

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沟通！周一至周日全天竭诚为您服务。



服务时间：24小时服务

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颞式破碎机

资料表明，没有对铸造机架为左右侧院附踊，左右侧壹庸心圃旃心髁糠浅4策成本高喊灼萃掂而且机架的强度和刚度喽哉，阅芎楠饕A慵，个泻芎筲跋膝P旌煌祠よ駿跽罹赣钉蚰笃浇鄂藤笨饶袒谖R#翰捎糜邢拊7治鏊研孕万狡扑榛芙惺的D分析机架开裂破坏的主要原因。修复前后机架数值模拟对比分析表明，机架应力分布合理，既充分利用材料特性，又大大降低断裂失效概率，改进效果明显。从图和图对比可知，建立模型所得应力图与公司给出的应力图吻合良好，说明本文建立计算模型正确，数据可靠。

设备选型时无需考虑棒条给料机的处理量，将其筛下量一般做为设备的富裕能力。意外载荷促使破碎机处在高应力条件下的铸造构件缺陷演化萌生裂纹，长期超负荷运转的高交变应力环境方便了裂纹快速增长，最终导致机架疲劳失效。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颞式破碎机，这说明过载保护装置连接板没有起到保护作用，因此在除下意外过载时受到严重破坏的只能是机

架。资料表明，该机型适于破碎强度低于的矿石，而实际运行时破碎的钨矿石破坏强度实测值为，且破碎粒度接近该机型设计上限。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/RDK1CJv7nQq.html>