅钢片间短路，电动机铁损增加，使电动机温升过高。此时应用尖嘴钳木榔头等工具予以修整，使齿槽复位，并在不好复位的有缝隙的硅钢片间加入青壳纸胶木板等硬质绝缘材料。 故障检查运行中检查：滚动轴承缺油时，会听到骨碌骨碌的声音；若听到不连续的梗梗的声，可能是轴承钢圈破裂。

拆卸后检查：先察看轴承滚动体内外钢圈是否有破损锈蚀疤痕等，然后用手捏住轴承内圈，并使轴承摆平，另一只手用力推外刚圈，如果轴承良好，外钢圈应转动平稳，转动中无振动和明显的卡滞现象，停转后外钢圈没有倒退现象。

故障修理轴承外表面上的锈斑可用号砂纸擦除，然后放入汽油中清洗；或轴承有裂纹内外圈碎裂或轴承过度磨损时，应更换新轴承。转轴故障检修 轴弯曲：若弯曲不大，可通过磨光轴颈滑环的方法进行修复；若弯曲超

## 碎石机坏了怎么修

过mm，可将转轴放于压力机下，在拍弯曲处加压矫正，矫正后的轴表面用车床切削磨光;如果弯曲过大，则需另换新轴。

轴颈磨损：轴颈磨损不大时，可在轴颈上镀一层铬，再磨削至需要尺寸;磨损较多时，可在轴颈上进行堆焊，再到车床上切削磨光;如果轴颈磨损过大时，也在轴颈上车削-mm，再车一套筒，趁热套在轴颈上，然后车削到所需尺寸。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/STbESuiShiq3maf.html>