

开口式破碎机

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



开口式破碎机

固定板的强度：在部件设计时，可将固定板与工作板连接两侧采取与齿形面形成度的锥面，并利用半径为-的圆弧过渡，避免应力的集中。调整完毕后，应锁紧套筒螺母，防止反击板受振动后螺母松动而逐渐下降与板锤相碰撞，造成事故。小型颚式破碎机的出料口调节是利用增减后推力板支座与机架之间的垫片多少来实现。

矿石被破碎后，粒度变小，矿石破碎前的粒度与破碎后的粒度的比值称为破碎比。

这样，靠提高转数增加破碎机产量，同时由于物料与动颚没有相对运动，减少衬板磨损延长使用寿命。解决这方面的问题，首先在物料选择的时候就要严格控制物料的湿度，如果把选择的物料的湿度过结构改造定齿板结构的改造固定板的寿命：由于对物料的破碎主要是依靠工作板来完成的，因此磨损较大。

上述维修方法在西方国家已不常见，当代欧美等发达国家针对以上问题多使用高分子复合材料的修复方法，应用最成熟的是某国技术，其具有超强的粘着力，优异的抗压强度等综合性能，可免拆卸免机加工进行现场修复。设备节能：单机节能，系统节能一倍以上排料口调整范围大，可满足不同用户的要求噪音低，粉尘少。开口

开口式破碎机

式破碎机，大大提高了板锤的使用寿命；独特的反击齿板无键连接，检修方便，经济可靠；反击破配有多功能液压站，具有液压高速排料间隙，反击板稳定减振以及机体自动开启等多功能。

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