

600900颚式破碎机有多重

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



600900颚式破碎机有多重

更多简介发布作者：小猪li 图纸格式：装配部件slidasmsldprt 图纸版本：SolidworksPE × 颚式破碎机改造原因及改造方案作者：泰成矿机颚式破碎机网发布时间：--根据PE × 颚式破碎机运转使用情况，通过长期观察发现：造成排矿口大小难以控制的主要原因是齿板齿形的磨损。然而固定板的主要磨损部位集中在固定板中心线下/处，上部的磨损不大，只是正常摩擦磨损，使存在一定的磨损，也不会影响破碎机的正常工作。针对这种情况，在保证齿板的整体结构保证颚式破碎机的破碎腔形，以及技术参数不变的情况下，采用齿板两体结构，把固定齿板分为固定板与工作板。在改造中，颚式破碎机的工作部分为固定齿板与动齿板，动齿板固定在动颚上，600900颚式破碎机有多重的主要磨损部位主要集中在中部，在改造中，没有对动齿板进行改造，主要是对固定齿板进行改造。

固定齿板在改造后，整体重量增加kg，由于固定齿板是与架体联接在一起，固定齿板重量的增加，对整个破碎机的工作不存在不利的影响。基于颚式破碎机的工作特点，将固定齿板靠中心线下/左右处分为上下两体，工作板与固定板采用扁头M0螺钉联接，固定板为保证其强度，在中心线/左右进行加厚处理，其材质不变，仍为ZGMnCr，齿形不变。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/GwMZ60MnSfy.html>