

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



pej1215皮带

随电动机连续转动而破碎机动颚绕固定心轴作周期性摆动，进而压碎物料。颚式破碎机后肘板的强度分析计算-豆丁网阅读文档上传时间:要反复进行修正最终找到最合适的截面尺寸达到保险作用。颚式破碎机后肘板的强度分析计算张世军因简摆颚式破碎机在现场使用时多次出现后肘板断裂问题,本文通过对后肘板进行静强度和疲劳强度分析,得出比较合理的改进方案,从而预防了肘板断裂问题。破碎机工作时,电动机通过三角皮带带动主轴转动,使连杆上下运动。

后肘板在不同厚度 开孔直径和开孔数目下的应力计算值分别见表和表。但由于设计时很难准确计算破碎力,有时超载pej1215皮带未被破坏,有时未超载时pej1215皮带反而破坏了。当破碎机落入非破碎物时,为了防止机器重要零部件破坏,又因肘板是机器中最便宜的零件,通常是用pej1215皮带作为保险件,在设计时,特意提高pej1215皮带的许用应力或削弱pej1215皮带的断面,以便超载时破坏,借以达到保险目的。

pej皮带，动颚板为三力汇交力系,由和三力的力三角形图解求得前肘板作用力 F_{12} 和 F_{13} 其他为三力汇交力系,由三力的力三角形,求得后肘板作用力 F_{23}

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/ij4LPEf3NXn.html>