

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



对辊机破碎

当物料进入对辊机的破碎腔以后，物料受到转动辊轴的啮力作用，使物料被逼通过两辊之间，同时受到辊轴的挤轧和剪磨，物料开始碎裂，碎裂后的小颗粒沿着辊子旋转的切线，通过两辊轴的间隙，向机器下方抛出，超过间隙的大颗粒物料，继续被破碎成小颗粒排出。对辊机成品图：双辊破碎机用途：双辊破碎机可供选矿化工水泥耐火材料磨料建筑等工业部门中，细碎高。双辊破碎机尤其在耐火材料和采矿行业中比一般破碎机gps双辊破碎机械更优异的效果，近几年来，对辊机破碎还广泛被应用于破碎钢砂等行业。双辊破碎机工作原理及结构：该系列双辊破碎机主要由辊轮组成辊轮支撑轴承压紧和调节装置以及驱动装置等部分组成。出料粒度的调节：双辊破碎机两辊轮之间装有楔形或垫片调节装置，楔形装置的顶端装有调整螺栓，当调整螺栓将楔块向上拉起时，楔块将活动辊轮顶离固定轮，两辊轮间隙变大，出料粒度变大，当双辊破碎机楔块向下时，活动辊轮在压紧弹簧的作用下两轮间隙变小，出料粒度变小。对辊机垫片装置是通过增减垫片的数量或厚薄来调节出料粒度大小的，当增加对辊机垫片时两辊轮间隙变大，当减少垫片时两辊轮间隙变小，出料粒度变小。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/GQYVDuiGunIqdsb.html>