

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



大型颚式破碎机

大型颚式破碎机，尽管此工作环境极为苛刻，颚式破碎机仍需非常可靠地工作，这是保证生产效率的关键一环。

颚式破碎机图片性能特点采用世界级的制造工艺，选用最高端的制作材料。

当量摩擦系数的计算肘板座机架斜槽面摩擦副在颚式破碎机运转过程中均受到较大的冲击载荷，因此这个零部件材料须选用优质碳素钢。设备节能：单机节能，系统节能一倍以上排料口调整范围大，可满足不同用户的要求噪音低，粉尘少。

这是因为润滑油在使用过程中由于暴露于空气氧气中和受热的影响温度增加，其氧化速度提高一倍，并有尘屑水分或燃油的渗入及其他一些原因而不断在老化变质，使油失去润滑性能，因此要合理地选择更换润滑油周期，不能凑合对付。

一般而言，第一类影响因素是磨矿过程中干扰的主要来源，但一般视为不可改变的；第二类影响因素在当磨机被确定后，理想情况下就不变了，但可作局部调整，如调整衬板类型等；第三类影响因素特别是磨矿介质制度

则是可以调整的，使得磨矿效果达到最佳。

科技的重资投入，促使新产品不断研制开发；严格的质量管理，保证产品质量的稳步提高；优质过硬的产品，使我公司在同行业始终处于领先地位。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/jk01DaXingqFOIf.html>