

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**



### 400成1700破碎机

成破碎机，400成1700破碎机的缺点是颚板磨损较快，以及物料会有过粉碎现象而使能耗增高。

以新的制造技术，研制成功一种高耐磨性高韧性的铬钼钒合金材质，解决了硬物料的破碎性难题。

- - 纲 - - - - - 由上面公式代入式中并化简整理可得到： - 式中销轴孔的中心与锤头的左边缘距离，；根

据上述计算公式可得锤头悬挂中的位置，正确地悬挂锤头。免认真真对待每一位客户，一切从客户的角度出发，为客户解决难题，做到精，好，省精品，好用，省钱省心。

辊式筛分破碎机的破碎比可以达到：甚至经辊式筛分破碎机破碎后的产品尺寸明确，超标率低，适合于初级或

二级破碎，最终的产品尺寸可小于。）断裂件的更换该机在出料过程中粒度过大的解决方法：详细的处理方法

：）应通过调节前后反击架间隙或更换磨损严重的衬板和板锤；）再者就是调整反击架位置，使其两侧与机架

衬能够达到相对的间隙保证出料粒度。

参考文献：肖智清主编机械制造基础北京：机械工业出版社，孙江宏，计算机辅助设计与绘图，高等教育出版社第

版。机械设计手册编委会编著，机械设计手册-卷，机械工业出版社第版。王运炎主编机械工程材料北京：机械工业

出版社韩秋实主编，机械制造技术基础。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/tQET401JCIU.html>