

## 反击式破碎机常见故障

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**



### 反击式破碎机常见故障

反击式破碎机是在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件而研制的最新设备，采用最新的制造技术，独特的结构设计，但由于不正确的安装与使用操作，致使其出现很多故障，反击式破碎机常见的故障有很多种，解决方法也有所不同，下面为大家介绍四种反击式破碎机常见故障解决方法。

一轴承发热反击式破碎机在使用时，轴承发热会严重影响到反击式破碎机的使用寿命和生产能力，会遇到轴承发热问题，说明轴承缺油，需及时加油，当然加油过多也会使轴承发热，加油时一定要检查油位，如果轴承损坏，要及时更换轴承，上盖过紧，要调节好螺栓，松紧适度为宜。二振动异常设备在工作的时候因为受到电动机等一些动力装置的影响导致机器振动，但如果振动异常，就说明物料过大，可以检查一下进料尺寸，或者磨损不均，说明反击锤头需要更换，振动异常也可能是因为转子不平衡或基础处理不当，需调整转子和检查地脚螺栓并加固。三皮带翻转反击式破碎机皮带翻转是反击式破碎机常见故障之当反击式破碎机发生这一现象，要及时停机，检查其原因，径重工分析，皮带翻转说明了皮带已磨损，需更换三角带，因为皮带输装配的问题，需将皮带轮调整在同一平面上，一定要注意三角带本身质量。四出料粒度过大当物料的密度大，而反击板与锤头的间隙过大时，板锤不能很好的对物料进行破碎，产品当然会出现粒度过大现象，出料粒度大说明锤头磨损，需将锤头调闲或更换，锤头与反击板的间隙过大，一般调整为- $\text{mm}$ ，进料粒度过大也会影响出料粒度。五破碎

腔内产生剧烈敲击声当设备运行中出现此情况应立即关闭反击式破碎机电源，停机并清理破碎腔，看是否有不能被破碎的物料进入破碎腔，如发现非破碎物，应及时清理，以保证设备的正常运转。做好设备的日常维护及保养，最大限度地延长设备使用寿命，降低投资成本，从而提高投资回报！今天，小编着重给广大客户讲一下反击式破碎机在砂石生产线中有着非常广泛的应用，如何最大化设备生产效率，减少设备损耗，是每一家砂石料厂都十分关心的问题。做好设备的日常维护及保养，最大限度地延长设备使用寿命，降低投资成本，从而提高投资回报！今天，小编着重给广大客户讲一下反击式破碎机运行过程中的常见故障及排除方法。

二反击式破碎机轴承发热：故障原因及排除：轴承缺油或过多，请检查油位；轴承损坏，需要及时更换；上盖过紧，要调节好螺栓，松紧适度为宜。

三反击式破碎机出料粒度过大故障原因及排除：锤头磨损所致，需及时更换；锤头与反击板的调整间隙过大，一般以5-0mm为宜；进料力度过大进而影响出料粒度。四反击式破碎机皮带翻转故障原因及排除：皮带磨损，需及时更换三角带；因为皮带输装配问题，需将皮带轮调整在同一平面上；三角带本身质量存在问题，请更换质量好的三角带。反击式破碎机常见故障及维修方法添加时间：--作者：东阳来源：<http://zhengzhoudongyang.com>反击式破碎机由于体积小，结构简单，耗能少，目前已被广泛用于制砂行业。轴承温度过高的处理方法：检查润滑油脂的量，正常情况下润滑油脂应占满轴承容积的%，当润滑油脂不足时，要及时清洗，更换。调节两个反击架的位置，使反击架的两侧和机架衬之间有合适的距离，以保证出料的均匀中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。击锤与连接螺栓维修工作量大：击锤与转子的连接采用个椭圆型沉头螺栓，磨损量很大，使用一个班需要停机翻转使用，两个班换一次击锤和螺栓，该连接方式的螺栓头反击式破碎机常见故障还是与矿接触，击锤对螺栓头都起不到保护作用，导致螺栓与击锤一起磨损。转子磨损较快：反击式破碎机常见故障的转子采用碳钢铸造加工而成，耐磨性不如锰钢，转子上安装击锤的工作面与两侧由于与破碎矿接触，磨损较快。

新转子在用了d要进行修理，用普通的低碳钢焊条修复的转子再使用约d要修理，使用时间短，维修工作量大，且影响到原料的破矿量，对生产组织有较大的影响。一级破碎的反击板磨损量大，特别是靠近击锤的两块反击板磨损更快，而且反击板与击锤一样都是用椭圆型沉头螺栓穿孔固定，使用约天要检查更换螺栓，天要拆下机壳更换反击板。衬板磨损量大：反击式破碎机的机壳与裙座都衬有不同型号的衬板，与矿接触量大的衬板磨损量都比较大，部分受冲击量少的衬板磨损少，更换的量相对少很多。

三如现在反击式破碎机（反击破）皮带翻转：说明皮带磨损，需更换三角带，因为皮带输装配的问题，需将皮带轮调整在同一平面上，一定要注意三角带本身质量。四如发现反击破碎机（反击破）出料粒度过大：说明锤头磨损，需将锤头调闲或更换，锤头与反击板的间隙过大，一般调整为-mm，进料粒度过大也会影响出料粒度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/KRHwFanJibbAWp.html>