

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



cj411

图 型颚式破碎机结构示意图 侧视示意图 俯视示意 颚式破碎机机架数值模拟为详细
分析 颚式破碎机破坏原因 软件对其机架进行数值模拟分析。本研究不仅解决了实际
问题,更为颚式破碎机生产设计单位在机架设计优化方面提供参考。内置噪声滤波器,并带有浪涌电流吸收回路
。因应给排水控制盘省空间化,推出协约尺寸一应俱全(精巧型)。

根据分析,只有避免高应力区域和存在潜在缺陷的区域重合,才能消除引起机架疲劳破坏的裂纹产生,从而延长破碎机使用寿命。cj,结合本研究结果,对合理有效使用破碎机提出如下几条建议:应根据实际工况准确选型;正常运行期间要确保自我保护装置切实有效;加强设备维护,避免超负荷运转。包括个隔片单元-包括个隔片单元-这些护罩仅可用于符合标准的设备。

修复改进措施:将高应力区域的铸造构件用碳钢焊接件代替,既提高强度又减少潜在缺陷;横梁和机架的连接由铸件焊接改为螺栓连接,减轻工作中机架和横梁间的相互制约作用,降低结构内部附加应力。举个例子,如的个通道,里面共个,到每个就在上就表示一个输入口。

并以此为依据对机架进行了修复改进,在原工况下运行数月,未出现新的裂纹。cj,

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/u0WBCJk567m.html>