

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

在一些操作过程中，所有的粉碎行动都是由单一的粉碎机，在同一过程中完成的。进入油液中的空气体积随系统压力破碎机温度的变化而变化，阻碍液流的运动，破碎机使液压执行元件在作业中出现忽停忽动速度缓慢力量不足等现象，通常我们把这种现象称之为工作爬行。圆锥破碎，圆锥破碎不但提高了生产能力和破碎效率，圆锥破碎还扩大了应用范围，从石灰石到玄武岩，从石料生产到各种矿石破碎，圆锥破碎都可以在各种中碎细碎超细碎作业中提供无与伦比的破碎性能。

系统溢流阀作为安全阀防止液压系统过载，其设定压力应比液压泵输出压力高1.2-1.5倍。安装后检查各部位螺栓有无松动及主机仓门是否紧固，如有请进行紧固。

圆锥破碎，故障现象防尘装置效果不好故障诊断由于破碎机具有较高的摆动次数和较大的摆动行程，加上产品粒度细，粉尘浓度高，从而使粉尘很容易进入破碎机的润滑系统，造成润滑油使用寿命短，液压泵更换频繁，锥形衬套机体衬套碗形轴承等经常被烧坏。在正常情况下动锥都是顺着偏心轴套回转方向自转的，自转速度决定于两个力矩的差值。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/ZJ53YuanZhuisjhc8.html>