

制砂机的工作原理

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



制砂机的工作原理

在整下破碎过程中，物料相互自行冲击破碎，不与金属元件直接接触，而是与物料衬层发生冲击磨擦而粉碎，这就减少了角污染，延长机械磨损时间。由于本系列制砂机优良的低磨损特性，该设备也为高磨蚀性和二次解体破碎生产所采用。制砂机在工作到小时的时候应适量的加入润滑脂，到工作到小时的时候就要打开主轴总成对承进行清洗了，如果工作到小时的时后就必须更换新的轴承了。制砂机的工作原理，通过非破碎物料能力强，受物料水份影响小，含水量可达可破碎中硬特硬物料（如刚玉烧结铝矾土等）。工作人员应远离设备，若需上机修理的话，必须断电后方可进行操作。

新型制砂机性能特点深腔型转子经过优化设计后，使物料通过量提高约。保养注意事项制砂机的日常维护是不可少的，必须定期的让制砂机得到充足的停工时间，并要定期的观察制砂机的内部磨损情况，如有磨损应及时的更换或是修补。这样一块物料在涡动破碎腔内受到两次以至多次机率撞击磨擦和研磨破碎作用。

周护板局部磨损后可上下调头使用，提高材料利用率，可提高使用寿命以上。

制砂机的工作原理

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/M488ZhiShazaeVR.html>