

圆锥破碎机改进

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



圆锥破碎机改进

为保证主轴与躯体在运转过程中不发生松动，主轴与躯体的连接要求有一定的过盈，过盈量越大就越牢固，但是应力集中亦随之增加，对主轴的疲劳强度降低也就越严重。可降低由压配合而产生的应力集中系数的%左右，使最大弯矩压配合和圆角应力集中等不利因素，不集中在这一断面上。断面部位增加减载槽后，由压配合所产生的应力被下端部分分担将近%，从而使应力集中点远离断轴部位，也就可以较好地保护主轴。圆锥破碎机<http://hnxszgcom/>留言目前每人每天可以发条留言，留言最多字。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/e7QEYuanZhuikFjfH.html>