

解读如何调整颚式破碎机出料口

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



解读如何调整颚式破碎机出料口

下面来分析下颚式破碎机设计特点设计原理河南鄂式破碎机分类郑州鄂式破碎机（郑州鄂破）设计上的一些问题。动颚在颚式破碎机工作过程中承受的工作强度的比较大，动颚温度很容易出现异常，当温升达到一定的极限值后会造颚板的损坏，必要时采取一定的措施来解决动颚温升异常，避免设备故障造成的停机，降低生产效益。物料破碎分析很显然，物料在颚式破碎机中的破碎大多数情况下是点接触挤压引起的劈裂破碎，在这种情况下破碎是由于物料内部拉应力作用下内部裂纹扩张引发物料破碎，见图。

但并不是十全十美，普通高锰钢由单一奥氏体基体组成，不能较好地抵抗被破碎物料的凿削。以上几点都有可能造成颚式破碎机动颚的温度异常，有可能是其中之也有可能是几种。

锰钢的缺点是价格较贵，但从使用寿命成本等方面总体考虑，比白口铸铁使用寿命长成本低。解读如何调整颚式破碎机出料口，假如在高锰钢奥氏体基体上嵌入一定数量的碳化物硬相则可以阻止被破碎物料的刺入，使刺入奥氏体基体的被破碎物料在犁沟过程中遇到硬的碳化物相也会受到阻碍，因此就能提高高锰钢齿板的耐磨性，从而延长齿板使用寿命。

移动煤炭破碎机设备价格呈下降趋势，将更加顺应市场发展潮流传统固定式的破碎机不同，移动煤炭破碎机,的功能齐全机动性好处理量大，是行业不可多得的产品。某单位用奥氏体基体中嵌入碳化物硬相的高锰钢齿板同由单一奥氏体基体的高锰钢齿板进行对比试验，前者齿板寿命是后者齿板寿命的一倍半。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/PEftJieDuHfcX7.html>