

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



破碎机内部构造

在双齿辊破碎机破煤或化工生产中，会遇到铁块或其他坚硬物体无法破碎，从而导致双齿辊的卡转，如果强行运转机器，势必损坏双齿辊的辊齿，甚至其他内部结构易损件。弹簧保险装置：破碎机内部构造是双齿辊破碎机很重要的一个部件，弹簧松紧程度，对双齿辊破碎机正常工作和过载保护都有极重要作用。

当辊式破碎机进入非破碎物体时，弹簧应被压缩，迫使可动破碎辊横向移动，排矿口宽度增大，保证机器不致损坏。该齿轮是一种特制的标准的长齿，当辊式破碎机进入非破碎物体，两辊轴之间的距离将发生变化，这时长齿齿轮仍能保证正常的啮合。多年实践证明，该机是焦化厂顶装和捣固焦炉碎煤的最佳选择，我公司可对各种煤质及出料粒度进行针对性的设计，以达到不同用户对破碎机的要求，如电厂燃煤和无烟煤的破碎。可逆反击锤式破碎机是一种新型破碎设备，普通配置由破碎机主机电机限矩性液力耦合器液体开启装置组成。由于其不同于普通破碎机的设计理念，结构上采用了大转子短销轴可逆式旋转组合锤头，具有打击力度大，操作维修方便，运行成本低等优点。可逆反击锤式破碎机配有减振平台供用户选择，我公司负责减振平台的设计和加配阻尼弹簧复合减振器，配置减振平台可降低至少%的振动载荷，同时能减少土建投入。通过本机不断粉碎涂膜，提高机体比重，投电炉时防止爆炸，在一定状态下提升溶解率，满足钢厂“精料入炉”的要求。

破碎机内部构造

大型金属破碎机采用双轴或者是单轴低速转动，利用刀盘进行切割撕拉连接涡轮蜗杆减速电机，直接安装在主动轴上，通过减速机变速传至从动轴，是主动轴上的动刀与机壳上的静止刀盘形成相对运动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/ZU2LPoSuitvzuu.html>